

*Con noi sempre in vetta*

# L'ERA DI SHEEPSTER



## Indice generale

59	ABNER	NEW	SexedSemen
22	ALPHABET		SexedSemen
62	AMEN-PP		SexedSemen
60	ANTONY		SexedSemen
61	ARLO		SexedSemen
58	AZAR		SexedSemen
64	BARKEEP		SexedSemen
23	BASIC		SexedSemen
65	BAXLEY	NEW	SexedSemen
24	BEETHOVEN		SexedSemen
63	BILES-PP	NEW	SexedSemen
116	BOLSO	NEW	SexedSemen
66	BOTTICELLI		SexedSemen
67	BURDETT	NEW	SexedSemen
25	CAPONE		SexedSemen
26	CHARLESTON		
69	CHUCK		SexedSemen
53	DATELAND		SexedSemen
27	DOC		
28	EAST		SexedSemen
68	EASTON		SexedSemen
70	ENDRICK-RC		SexedSemen
71	ESCAPE		SexedSemen
74	ESKIL		SexedSemen
29	ESQUIRE		SexedSemen
72	FOONBURTON		SexedSemen
73	FRONTENAC		SexedSemen
117	GLENORA	NEW	SexedSemen
75	HADER		SexedSemen
77	HARDWICK	NEW	SexedSemen
31	HARMONY	NEW	SexedSemen
76	HAS IT ALL		SexedSemen
79	HAZED		SexedSemen
30	HELIX		
78	HIBISCUS		SexedSemen
81	HINGE		SexedSemen
32	HUCK		
82	HUGGY		SexedSemen
80	HULU-RC		SexedSemen
83	HYOID		SexedSemen
34	KAHN		SexedSemen
84	KAREEM		SexedSemen
85	KEANU		SexedSemen
86	KERSH		SexedSemen
87	KNACK	NEW	SexedSemen
33	LIONEL		SexedSemen
88	LONGPOINT		SexedSemen
35	LUSTER-P		SexedSemen
89	MARLON	NEW	SexedSemen
36	MASHAK		SexedSemen
91	MAYNARD	NEW	SexedSemen
93	PAMAZE-RED	NEW	SexedSemen
92	PARBIE-RED		SexedSemen
37	PARFECT		SexedSemen
39	PARSLY		SexedSemen
90	PLAYFUL		SexedSemen
38	PLAYOFF-P		SexedSemen
94	POWERPOLLED-PP-RED		SexedSemen
96	PYLER		SexedSemen
97	PYRO		SexedSemen
40	RAGER-RED		SexedSemen
98	RAITON		SexedSemen
99	RANGE		SexedSemen
103	REAPER		SexedSemen
41	REBEL-RED		SexedSemen
95	REED-RED	NEW	SexedSemen
43	RENEGADE		SexedSemen
45	RICHE	NEW	SexedSemen
101	RIMBOT		SexedSemen
100	ROSEMARY		SexedSemen
102	RUFUS-RC		SexedSemen
44	RUPERT		SexedSemen
104	SCORPIUS		SexedSemen
42	SERTOLI		SexedSemen
46	SHEEPSTER		SexedSemen
106	SHIMMY		SexedSemen
105	SINGO	NEW	SexedSemen
107	SLEDGEHAMMER		SexedSemen
52	SUPERDAY		
109	TABASCO-P	NEW	SexedSemen
49	TAOS		SexedSemen
108	TEK		
114	TRODOX		SexedSemen
112	TRONITY		
48	TROOPER		SexedSemen
110	TUBMAN		SexedSemen
113	TYNAN	NEW	SexedSemen
111	VIOLONIST		
50	WAR GEAR	NEW	SexedSemen
115	WONDERBOY		SexedSemen
51	ZZ TOP		SexedSemen

### Indice sezioni

22	PROVATI GTPI	
52	PROVATI GPFT	
58	GENOMICI GTPI	
116	GENOMICI GPFT	
120	BROWN	
122	JERSEY	
126	PRODOTTI E SERVIZI	



**CheeseMerit**

**CHEESE MERITplus**

Il logo rappresenta i tori con elevati tenori di grasso e proteine, trasmettono figlie che producono un latte di alta qualità.



**Health**

**HEALTHplus**

Il logo HEALTH Plus identifica i migliori riproduttori a Wellness Trait Index™ (WTI™). Il WTI™ è un indice economico-finanziario composito che, a partire dai test CLARIFIDE® Plus Zoetis su mastiti, zoppie, metriti, ritenzioni placentari, dislocazioni dell'abomaso e chetosi, stima il contributo economico che le figlie dei tori possono dare in carriera per effetto della riduzione dei costi sanitari.



**Conformation**

**CONFORMATIONplus**

Il logo Conformation Plus identifica i tori che trasmettono una morfologia funzionale con particolare attenzione alla mammella. La designazione individua anche i riproduttori con tratti del lineare ideali per la struttura e dimensione dei capezzoli desiderabile. Produzione di latte, cellule somatiche e longevità sono discriminanti per l'assegnazione del logo.



**Longevity**

**LONGEVITYplus**

Con questo logo si identificano i tori con ottimi tratti gestionali che trasmettono vacche senza problemi e longeve.



**MastitisResistant**

**MASTITIS RESISTANTplus**

Questo logo identifica i tori che trasmettono figlie particolarmente resistenti alle mastiti. Il logo viene assegnato ai tori positivi ad entrambi gli indici Resistenza Mastiti Zoetis e CDCB, con indice Cellule Somatiche inferiore a 3,00.



**Profit**

**PROFITplus**

Questo logo identifica i tori che trasmettono alte produzioni di latte, grasso e proteine con una morfologia funzionale



**Robo**

**ROBOplus**

I tori ROBO Plus sono specializzati nel trasmettere figlie che necessitano di minime attenzioni, adatte ai robot di mungitura. Usando questi tori creerete la prossima generazione di vacche da reddito che meglio si adattano al vostro tipo di mungitura.



**SCR**

**SCRplus**

Questo logo identifica i tori che hanno una fertilità del seme (SCR) maggiore o uguale a 1



**ShowType**

**SHOWTYPE**

Questo logo viene assegnato ai tori che trasmettono una morfologia eccellente.



**SexedSemen**

**SEXED SEMEN**

Questo logo identifica i tori con seme sessato.



**99% ATTENDIBILITÀ**

Il logo 99% ATTENDIBILITÀ identifica i tori che hanno il 99% di attendibilità sia per le produzioni sia per la morfologia.

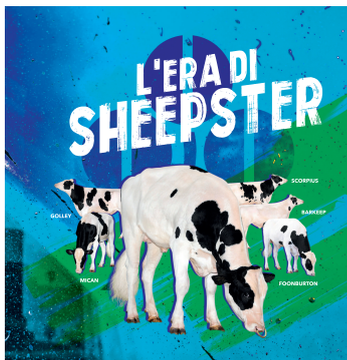


**PROSSIMO PROVATO**

Questo logo viene assegnato ai tori che hanno già figlie in produzione ma non sono ancora ufficialmente provati.

In copertina:  
**SHEEPSTER** – Pag. 46

**Figli di Sheepster:**  
**GOLLEY** – NxGEN  
**MICAN** – NxGEN  
**SCORPIUS** – Pag. 104  
**BARKEEP** – Pag. 64  
**FOONBURTON** – Pag. 72



# TPI USA Agosto 2025

I tori Cosapam-WWS nelle classifiche Provati e Genomici

## CLASSIFICA PROVATI

30 tori Cosapam – WWS nella Top 100 TPI

**Top 100 TPI Bulls August 2025**  
(Bulls are either ACTIVE or LIMITED with a minimum of 80% confirmed US reliability OR 85% genomic reliability for production and type)

Rank	Name	Sex	Age	HAAB	PRODUCTION	HEALTH	CONFIRMATION	TPI	
		% REA	FCI	FE	NR	FCI	FCI	FCI	
1	SOD GAP GARZA-ET	MW TC	99-I	551H004474	23 146 1582 304	98	2.66	3.7	0.65 -0.04 -1.70 3480G
2	OOD TROOPER SHEEPSTER-ET	TR TP	99-I	7H0148276	66 119 1242 300	98	2.86	4.9	84 1.0 0.7 0.27 86 0.21 0.56 0.41 3468G
3	GENOSOURCE CAPTAIN-ET	TR TE	99-I	851H004119	66 121 1488 272	98	3.64	3.7	96 -1.0 0.1 0.34 99 0.84 -0.26 -0.40 3459G
4	SOD-PI DELUX DOMINANCE-ET	TR TP	99-I	551H004755	66 120 1368 353	98	2.05	2.4	83 0.3 1.4 -0.11 58 -0.42 -0.24 -1.38 3396G
5	TERRA-CALORY ZUR-ET	TR TP	99-I	871H02585	52 107 1012 304	98	3.94	1.1	88 -2.1 0.1 1.57 90 0.82 0.72 -0.27 3066G
6	DENVOY 1708 BENEFT-ET	TR TP	99-I	29H0119075	48 107 1020 262	98	2.95	4.2	95 3.2 0.0 0.10 81 0.51 0.85 1.14 3306G
7	STGEN COWEN THORSON-ET	TR TE	99-I	551H004520	68 135 1353 370	98	3.10	3.2	87 -0.3 -0.1 -0.48 97 -0.02 -0.20 -1.53 3302G
8	O HAVEN POSITIVE DELUXE-ET	TR TP	99-I	551H004841	68 127 1660 330	99	5.05	0.6	91 -2.8 -1.8 1.02 98 0.26 0.27 0.48 3002G
9	WILKS S/GI DOW GEAR-ET	TR MW	99-I	7H0148176	48 94 920 282	98	2.74	2.9	83 0.3 0.0 0.8 1.55 97 1.56 0.26 0.47 2990G
10	PLAIN-KNOLL RENEGAD TROOPER	TR TP	99-I	14H016179	49 06 564 202	90	3.02	3.5	54 -0.7 1.7 0.98 98 0.52 1.02 0.54 3277G
11	GENOSOURCE BIONIC-ET	TR MW	99-I	551H004888	45 78 579 240	94	2.79	4.3	84 2.4 1.5 0.59 87 0.00 -0.02 -0.58 3276G
12	LACARDELLE T BAKO/SYDNEY-ET	TR TP	99-I	7H013998	58 100 1152 250	98	2.93	1.0	85 2.6 0.0 0.3 1.28 90 0.66 -0.39 -1.07 3276G
13	VELTHUIS EVENT-ET	TR TP	99-I	200H012143	48 04 1132 231	97	2.97	4.0	89 0.1 0.3 0.40 80 0.87 -0.29 0.22 3262G
14	DENVOY 1833 ADVY-ET	TR TE	99-I	29H019510	58 117 1484 297	99	2.94	1.1	90 2.1 0.2 0.72 91 0.02 1.06 0.52 3256G
15	SSA HO FLOYD RICHE-ET	TR TP	99-I	7H015597	34 101 754 263	97	2.70	2.3	88 1.2 0.3 1.04 91 1.02 0.47 -0.33 3256G
16	PLAIN-KNOLL CRUSHER-ET	TR TP	99-I	7H015455	42 110 228 280	99	3.08	4.1	93 3.3 0.1 -0.01 98 -0.70 -0.50 -0.15 3255G
17	STGEN DUBAI ON-DUTY-ET	TE TC	99-I	551H004250	36 46 485 164	99	2.94	2.2	91 1.4 0.6 1.81 86 2.11 -0.33 0.01 3246G
18	GENOSOURCE CAP LEVY-ET	TE TC	99-I	551H004881	41 110 1057 316	92	3.00	2.9	83 0.4 0.3 0.16 88 0.33 -0.52 -1.76 3243G
19	GENOSOURCE CAP MODELLO-ET	TE TC	99-I	551H004884	35 89 301 235	98	3.05	3.8	85 1.4 1.3 -0.10 91 0.89 0.82 -1.07 3225G
20	FLY-HENET SUGAR BIRD-ET	TR TP	99-I	200H002001	63 63 1277 219	96	2.82	2.0	88 0.5 0.3 1.33 93 1.52 0.11 -0.55 3213G
21	RMD-DOTTNER SSI R ELVIN-ET	TR TP	99-I	7H015662	51 107 206 286	93	2.86	1.6	0.4 -0.5 -1.4 0.81 86 -0.12 0.24 0.32 3210G
22	GENOSOURCE CAPS MATE-ET	TR TE	99-I	551H004487	38 59 1194 200	93	2.96	5.0	83 2.2 1.7 0.60 89 1.29 1.10 -0.14 3210G
23	DENVOY 1874 AUGUST-ET	TR TP	99-I	20H019684	37 70 648 242	98	2.90	3.0	87 1.0 1.2 0.76 90 1.07 0.61 -0.08 3208G
24	WESTCOAST LAMBEAU-ET	TR TP	99-I	20H011962	41 90 752 215	99	2.99	2.1	94 0.0 0.9 1.23 90 0.47 0.22 1.41 3207G
25	PEAK ALTAZEMINI-ET	TR TP	99-I	11H015574	41 55 410 191	96	2.88	4.2	89 1.9 3.2 0.78 94 0.12 0.15 -0.02 3201G
26	S-SI RENEGAD RUPERT-ET	TR TP	99-I	7H014085	58 86 1691 245	99	3.02	2.3	94 -2.3 0.0 0.42 94 -0.11 0.87 0.42 3192G
27	SILVERIDGE V EINSTEIN-ET	TR TP	99-I	200H011866	43 78 856 178	99	2.70	3.5	98 0.2 1.2 0.54 99 1.09 -0.61 1.09 3191G
28	SANDY VALLEY TAOS EAST-ET	TR TP	99-I	14H015831	57 72 1789 237	97	2.92	3.1	88 -1.7 -1.0 0.80 88 0.85 1.06 -0.89 3192G
29	PEAK ALTAZEMINI-ET	TR TP	99-I	11H015624	61 77 1062 205	99	2.82	1.3	90 0.7 0.1 0.33 95 -0.04 -0.44 0.09 3191G
30	HORSENS SSI GD IBENDIGO-ET	TR MW	99-I	35H015872	38 89 763 228	98	2.81	3.3	87 0.0 0.4 1.03 92 1.36 0.75 -0.13 3189G
31	PEAK ZAPPY-ET	TR TP	99-I	11H015510	43 103 850 257	98	2.95	1.7	83 0.3 0.6 0.14 95 -0.24 -0.50 0.69 3185G
32	KINGS-RANSOM DUFFY-ET	TR TE	99-I	29H019773	42 66 824 225	99	3.20	4.3	89 3.3 0.8 0.50 95 0.40 1.41 -0.97 3177G
33	LEANINGHOUSE TAOS-ET	TR TP	99-I	7H015132	57 51 1364 137	99	2.87	3.3	97 -0.4 1.4 1.10 98 0.35 1.24 1.36 3176G
34	MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL-ET	TR TP	99-I	7H014454	67 111 2009 329	99	2.94	0.6	99 -2.9 2.1 0.07 99 -0.08 -1.16 -0.38 3176G

RANK	NOME TORO	TPI
2	SHEEPSTER	3458
8	WAR GEAR	3292
10	TROOPER	3277
11	ISAAC	3276
14	RICHE	3256
16	CRUSHER	3250
21	ELVIN	3218
26	RUPERT	3198
28	EAST	3192
30	IBENDIGO	3189

## CLASSIFICA GENOMICI

58 tori Cosapam – WWS nella Top 200 TPI

**Top 200 TPI Genomic Young Bulls August 2025**  
(Bulls are either GENOMIC with no pedigree in their grandsire Production or Type)

Rank	Name	Sex	Age	HAAB	PRODUCTION	HEALTH	CONFIRMATION	TPI
		% REA	FCI	FE	NR	FCI	FCI	FCI
1	BEYOND HILL PVE-ET	TR TP	99-I	200H013344	59 154 1137 347	82 2.60 4.3 78	0.7 0.2 0.3 0.84	80 0.70 0.30 -0.29 3539 G
2	PROGRESSIVE WATSON-ET	TR TP	99-I	200H013350	61 151 1169 303	80 2.87 4.2 76	0.6 0.1 0.1 0.80	79 0.44 -0.04 -0.27 3520 G
3	BEYOND BARRERS GOLLEY-ET	TR TP	99-I	7H017250	59 134 981 333	82 2.83 3.3 76	-0.6 0.3 0.38	85 0.82 0.38 1.13 3512 G
4	GENOSOURCE JZ-ET	TR TP	99-I	851H003607	49 141 1131 396	79 0.98 3.3 74	-0.8 0.3 0.61 79	1.76 0.38 -3.14 3508 G
5	GENOSOURCE YOUNG HAWK-ET	TR TP	99-I	200H002945	62 130 1268 322	82 3.1 73	-2.1 1.4 0.54	95 0.21 0.23 -1.97 3507 G
6	STGEN SOLO ABAY-ET	TR MW	99-I	551H003848	53 122 779 331	79 2.80 4.3 74	0.3 1.4 0.75 79	0.87 0.56 -0.95 3496 G
7	GENOSOURCE ENVOY-ET	TR TE	99-I	551H003349	67 167 1280 329	82 2.99 3.9 77	0.9 0.0 -0.50	81 0.58 -0.22 -0.43 3491 G
8	BEYOND HILL PACE-ET	TR TP	99-I	551H008101	71 120 1036 385	81 2.80 4.0 76	1.1 0.1 0.27 78	0.21 0.19 -2.04 3489 G
9	GENOSOURCE VOLUNTEER-ET	TR TE	99-I	77H013716	68 161 1405 393	81 2.94 3.7	75 0.3 0.1 1.38	80 0.77 0.85 0.20 3487 G
10	GENOSOURCE CAPS MATE-ET	TR TP	99-I	551H004487	38 59 1194 200	93 2.96 5.0 83 2.2 1.7 0.60 89 1.29 1.10 -0.14 3210G		
11	GENOSOURCE CAPS MATE-ET	TR TP	99-I	551H004487	38 59 1194 200	93 2.96 5.0 83 2.2 1.7 0.60 89 1.29 1.10 -0.14 3210G		
12	GENOSOURCE CAPS MATE-ET	TR TP	99-I	551H004487	38 59 1194 200	93 2.96 5.0 83 2.2 1.7 0.60 89 1.29 1.10 -0.14 3210G		
13	GENOSOURCE CAPS MATE-ET	TR TP	99-I	551H004487	38 59 1194 200	93 2.96 5.0 83 2.2 1.7 0.60 89 1.29 1.10 -0.14 3210G		
14	GENOSOURCE CAPS MATE-ET	TR TP	99-I	551H004487	38 59 1194 200	93 2.96 5.0 83 2.2 1.7 0.60 89 1.29 1.10 -0.14 3210G		
15	GENOSOURCE CAPS MATE-ET	TR TP	99-I	551H004487	38 59 1194 200	93 2.96 5.0 83 2.2 1.7 0.60 89 1.29 1.10 -0.14 3210G		
16	GENOSOURCE CAPS MATE-ET	TR TP	99-I	551H004487	38 59 1194 200	93 2.96 5.0 83 2.2 1.7 0.60 89 1.29 1.10 -0.14 3210G		
17	GENOSOURCE CAPS MATE-ET	TR TP	99-I	551H004487	38 59 1194 200	93 2.96 5.0 83 2.2 1.7 0.60 89 1.29 1.10 -0.14 3210G		
18	GENOSOURCE CAPS MATE-ET	TR TP	99-I	551H004487	38 59 1194 200	93 2.96 5.0 83 2.2 1.7 0.60 89 1.29 1.10 -0.14 3210G		
19	GENOSOURCE CAPS MATE-ET	TR TP	99-I	551H004487	38 59 1194 200	93 2.96 5.0 83 2.2 1.7 0.60 89 1.29 1.10 -0.14 3210G		
20	GENOSOURCE CAPS MATE-ET	TR TP	99-I	551H004487	38 59 1194 200	93 2.96 5.0 83 2.2 1.7 0.60 89 1.29 1.10 -0.14 3210G		
21	GENOSOURCE CAPS MATE-ET	TR TP	99-I	551H004487	38 59 1194 200	93 2.96 5.0 83 2.2 1.7 0.60 89 1.29 1.10 -0.14 3210G		
22	GENOSOURCE CAPS MATE-ET	TR TP	99-I	551H004487	38 59 1194 200	93 2.96 5.0 83 2.2 1.7 0.60 89 1.29 1.10 -0.14 3210G		
23	GENOSOURCE CAPS MATE-ET	TR TP	99-I	551H004487	38 59 1194 200	93 2.96 5.0 83 2.2 1.7 0.60 89 1.29 1.10 -0.14 3210G		
24	GENOSOURCE CAPS MATE-ET	TR TP	99-I	551H004487	38 59 1194 200	93 2.96 5.0 83 2.2 1.7 0.60 89 1.29 1.10 -0.14 3210G		
25	GENOSOURCE CAPS MATE-ET	TR TP	99-I	551H004487	38 59 1194 200	93 2.96 5.0 83 2.2 1.7 0.60 89 1.29 1.10 -0.14 3210G		
26	GENOSOURCE CAPS MATE-ET	TR TP	99-I	551H004487	38 59 1194 200	93 2.96 5.0 83 2.2 1.7 0.60 89 1.29 1.10 -0.14 3210G		
27	GENOSOURCE CAPS MATE-ET	TR TP	99-I	551H004487	38 59 1194 200	93 2.96 5.0 83 2.2 1.7 0.60 89 1.29 1.10 -0.14 3210G		
28	GENOSOURCE CAPS MATE-ET	TR TP	99-I	551H004487	38 59 1194 200	93 2.96 5.0 83 2.2 1.7 0.60 89 1.29 1.10 -0.14 3210G		
29	GENOSOURCE CAPS MATE-ET	TR TP	99-I	551H004487	38 59 1194 200	93 2.96 5.0 83 2.2 1.7 0.60 89 1.29 1.10 -0.14 3210G		
30	GENOSOURCE CAPS MATE-ET	TR TP	99-I	551H004487	38 59 1194 200	93 2.96 5.0 83 2.2 1.7 0.60 89 1.29 1.10 -0.14 3210G		
31	GENOSOURCE CAPS MATE-ET	TR TP	99-I	551H004487	38 59 1194 200	93 2.96 5.0 83 2.2 1.7 0.60 89 1.29 1.10 -0.14 3210G		
32	GENOSOURCE CAPS MATE-ET	TR TP	99-I	551H004487	38 59 1194 200	93 2.96 5.0 83 2.2 1.7 0.60 89 1.29 1.10 -0.14 3210G		
33	GENOSOURCE CAPS MATE-ET	TR TP	99-I	551H004487	38 59 1194 200	93 2.96 5.0 83 2.2 1.7 0.60 89 1.29 1.10 -0.14 3210G		
34	GENOSOURCE CAPS MATE-ET	TR TP	99-I	551H004487	38 59 1194 200	93 2.96 5.0 83 2.2 1.7 0.60 89 1.29 1.10 -0.14 3210G		
35	GENOSOURCE CAPS MATE-ET	TR TP	99-I	551H004487	38 59 1194 200	93 2.96 5.0 83 2.2 1.7 0.60 89 1.29 1.10 -0.14 3210G		
36	GENOSOURCE CAPS MATE-ET	TR TP	99-I	551H004487	38 59 1194 200	93 2.96 5.0 83 2.2 1.7 0.60 89 1.29 1.10 -0.14 3210G		
37	GENOSOURCE CAPS MATE-ET	TR TP	99-I	551H004487	38 59 1194 200	93 2.96 5.0 83 2.2 1.7 0.60 89 1.29 1.10 -0.14 3210G		
38	GENOSOURCE CAPS MATE-ET	TR TP	99-I	551H004487	38 59 1194 200	93 2.96 5.0 83 2.2 1.7 0.60 89 1.29 1.10 -0.14 3210G		
39	GENOSOURCE CAPS MATE-ET	TR TP	99-I	551H004487	38 59 1194 200	93 2.96 5.0 83 2.2 1.7 0.60 89 1.29 1.10 -0.14 3210G		
40	GENOSOURCE CAPS MATE-ET	TR TP	99-I	551H004487	38 59 1194 200	93 2.96 5.0 83 2.2 1.7 0.60 89 1.29 1.10 -0.14 3210G		
41	GENOSOURCE CAPS MATE-ET	TR TP	99-I	551H004487	38 59 1194 200	93 2.96 5.0 83 2.2 1.7 0.60 89 1.29 1.10 -0.14 3210G		
42	GENOSOURCE CAPS MATE-ET	TR TP	99-I	551H004487	38 59 1194 200	93 2.96 5.0 83 2.2 1.7 0.60 89 1.29 1.10 -0.14 3210G		

RANK	NOME TORO	TPI
3	GOLLEY	3512
12	MICAN	3480
15	COBOT	3469
20	OZARK	3461
21	CATEYE	3459
24	STURGEON	3456
27	BLACKROCK	3455
28	MIRKO	3454
30	CLAVICLE	3452
31	MYBOYBLUE	3450



**Luca Santuari**  
Direttore  
Co.S.A.P.A.M. Soc. Coop.

Gentile Allevatore,  
per Cosapam-WWS l'uscita dati di agosto è caratterizzata dalla prima prova con figlie di **Sheepster** (Trooper x Acura) che, rispetto ad aprile, migliora le produzioni, la fertilità delle figlie, le cellule somatiche, la longevità e, con 3458 punti TPI, si posiziona al secondo posto della Top 100 Provati in USA. **Eccellente prova** quindi per questo nipote di Renegade, che sta offrendo moltissimo alla razza sia in linea maschile sia in linea femminile. La invito ad approfondire le caratteristiche di questo riproduttore a pagina 47, dove troverà maggiori informazioni e anche un commento tecnico. Altra importante novità è **War Gear** (Gameday x Lionel) che, anch'esso alla prima prova, migliora a latte, mammella, arti e piedi e gestionali incrementando quindi il suo punteggio, diventato ora 3292 TPI e portandolo all'ottava posizione in classifica. Molto importante anche la prima prova dei due fratelli pieni **East** ed **Esquire** figli di Taos e della Sandy-Valley Escanaba - EX 92, una formidabile figlia del riproduttore Brass (Frazzled x Altaspring, fratello pieno di Basic). Divisi da 68 punti TPI, East ed Esquire confermano le scelte tecniche svolte dalla squadra Cosapam tempo fa, in cui venivano identificati i **figli di Taos** più interessanti e promettenti per gli allevatori italiani.

Sul fronte genomici Le segnalo **Baxley** (Powerstar x Parsly), **Maynard** (Rimbot x Old Dutch), **Knack** (Figaro x Deluxe) e **Burdett** (Sundance x Parfect), dalla stessa famiglia di Blackrock (quest'ultimo presente nello speciale NxGEN).

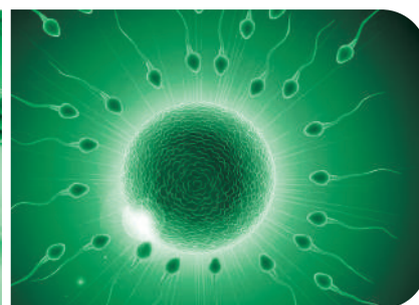
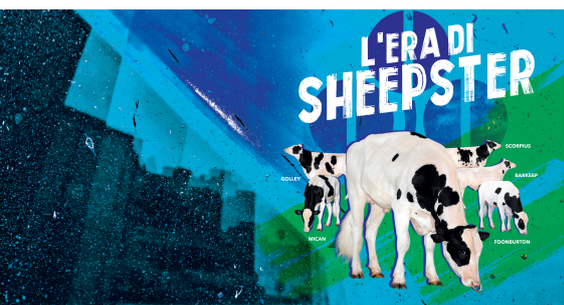
In questo catalogo sono disponibili **molte altre novità**, tutte accuratamente selezionate dal gruppo tecnico Cosapam per adattarsi al meglio alle esigenze attuali e future della Sua mandria. La invito a sfogliare il catalogo e a contattare il Suo agente di zona per avere tutti i dettagli necessari.

Anche in questa pubblicazione, nella selezione dei riproduttori è stata data particolare attenzione alla **fertilità del seme**, ossia all'indice **SCR**: nell'offerta sono presenti ben 30 riproduttori con SCR positivo, di cui 17 con SCR maggiore o uguale a +1,0 e 6 oltre a +2,0.

Scegliendo Cosapam, sceglierà prodotti e servizi all'avanguardia e una squadra affiatata di persone che ha fatto della propria passione la propria professione.

**Scelga di costruire il futuro della sua mandria con Cosapam!**

Le porgo i miei migliori saluti,  
Luca Santuari



# NxGEN™

Senza precedenti,  
accesso anticipato  
alla genetica d'élite



Minimizza l'intervallo  
generazionale della  
mandria massimizzando  
l'incremento genetico



Tori bilanciati al top  
della razza per i tratti  
più importanti per  
il reddito



Genetica a prezzi  
ragionevoli per  
riproduttori eccellenti



Assicura un futuro  
sostenibile alla tua  
mandria, alla tua famiglia  
e al tuo reddito



RIPRODUTTORE	TPI
GOLLEY	3512
MICAN	3480
OZARK	3461
CATEYE	3459
STURGEON	3456
<small>new</small> BLACKROCK	3455
MIRKO	3454
CLAVICLE	3452
<small>new</small> MYBOYBLUE	3450
ROONIE	3448
WANTUCKER	3447
DONALD	3445
AMMO	3433
ALCATRAZ	3415
THRILLER	3415
CABARE	3412
GOOD VIBE	3411
FRANKTHETANK	3401
<small>new</small> LEDGER	3399
<small>new</small> LYON	3396
<small>new</small> SKEET	3392
WHIPPET	3390
EEYORE	3389
<small>new</small> HANDLEIT	3382
ALPAZO	3376
<small>new</small> SOUSAPHONE	3369
TRANSFER	3360
PAPAYA-RED	3245

DATI USDA AGOSTO 2025

Cattura i trend genetici come mai prima!

NxGEN

# BLACKROCK

SUNDANCE X PERFECT X RAPID

TPI 3455



NxGEN

# MICAN

SHEEPSTER X GAMEDAY X LEGACY

TPI 3480



Per maggiori informazioni, per richiedere la brochure o per aderire al programma contatta il tuo Agente di riferimento, scrivi all'indirizzo [nxgen@cosapam.it](mailto:nxgen@cosapam.it) oppure **scansiona il QR code!**



# BELLONI ATTILIO E SANGALLI GIUSEPPINA SOCIETÀ AGRICOLA

**“E’ lui il PR della famiglia!”** esordiscono appena arriviamo in azienda Achille e Vincenzo Belloni, rivolti al fratello Andrea. “E’ lui ad occuparsi delle ‘pubbliche relazioni’ della nostra azienda!”.

Questa volta siamo a Casalmaiocco, un piccolo paese al confine tra le province di Lodi e Milano dove **Andrea Belloni**, infatti, ci accoglie in azienda in modo caloroso, dimostrandoci fin da subito gentilezza e simpatia. Andrea non è di certo un estraneo in Cosapam: qualche anno fa ha prestato servizio come agente della Cooperativa, per poi dedicarsi totalmente alla gestione dell’azienda di famiglia insieme ai fratelli. In aggiunta, attualmente fa parte delle ‘nuove leve’ del Consiglio di Amministrazione Cosapam.

L’azienda **Belloni Attilio e Sangalli Giuseppina** è gestita dai fratelli **Andrea, Achille e Vincenzo Belloni** con l’aiuto di quattro operatori che si occupano della gestione della campagna, dei carri e dell’allevamento in generale.



*I fratelli **Achille, Andrea e Vincenzo** insieme ai collaboratori aziendali e all’amico a quattro zampe Pedro*

Attualmente **le vacche in lattazione sono circa 220**, situate nel centro aziendale insieme alla vitellaia, che comprende gli animali fino a sei mesi; qui la sala mungitura tradizionale è stata chiusa nel 2023, sostituita da quattro robot, contando **produzioni medie che arrivano a 44 litri giornalieri nei mesi estivi**. Le strutture dedicate alla rimonta sono invece dislocate a Mulazzano, un paesino limitrofo, dove i Belloni hanno prefissato obiettivi di espansione: sono in programma la **costruzione di una nuova stalla** e l’installazione di ben **sei ulteriori robot di mungitura** e il tutto verrà completato nei prossimi cinque anni.

Per quanto riguarda la riproduzione, i tori Cosapam che attualmente vengono utilizzati sono **Taos, Tubman e Easton**.

Interviene Andrea: “Da quando utilizziamo i riproduttori Cosapam inseriti nel Piano di Accoppiamento WMS (a cui ci affidiamo da molti anni) in abbinamento ai test genomici che eseguiamo a tappeto su tutta la mandria, abbiamo notato **una differenza abissale** rispetto al passato! Ora la mandria è **molto più uniforme** e, soprattutto, sappiamo cosa aspettarci dagli animali che entreranno in produzione”.



In azienda, gli indici a cui da sempre si è posta maggiore enfasi durante la selezione sono il **grasso** e, più in generale, **quantità e qualità del latte**. Negli ultimi tempi oltre al mantenimento di questi parametri i Belloni si focalizzano anche sugli aspetti di carattere **gestionale**, ora che i dati produttivi e morfologici sono arrivati ad un livello di gran lunga soddisfacente. Il tutto senza tralasciare però una **morfologia corretta**: ora **la media dei punteggi delle valutazioni ha raggiunto 83,5 punti!**

In aggiunta alla genetica, Andrea e i suoi fratelli si affidano a Cosapam anche per altre esigenze aziendali: dal **Servizio Agronomico** all’**Analisi della Gestione Aziendale**. Servizi Cosapam che, a detta loro, **sono diventati ormai fondamentali**.

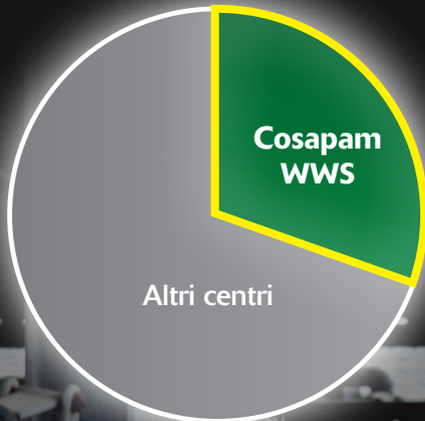
Tra le altre cose, Andrea è stato uno dei primi partecipanti al corso di management dell’allevamento bovino statunitense, il **Global Training Center**: “Seppure siano passati molti anni dal mio viaggio al GTC, tutt’ora riesco a mettere in pratica importanti aspetti teorici che mi sono stati tramandati durante il corso, grazie anche ai preziosi insegnamenti del dottor Abbott”.

Conclude Andrea: “I rapporti con l’agente e con i consulenti Cosapam sono ottimi e reputo la relazione con loro **‘un’amici-zia che si trasforma in fatti’**. Capita spesso di uscire a pranzo insieme: prima si parla e si ride, poi viene il lavoro. Inoltre abbiamo sempre creduto nello spirito cooperativo ed è anche per questo motivo che siamo certi che **questa azienda sia una garanzia. Cosapam non ti lascia mai da solo!**”.



## PROVATI

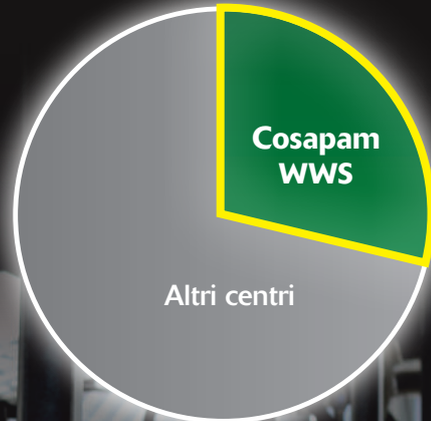
Classifica Top 100 tori Provati a TPI



Tra i primi 100 tori,  
30 sono Cosapam - WWS

## GENOMICI

Classifica Top 200 tori Genomici a TPI

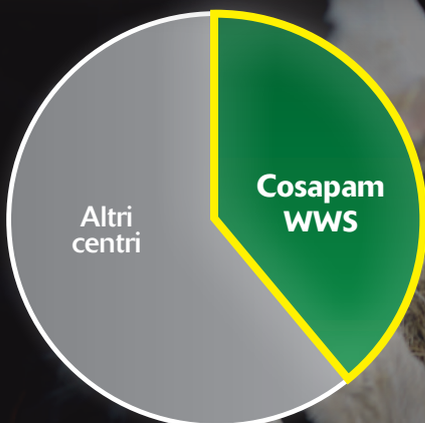


Tra i primi 200 tori,  
58 sono Cosapam - WWS

I numeri di un programma genetico eccellente

## FIGLIE

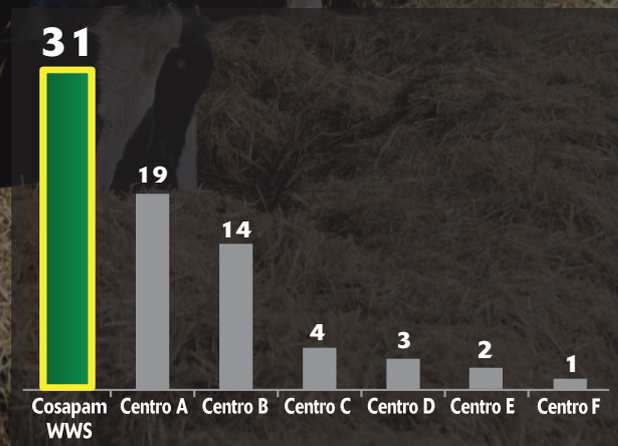
Top 200 High Ranking Genomic Females



Tra le prime 200 figlie,  
77 sono Cosapam - WWS

## FERTILITÀ SEME

Tori Holstein attivi Provati e Genomici  
Con SCR  $\geq +1,0$  e TPI  $\geq 3200$



31 tori con  
SCR  $\geq +1,0$  e TPI  $\geq 3200$

# Un nuovo dato per la velocità di mungitura: arriva il Milking Speed (MSPD)

Ad agosto 2025 è stato introdotto un nuovo indice per la razza Holstein: il **Milking Speed (MSPD)**.

Il MSPD rappresenta la quantità media di latte prodotta al minuto prevista di un animale in una mandria con condizioni gestionali di medio livello con un sistema di mungitura convenzionale.

### LETTURA DEL DATO

Come unità di misura del dato si utilizzano le **libbre di latte prodotto al minuto**, espresse su una scala fenotipica con una media fissata a **7 libbre**.

Nelle valutazioni dei riproduttori, ad esempio, ci si aspetta che le figlie di un toro con un dato MSPD di **8 libbre al minuto** vengano munte **più velocemente** rispetto alla popolazione media. Al contrario, si prevede che le figlie di un riproduttore con un indice MSPD di **6 libbre al minuto** necessitino di una **mungitura più lenta**.

### FONTI DEI DATI

Le valutazioni del MSPD vengono calcolate utilizzando le moderne tecnologie dei misuratori di latte presenti nei sistemi di mungitura convenzionale statunitensi; i dati raccolti vengono poi caricati nel database nazionale per una successiva elaborazione dei dati, garantendo uno **strumento di misurazione oggettivo e concreto**. Questo aspetto differisce dalle valutazioni dell'indice MSP prodotte dal CDCB per le razze Brown Swiss e Milking Shorthorn e da diverse valutazioni internazionali inerenti

alla velocità di mungitura: in questi sistemi, le informazioni vengono calcolate sulla base delle percezioni della velocità di mungitura riportate dagli allevatori. Utilizzando dati oggettivi, il nuovo tratto MSPD elimina il fattore umano offrendo una **valutazione più accurata**.

### SVILUPPI FUTURI

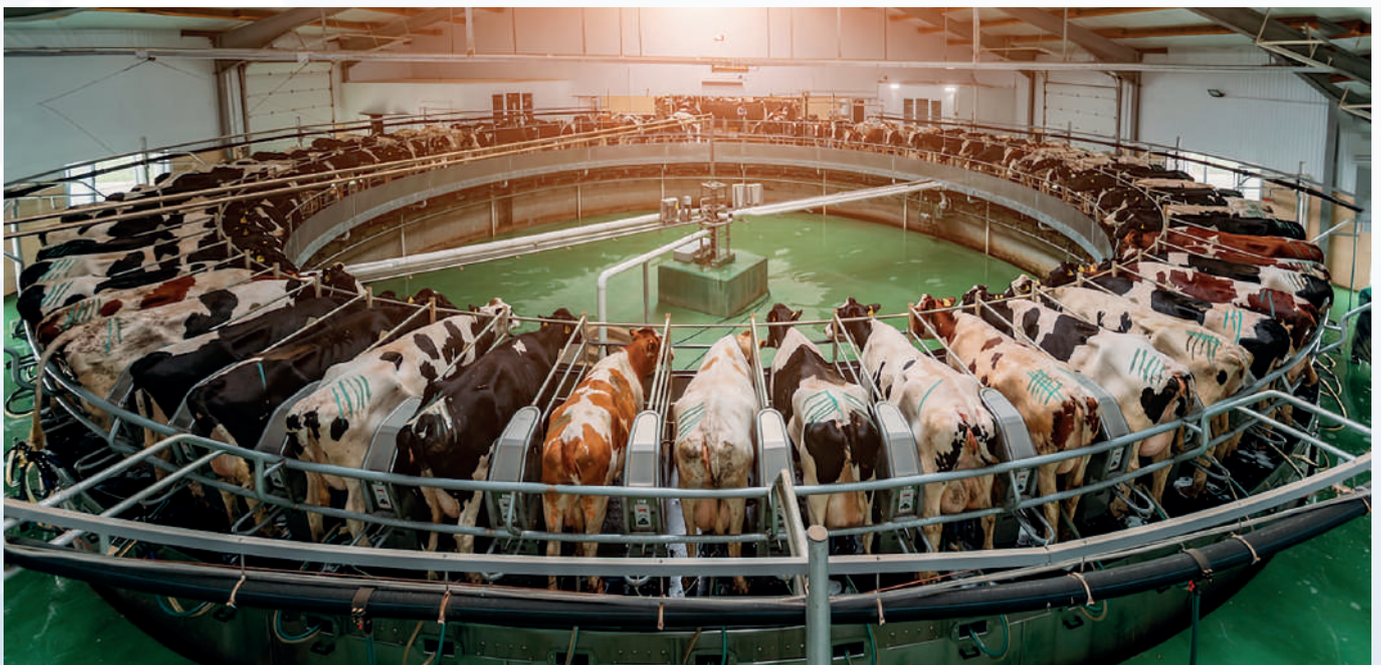
Grazie a raccolte di dati sempre più estese, le valutazioni del MSPD saranno disponibili presto anche per le altre razze. Poiché il MSPD non prende in considerazione la velocità negli impianti di mungitura robotizzata, la raccolta e la valutazione dei dati per tali sistemi sarà oggetto di studi futuri.

### QUALCHE CONSIDERAZIONE...

Il dato MSPD può essere preso in considerazione durante la selezione dei riproduttori **in base alle esigenze di ogni singolo allevamento**:

- è possibile selezionare vacche con un **elevato MSPD** per consentire la mungitura di più capi in sala nello stesso lasso di tempo;
- è possibile selezionare vacche che vengono **munte più lentamente** per migliorare la consistenza della mandria e limitare le interruzioni durante la routine di mungitura.

I dati inerenti all'indice Milking Speed sono presenti in questo catalogo nelle tabelle di pagina 54 per i tori provati e di pagina 118 per i tori genomici.



## I cambiamenti dei dati relativi alla Facilità Parto

Ogni cinque anni il CDCB aggiorna la base genetica per tutti i caratteri, rivedendo anche la base fenotipica per i tratti legati alla **facilità di parto**.

Gli **effetti di questi cambiamenti nella razza Holstein**, basati sui numeri effettivi della valutazione di aprile 2025 per la Facilità di Parto del Toro (SCE) sono riassunti di seguito:

- La **nuova base fenotipica** per la Facilità Parto del Toro (SCE) è pari a **1,36%**, calcolata come frequenza media di parti difficili su vacche al primo parto da tori nati nel 2020. Questo valore è **inferiore alla base precedente** di 2,53%, che è stata calcolata utilizzando riproduttori nati nel 2015 (associata alla modifica della base del 2020).
- La maggior parte dei tori più vecchi presenta ora valori di SCE **superiori alla base**, indicando una maggiore probabilità di parti distocici rispetto ai riproduttori più recenti: ciò rappresenta un chiaro risultato del **significativo progresso genetico** nella facilità al parto degli ultimi anni.
- La variabilità dell'SCE è diminuita a seguito dell'avvicinarsi al valore zero della base fenotipica. Poiché l'incidenza di parti distocici segnalati si abbassa, i dati dell'SCE risultano **più compressi**: i valori non possono scendere significativamente al di sotto della base, poiché frequenze di distocia inferiori allo 0% sono biologicamente impossibili.

Una logica simile con medie diverse può essere applicata a tutti i caratteri di facilità di parto, ossia la Facilità di parto delle figlie (**DCE**), la Natimortalità del Toro (**SSB**) e la Natimortalità delle Figlie (**DSB**).

Una maggiore pressione della selezione genetica, una migliore gestione dei parti e una più precisa registrazione nelle aziende dei parti più o meno facili hanno permesso di ridurre significativamente il fattore di rischio relativo ai parti distocici.



**Tabella 1: Variazioni medie del PTA (tradizionale) di tutti i tori dovute all'effetto combinato degli aggiornamenti della base fenotipica e genetica, calcolati per la facilità di parto e la natimortalità**

Razza	Tratto	Base vecchia (%)	Base nuova (%)	Variazione media PTA	Riferimento anno base
<b>HOLSTEIN</b>	Facilità parto toro	2,53	1,76	-0,76	2020
	Facilità parto figlie	3,10	2,59	-0,51	2015
	Natimortalità toro	6,48	4,29	-2,19	2020
	Natimortalità figlie	7,09	6,13	-0,96	2015

**Tabella 2: Variazioni medie del PTA (tradizionale) dei tori (Attivi\* e Genomici\*) dovute all'effetto combinato degli aggiornamenti della base fenotipica e genetica, calcolati per la facilità di parto e la natimortalità**

Razza	Tratto	Base vecchia (%)	Base nuova (%)	Variazione media PTA	Riferimento anno base
<b>HOLSTEIN</b>	Facilità parto toro	2,08	1,44	-0,64	2020
	Facilità parto figlie	2,16	1,78	-0,38	2015
	Natimortalità toro	5,80	3,80	-2,00	2020
	Natimortalità figlie	4,88	4,17	-0,71	2015

\*TORI ATTIVI (A): RIPRODUTTORI CON 10 O PIÙ FIGLIE IN LATTAZIONE NEGLI STATI UNITI, CON VALUTAZIONE GENETICA CDCB E CON SEME DISPONIBILE ALLA VENDITA  
\*TORI GENOMICI (G): RIPRODUTTORI GENOTIPIZZATI CON SEME DISPONIBILE PER LA VENDITA E CON MENO DI 10 FIGLIE IN LATTAZIONE

**IMMEDIATO,  
PRECISO, SICURO.**



Bovisync è la nuova generazione di dairy management. Il software è cloud-based e permette l'inserimento e la visualizzazione dei dati del proprio allevamento in tempo reale, da qualsiasi dispositivo e dovunque.

## VANTAGGI



**Facilità di utilizzo**  
Interfaccia intuitiva



**Sicurezza dei dati**  
Backup continui, sicurezza garantita da password



**Risparmio di tempo**  
Inserimento immediato dei dati



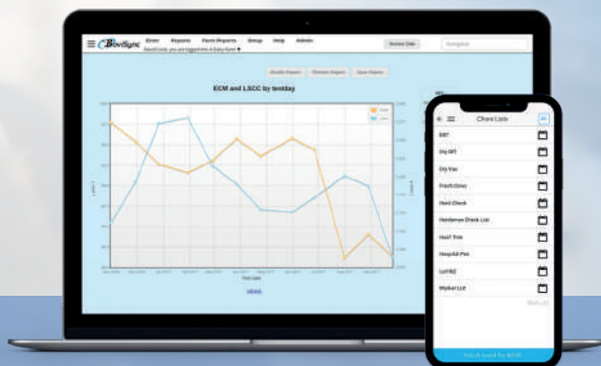
**Supporto tecnico a disposizione**  
Staff di supporto per la risoluzione di eventuali problemi



**Big Data**  
I dati sono di proprietà dell'allevatore



**Accesso da ogni dispositivo**  
Software 'in cloud': possibilità di accedere al software da qualsiasi dispositivo



## IDEALE PER ALLEVAMENTI DI OGNI DIMENSIONE

### Vantaggi per gli allevamenti di piccola e media grandezza

- Risparmio di tempo
- Applicazione per smartphone o tablet
- Report personalizzabili
- Collegabile a sistemi di mungitura e di cowmonitoring
- Inserimento degli eventi da parte del cliente e del tecnico fecondatore
- Visualizzazione dati in tempo reale

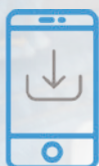
### Vantaggi per gli allevamenti di medie e grandi dimensioni

- Riduzione della manodopera
- Inserimento dati da parte di tutti i collaboratori
- Maggiore autonomia dei collaboratori
- Numero illimitato di device collegabili
- Configurazione direttamente in allevamento

### Vantaggi per gli allevamenti dislocati in più località

- Riduzione della manodopera
- Report incrociati delle varie sedi
- Database unico per tutti gli animali
- Riduzione della formazione dei nuovi collaboratori
- Report suddivisi per collaboratore
- Tracciabilità delle attività di tutti i collaboratori

## FUNZIONALITÀ



### Applicazione per smartphone e tablet

- Riduzione dei costi di manodopera
- Accesso a tutti i dati in tempo reale
- Inserimento dei dati direttamente in allevamento

### Protocolli

- Gestione automatica delle procedure, per un management efficiente del proprio allevamento



### Veloce, preciso, personalizzabile

- L'inserimento dei dati direttamente in stalla via smartphone garantisce velocità e precisione
- Identificazione immediata dei capi tramite il 'lettore a bastone'



### Innovazione continua

- Nuovi aggiornamenti pubblicati settimanalmente



### Supporto 'Multi-site'

- Progettato e adatto anche per la gestione di allevamenti dislocati in diverse località

**Contatta** il tuo agente Cosapam di riferimento per avere maggiori informazioni sulle molteplici funzionalità di BoviSync. **COSAPAM è distributore esclusivo per l'Italia**

# COWMANAGER®

## INSIEME VERSO IL FUTURO DEL TUO ALLEVAMENTO



FERTILITÀ



SALUTE



ALIMENTAZIONE



TRANSIZIONE

Monitorare la fertilità, lo stato di salute, l'alimentazione e la transizione delle vacche con estrema precisione



### Società Agricola LUISA S.S.

I fratelli Stefania, Walter e Manuele Rainero gestiscono la Società Agricola Luisa, un allevamento all'avanguardia situato a Bra, in provincia di Cuneo.

“Siamo clienti Cosapam praticamente da una vita!

Dovendo sostituire il vecchio impianto, dopo attente valutazioni abbiamo deciso di affidarci a Cosapam anche per quanto riguarda il monitoraggio della mandria. A novembre 2024, infatti, abbiamo installato l'innovativo sistema CowManager: se avessimo saputo quanto supporto ci avrebbe offerto, l'avremmo scelto molto prima!

Seppure ci appoggiamo a CowManager da pochi mesi, crediamo che l'aspetto migliore rispetto all'impianto precedente sia un tasso inferiore di smarrimento degli eartag, ad oggi praticamente pari a zero. Inoltre, troviamo molto utile il modulo legato alla transizione che ci garantisce un controllo del singolo animale rispetto all'intero gruppo e ci permette di intraprendere azioni mirate sui capi bisognosi di cure o di maggiori attenzioni. Altro aspetto molto utile è sicuramente il controllo remoto della mandria tramite l'applicazione, per avere sempre uno sguardo attento sull'andamento dell'allevamento pur non essendo presenti fisicamente in stalla.

Ci reputiamo davvero soddisfatti di CowManager e lo consigliamo a tutti i nostri colleghi!”.

★★★★★ Le testimonianze degli allevatori che hanno dato fiducia a Cosapam dimostrano che, con le scelte giuste, si ottengono risultati eccellenti.

### PASTORI FERDINANDO E FIGLI S.S. AZ. AGR. BERTONICO (LO)

L'azienda Pastori Ferdinando e Figli S.S. è situata a Bertonico in provincia di Lodi e attualmente munge circa 500 bovine da latte di razza Holstein. Il latte prodotto è destinato all'industria alimentare.

La collaborazione con Cosapam è iniziata molti anni fa, quando i Pastori decisero di affidarsi alla genetica Select Sires che Cosapam aveva iniziato ad importare dagli Stati Uniti.

I Pastori si avvalgono da anni anche del servizio dei Piani di Accoppiamento WMS che ritengono fondamentale, poiché ha permesso loro di utilizzare i migliori riproduttori evitando la consanguineità e permettendo la massima espressione del potenziale genetico.

Da anni in azienda viene utilizzata anche la linea Prevenzione Mastiti di Cosapam in pre e in post mungitura. Dal 2023 è iniziata la collaborazione con il servizio di

Riproduzione per la gestione della fertilità delle manze (che si trovano dislocate in una struttura distante dal corpo centrale dell'azienda) con l'esigenza da parte dei Pastori di appoggiarsi ad una figura professionale e competente che si occupasse del rilevamento dei calori e della fecondazione.

“La scelta di avvalersi del servizio di Riproduzione Cosapam Detect è stata immediata. Siamo clienti da oltre cinquant'anni e abbiamo estrema fiducia dei professionisti di questa azienda: non abbiamo mai avuto dubbi!” sostiene Gabriele Pastori.

Nel corso di due anni gli obiettivi che erano stati prefissati sono stati raggiunti. Nell'ultimo anno il Conception Rate delle manze era del 56%, con l'utilizzo mirato di seme sessato solo sui migliori individui e di convenzionale sui restanti. Il 45% della mandria giovane è attualmente gravida e gli interventi medi per gravidanza si aggirano intorno a 1,4.



“Posso dire di essere soddisfatto della professionalità del servizio: con la Cosapam, precisione ed affidabilità sono assicurate. I tecnici effettuano un controllo accurato dei calori e delle condizioni fisiche degli animali prima di procedere all'inseminazione, evitando sprechi di dosi e permettendo l'utilizzo di riproduttori eccellenti solo sulle manze adatte. Consiglio questo servizio a tutti i miei colleghi che hanno necessità di un supporto per la gestione della fertilità!”

Grazie ai fratelli Gabriele, Giancarlo e Giuseppe Pastori per la fiducia dimostrata nei confronti di Cosapam. Insieme, raggiungeremo presto nuovi obiettivi!

La Responsabile del Servizio Giada Pasini, il Tecnico Fecondatore Anselmo Valenti, Gabriele Pastori e l'Agente Cosapam Filippo Casali



## Cosa offre il servizio

- ✓ Servizio di fecondazione quotidiano
- ✓ Visite aziendali per monitorare l'andamento del programma riproduttivo
- ✓ Report periodici per misurare i risultati ottenuti
- ✓ Abbinamento degli interventi fecondativi con i riproduttori individuati tramite il Piano di Accoppiamento WMS

## Perché scegliere un Tecnico Cosapam Detect?

**Perché...** è un tecnico esperto in riproduzione bovina

**Perché...** è presente quotidianamente in allevamento

**Perché...** è specializzato nel rilevamento dei calori, fase fondamentale per individuare il momento esatto in cui fecondare

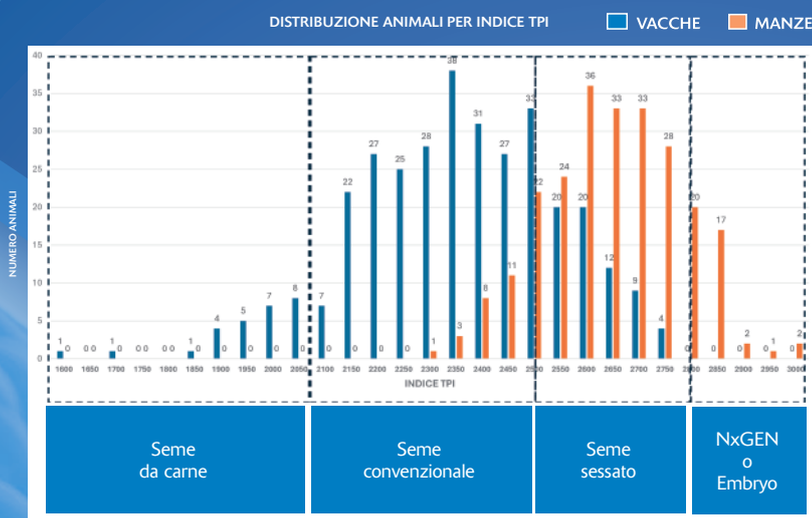
**Perché...** ha come obiettivo la creazione di gravidanze per massimizzare il profitto del cliente



**Affidarsi al team Cosapam significa migliorare le performance aziendali e raggiungere gli obiettivi prefissati del proprio allevamento!**



## Strategia Genetica Cosapam: la giusta rimonta dai migliori animali



La Strategia Genetica Cosapam permette di:

- ✓ Garantire la rimonta necessaria
- ✓ Calcolare il ritorno economico dell'investimento in genetica
- ✓ Esaltare il patrimonio genetico della mandria nel rispetto degli obiettivi qualitativi, gestionali e morfologici



### Dai un valore e classifica gli animali

- Tramite indice pedigree piano d'accoppiamento **WMS** e/o
- Test genomici **Clarifide Plus** e/o
- Performance (fenotipo)



### Calcola le esigenze

Determina la rimonta necessaria in funzione del piano di crescita o meno dell'allevamento

- Tramite il software **Cosapam Genetic Strategy Calculator** e
- I dati riproduttivi del software di Dairy Management come **BoviSync**

**GeneticStrategy Calculator**



### Scegli la genetica

Seleziona i **migliori riproduttori** da usare per ogni gruppo di animali e usa il piano d'accoppiamento **WMS**

- Usa un indice personalizzato o
- TPI, PFT, NM\$, IES€, DWP\$, ecc.



### Raggiungi i tuoi obiettivi di valore genetico e di rimonta

- Implementa la strategia e traccia con attenzione la fertilità per assicurarti che gli obiettivi siano raggiunti

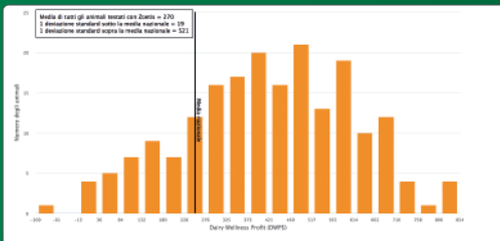


## Test Genomici Cosapam

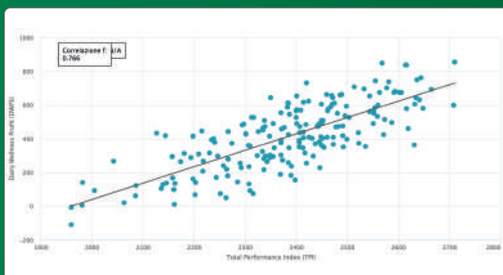
Alcuni esempi di analisi dati disponibili su SearchPoint  
LINEARE



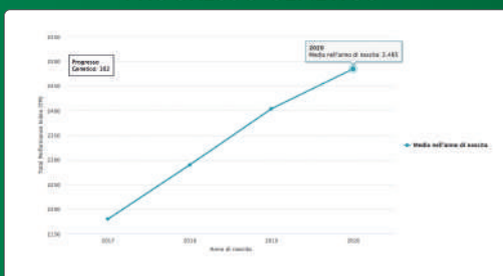
DISTRIBUZIONE DEGLI ANIMALI PER INDICE



COMPARAZIONE DEGLI INDICI



PROGRESSO GENETICO



### I vantaggi dei più completi test Genomici disponibili sul mercato

Il programma genomico CLARIFIDE PLUS non è solo un test. È un approccio completo al miglioramento genetico della mandria, con tutto il supporto e la competenza dei tecnici Cosapam e Zoetis. Solo con CLARIFIDE PLUS avrai:

#### 1-ISCRIZIONE AL CDCB

- Alta attendibilità del dato genomico: 70-75% vs 50-55% (di un test non basato su CDCB)
- Dati ufficiali e pubblicati sul sito del CDCB ([www.uscdcb.com](http://www.uscdcb.com))

#### 2-CONVERSIONE DATI ANAFIBJ

- I dati italiani saranno ufficiali e pubblicati sul sito di ANAFIBJ
- Gli errori dei pedigree verranno automaticamente corretti

#### 3-CERTEZZA DEL PEDIGREE

- Conferma la parentela e l'identificazione di padre, madre e nonno materno
- Aumenta l'attendibilità del dato genomico del soggetto testato e permette di correggere errori nel pedigree
- In caso di assenza di informazioni, identifica genomicamente padre e nonno materno

#### 4-PORTALE PER LA GESTIONE E ANALISI DEI DATI

- Tutti i dati sono disponibili sul software SearchPoint e scaricabili in file excel
- I dati genomici vengono aggiornati ad ogni uscita dati

#### 5-INDICE DWP\$

- Il Dairy Wellness Profit Index (DWP\$) permette la selezione di una mandria più proficua e sana. Adesso incorpora anche i nuovi tratti legati alla salute (Patologia Respiratoria della Vacca) e alla fertilità (Aborto, Cisti Ovariche e Gemellarità)

#### 6-SUPPORTO TECNICO SPECIALIZZATO

- Offre assistenza al prelievo, alla spedizione e all'implementazione dei risultati genomici, per ottenere un miglior ritorno dell'investimento
- È possibile abbinare i risultati al Piano di Accoppiamento WMS e alla Strategia Genetica Cosapam, per sfruttare al meglio il risultato dei test genomici e accelerare la selezione anche in linea femminile

# Scegli i tuoi obiettivi: Cheese Merit Plus - Profit Plus



Oltre il 70% del latte prodotto in Italia è destinato alla caseificazione e di conseguenza è in aumento la richiesta di latte di miglior qualità. Il gruppo tori CHEESE MERIT Plus è stato selezionato e scelto con le caratteristiche adatte ad introdurre in allevamento il miglior gruppo di tori con questa caratteristica, distinti per le caseine di miglior qualità come le caseine BB e AB, e per aumentare le proteine percentuali e totali, così come per il grasso percentuale e totale. In tabella è inserita inoltre la colonna delle lattoglobuline. I tori sono elencati per l'indice economico CHEESE MERIT, dando priorità alle Kcaseine.

I tori del gruppo PROFIT Plus sono stati selezionati e scelti per il loro alto profitto. Oltre ad avere un dato eccellente sulla produzione, sono stati scelti anche per le proteine totali unite però a una conformazione corretta degli animali, soprattutto nella mammella che dovrà sostenere le alte produzioni durante tutta la carriera. In tabella sono riportate anche le betacaseine. I tori sono presentati in ordine di proteine totali.

P/G	TORO	CM\$	PRT	PR%	GRT	GR%	KCASEINA	BLG
G	MAYNARD	1005	67	0,04	108	0,13	BB	AB
G	WONDERBOY	1005	63	0,08	133	0,29	AB	AB
G	ROSEMARY	932	51	0,04	84	0,12	AB	AB
G	TYNAN	924	57	-0,03	87	0,01	AB	BB
G	RIMBOT	924	52	-0,02	82	0,03	BB	BB
G	KNACK	901	49	0,08	113	0,28	AB	AB
G	BAXLEY	891	60	0,09	92	0,17	AB	AB
G	SINGO	886	64	0,09	84	0,13	BB	BB
G	SHIMMY	874	53	0,03	70	0,05	AB	AB
G	LONGPOINT	838	52	0,03	88	0,12	BB	AA
G	RANGE	820	49	0,03	91	0,14	BB	AB
G	BOLSO	801	49	0,07	66	0,11	AB	AB
G	MARLON	799	54	0,02	86	0,09	AB	AB
G	TUBMAN	763	56	0,00	78	0,03	AB	AA
G	ABNER	763	48	0,03	90	0,15	AB	AB
G	KEANU	753	56	0,05	66	0,04	AB	AA
G	EASTON	746	40	0,01	55	0,03	BB	BB
G	HYOID	745	46	0,03	86	0,14	AB	AB
G	SLEDGEHAMMER	736	60	-0,01	77	-0,01	BB	AB
G	KERSH	733	51	0,01	61	0,00	AB	AA
G	PYRO	722	59	0,06	69	0,05	AB	AB
P	EAST	714	57	-0,01	72	-0,01	AB	AA
P	BEETHOVEN	711	55	0,07	85	0,14	BB	AB
G	CHUCK	711	50	0,05	73	0,10	BB	AB
G	REAPER	700	49	0,07	81	0,16	BB	AA
P	RUPERT	682	58	0,01	86	0,06	BB	BB
G	PLAYFUL	679	49	0,02	74	0,07	BB	AB
G	TRONITY	676	60	0,07	70	0,07	BB	n.d.
P	HUCK	666	52	-0,01	66	-0,01	BB	AB
G	AZAR	629	51	0,01	73	0,04	BB	BB
G	HIBISCUS	586	46	0,00	65	0,03	BB	AA
G	HAZED	573	52	0,01	79	0,06	AB	AA
P	ESQUIRE	566	52	0,00	29	-0,13	AB	AB
G	RUFUS-RC	565	46	0,04	67	0,09	BB	AA
P	TAOS	520	57	0,04	51	-0,02	BB	AA
P	PARSLY	499	48	0,04	50	0,02	BB	AB
P	ZZ TOP	490	63	0,03	59	-0,04	BB	AB
G	ENDRICK-RC	468	42	0,00	61	0,03	BB	AB
G	HADER	438	49	0,09	56	0,09	BB	AA
P	PARFECT	366	41	0,07	66	0,14	BB	AA
P	CAPONE	329	49	0,02	32	-0,08	BB	AB
P	RENEGADE	312	42	0,07	61	0,11	BB	AB

P/G	TORO	PRT	LATTE	PR%	IND MAMM.	A&P	EFF. ALIM.	BCN
G	TRODOX	78	2105	0,03	0,64	-0,22	314	A1A2
P	LIONEL	67	2609	-0,06	-0,08	-1,16	329	A2A2
G	MAYNARD	67	1724	0,04	0,35	-0,40	323	A1A2
P	SHEEPSTER	65	1342	0,08	0,31	0,65	300	A1A2
G	SINGO	64	1165	0,09	0,19	-0,40	272	A1A2
P	ZZ TOP	63	1686	0,03	0,77	1,40	202	A1A2
G	WONDERBOY	63	1288	0,08	0,60	0,71	364	A1A2
G	SLEDGEHAMMER	60	1952	-0,01	1,05	-0,64	252	A2A2
G	TRONITY	60	1215	0,07	0,60	0,07	214	A1A2
G	BAXLEY	60	1099	0,09	1,27	0,46	284	A1A2
G	PYRO	59	1327	0,06	1,27	0,17	240	A2A2
P	RUPERT	58	1691	0,01	-0,11	0,67	245	A2A2
G	FRONTENAC	58	1685	0,01	0,61	-0,35	253	A2A2
G	TYNAN	57	2039	-0,03	0,95	-0,62	280	A2A2
P	EAST	57	1789	-0,01	0,85	1,06	237	A1A2
P	TAOS	57	1364	0,04	0,35	1,24	137	A1A2
G	TUBMAN	56	1704	0,00	1,13	0,92	225	A2A2
G	KEANU	56	1316	0,05	0,84	0,12	198	A2A2
G	FOONBURTON	56	1231	0,06	0,72	0,12	330	A2A2
P	BEETHOVEN	55	1095	0,07	0,17	-0,09	220	A2A2
G	VIOLONIST	54	1523	0,01	1,49	0,16	238	A1A2
G	MARLON	54	1450	0,02	0,90	0,60	241	A2A2
G	BOTTICELLI	53	1712	-0,01	0,63	-0,11	296	A2A2
G	SHIMMY	53	1388	0,03	1,15	0,52	270	A1A2
G	SCORPIUS	53	1223	0,05	0,67	-0,10	243	A1A2
G	RIMBOT	52	1759	-0,02	0,64	-0,51	276	A2A2
P	HUCK	52	1643	-0,01	0,87	-0,46	194	A2A2
P	ESQUIRE	52	1611	0,00	0,94	1,14	142	A2A2
G	HAZED	52	1500	0,01	1,20	0,33	216	A2A2
G	LONGPOINT	52	1320	0,03	1,66	0,24	254	A2A2
G	BARKEEP	52	1142	0,05	1,34	0,37	295	A2A2
G	AZAR	51	1498	0,01	1,95	0,58	196	A2A2
G	KERSH	51	1477	0,01	1,13	0,56	213	A2A2
G	ROSEMARY	51	1260	0,04	1,04	-0,03	261	A2A2
G	ANTONY	51	1238	0,04	0,14	0,06	230	A2A2
G	BURDETT	51	1102	0,05	1,30	0,15	254	A1A2
G	CHUCK	50	1104	0,05	0,54	0,15	197	A2A2
G	PLAYFUL	49	1317	0,02	1,13	1,31	214	A2A2
P	KAHN	49	1302	0,02	0,79	-1,16	235	A2A2
P	CAPONE	49	1290	0,02	0,83	0,63	139	A2A2
G	RANGE	49	1265	0,03	0,98	-0,04	250	A2A2
P	PLAYOFF-P	48	2022	-0,06	0,49	-0,07	215	A2A2
G	TABASCO-P	48	1830	-0,04	2,04	0,37	127	A2A2

# Scegli i tuoi obiettivi: Conformation Plus - Robo Plus



Il logo Conformation Plus identifica i tori che trasmettono una morfologia funzionale con particolare attenzione alla mammella. La designazione individua anche i riproduttori con tratti del lineare ideali per la struttura e dimensione dei capezzoli desiderabile. Produzione di latte, cellule somatiche e longevità sono discriminanti per l'assegnazione del logo.

P/G	TORO	ICM	A&P	TIPO	STAT.	FORZA	PROF.	LATTE	CELL.	LONG.
G	HINGE	2,31	1,48	2,73	2,26	1,19	1,46	903	2,91	2,2
G	TABASCO-P	2,04	0,37	1,93	2,00	0,90	1,25	1830	2,88	1,6
G	AZAR	1,95	0,58	1,59	0,95	0,61	0,46	1498	2,79	2,7
P	HARMONY	1,82	1,07	2,31	1,48	0,96	1,18	1314	3,01	0,0
G	HIBISCUS	1,70	0,14	1,62	1,77	1,76	1,24	1387	2,70	3,6
G	REED-RED	1,70	1,82	2,33	2,43	0,88	1,61	788	2,80	3,0
G	LONGPOINT	1,66	0,24	1,60	0,45	0,41	0,21	1320	2,80	4,5
P	WAR GEAR	1,56	0,26	1,25	0,17	0,47	0,17	922	2,74	3,6
G	HADER	1,54	0,89	2,33	2,92	2,21	1,78	735	2,73	2,8
G	ESCAPE	1,51	1,29	1,53	-0,02	0,07	0,27	1160	2,79	2,6
G	TEK	1,51	1,11	1,23	0,09	0,42	0,07	879	2,92	1,9
G	VIOLONIST	1,49	0,16	1,80	1,82	1,29	1,14	1523	2,93	2,7
G	KNACK	1,45	0,70	1,71	0,93	0,51	0,87	863	2,83	2,5
G	HARDWICK	1,40	1,37	2,44	2,35	1,31	2,01	1029	2,91	1,7
G	ESKIL	1,39	1,15	2,02	1,60	1,07	1,25	1045	2,90	3,3
G	BURDETT	1,30	0,15	1,59	0,90	0,96	1,01	1102	2,95	3,6
G	BAXLEY	1,27	0,46	1,61	1,13	0,79	0,95	1099	2,83	3,6
P	PARFECT	1,27	1,99	1,79	0,63	1,47	1,01	702	2,96	1,0
G	ABNER	1,24	0,41	1,25	1,18	0,63	0,35	1206	2,71	4,0
G	HAZED	1,20	0,33	1,47	0,91	1,37	0,99	1500	2,99	1,3
G	RUFUS-RC	1,19	0,49	1,78	1,62	1,20	1,14	1042	2,84	2,5
P	PARSLY	1,17	0,48	0,93	0,54	0,52	0,56	1095	2,96	1,6
P	LUSTER-P	1,16	1,65	1,95	1,38	0,57	1,34	1061	2,87	0,9
G	KAREEM	1,14	1,23	1,42	0,47	0,66	0,24	981	2,84	3,0
G	TUBMAN	1,13	0,92	1,51	0,62	0,72	0,51	1704	2,90	4,4
G	KERSH	1,13	0,56	1,22	0,66	0,11	0,13	1477	2,80	4,3
G	PLAYFUL	1,13	1,31	1,33	0,30	0,72	0,72	1317	2,92	2,3
G	BILES-PP	1,08	0,57	1,20	0,83	0,26	0,57	779	2,95	1,7
G	HYOID	1,05	0,37	1,19	1,08	0,82	0,73	1141	2,85	3,3
G	REAPER	0,95	0,08	1,10	0,41	0,27	0,63	912	2,76	2,2
P	ESQUIRE	0,94	1,14	1,61	1,02	0,50	0,54	1611	2,75	4,8
G	MARLON	0,90	0,60	0,90	0,47	0,72	0,27	1450	2,84	3,9
G	PAMAZE-RED	0,86	0,71	0,88	0,71	0,44	0,08	749	2,80	3,6
G	KEANU	0,84	0,12	1,32	0,92	1,00	0,48	1316	2,69	4,7
G	AMEN-PP	0,72	0,70	1,36	1,65	0,70	1,01	758	2,72	2,6
G	PYLER	0,63	0,43	1,16	0,86	0,78	1,05	857	2,72	2,8
G	HUGGY	0,61	0,66	1,23	1,57	0,79	0,83	1036	2,69	5,3
G	TRONITY	0,60	0,07	0,87	0,61	0,53	0,53	1215	2,88	2,9
G	WONDERBOY	0,60	0,71	1,09	1,04	0,21	0,66	1288	2,98	2,3



Il robot di mungitura sta avvicinando sempre più aziende. Considerando quindi l'esperienza di chi già ci lavora da anni è stato selezionato questo gruppo di tori chiamato ROBO Plus. Posizione e lunghezza dei capezzoli posteriori visti da dietro sono determinanti per il corretto attacco. I tori sono elencati nella prima colonna per TPI, mentre nelle colonne successive sono presenti i dati sulle percentuali a grasso e proteine da tenere sotto controllo, considerando il numero delle mungiture giornaliere. Nelle colonne successive sono presenti i dati delle cellule somatiche, la velocità di mungitura e il dettaglio di posizione e lunghezza dei capezzoli.

P/G	TORO	TPI	PR%	GR%	CELLULE	VEL. MUNG.	POS. CAPEZZ.	LUNG. CAPEZZ.
P	SHEEPSTER	3458	0,08	0,21	2,95	7,10	0,06	0,33
G	FOONBURTON	3434	0,06	0,28	2,93	7,23	-0,08	0,17
G	KNACK	3432	0,08	0,28	2,83	6,99	0,52	-0,28
G	BARKEEP	3423	0,05	0,24	2,95	7,19	1,19	-0,30
G	TUBMAN	3367	0,00	0,03	2,90	7,38	0,32	0,20
G	LONGPOINT	3357	0,03	0,12	2,80	7,60	0,06	-0,47
G	MAYNARD	3353	0,04	0,13	2,81	7,04	0,15	-0,41
G	BURDETT	3348	0,05	0,17	2,95	7,24	1,18	0,34
G	ABNER	3333	0,03	0,15	2,71	7,17	0,03	-0,19
G	VIOLONIST	3320	0,01	0,06	2,93	7,09	1,26	-0,38
G	SCORPIUS	3318	0,05	0,12	2,78	7,13	0,39	-0,19
G	TRODOX	3299	0,03	0,06	2,92	7,21	-0,43	-0,43
G	GLENORA	3288	0,08	0,13	2,59	7,20	-0,47	0,39
G	MARLON	3288	0,02	0,09	2,84	7,04	-0,45	0,48
G	SINGO	3282	0,09	0,13	2,68	6,69	0,39	0,77
G	KEANU	3276	0,05	0,04	2,69	7,18	0,51	-0,03
G	HYOID	3270	0,03	0,14	2,85	7,08	0,71	0,52
G	FRONTENAC	3266	0,01	0,09	2,72	7,25	0,70	0,35
G	CHUCK	3259	0,05	0,10	2,72	7,42	1,28	0,30
G	PLAYFUL	3258	0,02	0,07	2,92	7,38	1,13	0,27
G	BOTTICELLI	3249	-0,01	0,11	2,92	7,24	0,58	-0,22
G	HINGE	3237	0,03	0,09	2,91	6,66	1,38	0,24
G	RANGE	3235	0,03	0,14	2,78	6,95	0,63	-0,38
G	ARLO	3220	-0,02	0,11	2,61	7,12	0,22	0,14
G	BOLSO	3217	0,07	0,11	2,60	7,04	-0,29	0,65
G	KAREEM	3204	0,05	0,07	2,84	7,16	-0,05	0,38
G	KERSH	3200	0,01	0,00	2,80	7,16	1,16	-0,36
G	TRONITY	3197	0,07	0,07	2,88	7,08	1,15	0,01
G	ESKIL	3195	0,03	0,08	2,90	7,34	0,68	-0,21
P	EAST	3192	-0,01	-0,01	2,92	6,95	0,93	-0,02
G	HADER	3190	0,09	0,09	2,73	6,83	0,17	1,79
G	RUFUS-RC	3178	0,04	0,09	2,84	7,22	0,20	0,84
G	EASTON	3177	0,01	0,03	2,81	7,07	0,91	-0,08
P	TAOS	3176	0,04	-0,02	2,87	7,43	0,06	2,05
P	LIONEL	3176	-0,06	0,01	2,94	7,11	-0,16	0,28
G	HAZED	3172	0,01	0,06	2,99	7,32	0,28	-0,01
G	HUGGY	3167	0,02	0,04	2,69	6,94	-0,02	0,54
G	RAITON	3166	0,01	0,09	2,69	7,04	-0,02	0,78
P	BEETHOVEN	3138	0,07	0,14	2,72	6,96	0,49	0,60
P	ESQUIRE	3124	0,00	-0,13	2,75	7,17	0,81	0,26
P	PARFECT	3120	0,07	0,14	2,96	7,40	1,23	1,10
P	PARSLY	3059	0,04	0,02	2,96	6,40	1,20	0,12
P	LUSTER-P	2971	-0,03	0,01	2,87	7,16	0,60	0,76
P	SUPERDAY	2871	0,02	0,02	2,91	6,90	0,02	0,10

# Scegli i tuoi obiettivi: Longevity Plus - Health Plus - Mastitis Resistant Plus



I tori del gruppo LONGEVITY Plus sono stati selezionati considerando le attuali necessità di selezione che premiano animali sempre più longevi, facili da ingravidare e con basse cellule somatiche.

In tabella è riportato il dato produttivo a latte, l'indice WT\$ e la facilità al parto. I tori sono ordinati in base alla Longevity e suddivisi in provati e genomici.

P/G	TORO	LONG.	CELL.	FERT. FIGLIE	TASSO SOPRAVV.	WT\$	PARTO	LATTE
G	GLENORA	6,4	2,59	2,6	2,6	69	0,9	565
G	HUGGY	5,3	2,69	1,1	0,5	2	1,3	1036
G	ROSEMARY	4,9	2,82	1,3	2,9	93	1,8	1260
P	SHEEPSTER	4,9	2,95	0,7	1,0	-52	2,2	1342
P	ESQUIRE	4,8	2,75	0,5	0,1	-33	1,6	1611
G	SCORPIUS	4,7	2,78	1,1	0,9	172	1,7	1223
G	KEANU	4,7	2,69	0,4	1,6	-2	2,2	1316
G	TUBMAN	4,4	2,90	1,5	-1,0	99	1,7	1704
G	CHUCK	4,2	2,72	1,4	-0,2	-43	1,7	1104
G	ABNER	4,0	2,71	0,6	-1,4	36	1,8	1206
P	TAOS	3,9	2,87	1,4	-0,4	-174	1,7	1364
G	SHIMMY	3,8	2,95	0,9	0,8	-71	1,6	1388
G	EASTON	3,7	2,81	1,4	0,1	-102	1,4	1110
G	PAMAZE-RED	3,6	2,80	1,0	0,3	121	1,4	749
G	HIBISCUS	3,6	2,70	1,0	-1,4	24	2,0	1387
P	WAR GEAR	3,6	2,74	0,8	0,2	13	2,2	922
P	HUCK	3,6	2,84	0,7	0,0	4	1,3	1643
G	BAXLEY	3,6	2,83	0,7	-0,4	-228	1,7	1099
G	BURDETT	3,6	2,95	0,4	0,4	-107	1,5	1102
P	RAGER-RED	3,4	2,95	0,6	2,6	42	1,7	384
G	HYOID	3,3	2,85	0,2	0,6	66	1,3	1141
G	BARKEEP	3,2	2,95	0,6	-0,8	-166	1,6	1142
G	POWERPOLLED-PP-RED	3,1	2,92	1,3	1,4	-42	1,2	1331
G	KAREEM	3,0	2,84	1,4	-2,2	-4	1,5	981
G	REED-RED	3,0	2,80	0,3	0,8	56	1,4	788
G	TRONITY	2,9	2,88	0,4	-1,2	n.d.	1,2	1215
G	PYLER	2,8	2,72	0,4	-0,6	-9	1,4	857
G	HADER	2,8	2,73	0,0	-2,4	-98	1,7	735
G	VIOLONIST	2,7	2,93	0,1	0,8	n.d.	1,4	1523
G	KNACK	2,5	2,83	0,1	-2,0	30	1,5	863
G	PLAYFUL	2,3	2,92	0,4	0,3	57	1,6	1317
G	HINGE	2,2	2,91	0,7	-2,3	-23	1,5	903
P	CHARLESTON	1,9	2,87	0,9	-1,0	77	1,6	1018
G	TEK	1,9	2,92	0,1	-2,6	55	1,2	879
P	SERTOLI	1,7	2,80	1,9	-0,4	81	2,0	931
G	HARDWICK	1,7	2,91	0,9	-2,3	-52	1,9	1029
G	BILES-PP	1,7	2,95	0,9	-1,5	-110	1,3	779
P	PARSLY	1,6	2,96	0,2	-0,7	-8	1,7	1095
G	HULU-RC	1,3	2,88	0,3	-2,4	-102	1,9	561
P	SERTOLI	1,8	2,79	2,2	-0,4	52	2,8	906
G	FREON	1,6	2,76	0,5	-2,3	24	2,4	936
P	LUSTER-P	0,9	2,87	0,0	-1,2	-166	2,5	1081



I tori del gruppo HEALTH Plus sono selezionati in base alla positività all'indice composito economico finanziario WT\$. L'indice stima il contributo che le figlie dei tori possono dare in carriera per effetto della riduzione dei costi sanitari. In tabella sono riportati gli indici composti WT\$, CW\$ (l'indice economico relativo ai vitelli) e DWP\$. I tori sono ordinati in base all'indice WT\$.

P/G	TORO	WT\$	CW\$	DWP\$
G	RAITON	205	-8	823
G	LONGPOINT	183	51	1030
P	BASIC	176	-4	506
G	SCORPIUS	172	80	1101
P	RICHE	165	33	1035
G	MARLON	131	29	937
G	PAMAZE-RED	121	61	702
G	AZAR	115	10	821
G	SINGO	109	-55	957
G	TYNAN	100	30	1108
G	RIMBOT	100	-29	983
G	TUBMAN	99	33	873
G	FRONTENAC	99	-13	948
G	ARLO	98	25	896
G	ROSEMARY	93	34	1045
P	SERTOLI	81	-33	540
P	CHARLESTON	77	2	406
G	BOLSO	75	33	883
G	GLENORA	69	11	780
G	HYOID	66	-32	726
P	REBEL-RED	66	-57	225
G	ENDRICK-RC	63	-8	549
G	PLAYFUL	57	-26	741
G	REED-RED	56	-83	218
G	TEK	55	52	532
G	MAYNARD	45	-5	1045
P	PLAYOFF-P	43	2	698
P	RAGER-RED	42	23	323
P	MASHAK	41	19	727
G	ABNER	36	-57	800
G	KNACK	30	-21	944
G	HIBISCUS	24	23	662
P	WAR GEAR	13	9	815
G	KERSH	8	-34	729
P	PARFECT	7	-10	400
P	HUCK	4	25	764
G	HUGGY	2	32	682



Ad agosto 2021 è stato introdotto un nuovo logo per identificare i tori che trasmettono figlie particolarmente resistenti alle mastiti: il MASTITIS RESISTANT Plus. Questi riproduttori hanno un indice Cellule Somatiche inferiore alla media della razza e dati Zoetis e CDCB migliorativi per quanto riguarda la resistenza alle mastiti. I tori in tabella sono ordinati per indice Cellule Somatiche.

P/G	TORO	CELL.	MASTITI ZOETIS	MASTITI CDCB
G	GLENORA	2,59	104	3,8
G	BOLSO	2,60	105	1,6
G	ARLO	2,61	103	2,2
P	BASIC	2,63	105	3,5
G	SINGO	2,68	105	3,7
G	RAITON	2,69	107	3,0
G	HUGGY	2,69	105	2,8
G	HIBISCUS	2,70	105	2,9
G	RIMBOT	2,70	104	4,2
P	RICHE	2,70	104	1,9
G	ABNER	2,71	102	2,2
G	FRONTENAC	2,72	102	2,6
G	PYLER	2,72	102	1,7
G	CHUCK	2,72	102	1,0
G	HADER	2,73	101	3,4
P	WAR GEAR	2,74	102	1,4
P	ESQUIRE	2,75	101	1,2
G	REAPER	2,76	104	2,6
G	SCORPIUS	2,78	106	2,3
G	RANGE	2,78	104	3,5
P	REBEL-RED	2,78	104	0,1
G	AZAR	2,79	107	2,5
G	ESCAPE	2,79	102	2,1
P	KAHN	2,79	101	1,5
G	REED-RED	2,80	106	2,1
G	LONGPOINT	2,80	105	2,9
G	MAYNARD	2,81	102	3,0
G	ROSEMARY	2,82	101	1,5
G	KNACK	2,83	107	2,3
G	MARLON	2,84	106	3,0
G	TYNAN	2,84	103	3,2
P	HUCK	2,84	102	0,3
G	KAREEM	2,84	101	0,6
G	HYOID	2,85	103	2,4
P	CHARLESTON	2,87	103	1,1
G	TABASCO-P	2,88	101	0,3
G	TUBMAN	2,90	102	2,6
G	ESKIL	2,90	101	1,7
G	HINGE	2,91	101	1,2
G	PLAYFUL	2,92	105	2,5
G	TEK	2,92	105	1,9

# Dove usare i tori a catalogo *PROVATI e GENOMICI*

POWERED by **WMS**  
WORLDWIDE MUSIC SERVICES  
 BUILDING A BETTER HERD

FIGLIE DI:		Ideal cross:						
<b>ALCOVE</b>	<b>PARFECT</b>	Escape	Parsly	Esquire	Azar	Playful	Tabasco-P	Biles-PP
<b>ALPHABET</b>	<b>RENEGADE</b>	War Gear	Taos	Violonist	Parsly	Kersh	Esquire	Parfect
<b>AMULET</b>	<b>BOTTICELLI</b>	Superday	Chuck	Arlo	Raiton	Parbie-Red	Kareem	Range
<b>ANTONY</b>	<b>LIONEL</b>	Botticelli	Frontenac	Taos	Rupert	Scorpius	Trooper	Raiton
<b>BASIC</b>	<b>DATELAND</b>	Maynard	ZZ Top	Alphabet	Rimbot	Parsly	Rupert	Capone
<b>CAPONE</b>	<b>PYLER</b>	Huggy	War Gear	Rosemary	Luster-P	Helix	Kahn	Keanu
<b>CRISALIS-RF</b>	<b>HUGGY</b>	Pylar	Kahn	Dateland	Superday	Pyro	Singo	Glenora
<b>DATELAND</b>	<b>ANTONY</b>	Endrick-Rc	Tronity	ZZ Top	Doc	Rimbot	Luster-P	Reale
<b>DATELINE</b>	<b>BOTTICELLI</b>	Trodox	Hyoid	Rimbot	Sertoli	Doc	Easton	Tubman
<b>DISTEFANO</b>	<b>MASHAK</b>	Keanu	Easton	Raiton	Pamaz-Red	Shimmy	Riche	Kersh
<b>DOC</b>	<b>WAR GEAR</b>	Sledgehammer	Burdett	Alphabet	Raiton	Huck	Pylar	Taos
<b>DURAN</b>	<b>ARLO</b>	Trodox	Botticelli	Lionel	Renegade	Kersh	Rupert	War Gear
<b>ESQUIRE</b>	<b>LONGPOINT</b>	Sledgehammer	Raiton	Frontenac	Abner	Marlon	Lionel	Maynard
<b>HELIX</b>	<b>PARSLY</b>	Taos	Pylar	Foonburton	Charleston	Renegade	Superday	Rimbot
<b>HOLYSMOKES</b>	<b>RIMBOT</b>	Kersh	Eskil	Hardwick	Parbie-Red	Barkeep	Harmony	Riche
<b>HUSKY</b>	<b>RENEGADE</b>	Parfect	Hinge	Parsly	Reale	Hader	Has It All	Endrick-RC
<b>HYPNOTIC</b>	<b>PYLER</b>	Rosemary	Escape	Keanu	Pyro	Baxley	Range	Singo
<b>JOSUPER</b>	<b>RENEGADE</b>	Superday	Trooper	Easton	Parsly	Esquire	Kahn	Doc
<b>LIONEL</b>	<b>PARFECT</b>	Knack	Luster-P	Taos	Renegade	Tubman	Parsly	Harmony
<b>LUSTER-P</b>	<b>LIONEL</b>	Trodox	Arlo	Pyro	Chuck	Taos	Renegade	Parsly
<b>MACHONE</b>	<b>FOONBURTON</b>	East	ZZ Top	Capone	Raiton	Mashak	Antony	Bolso
<b>MAGELLAN</b>	<b>ZZ TOP</b>	Rupert	Capone	Taos	Raiton	Huggy	Trooper	Hazed
<b>MASHAK</b>	<b>PARSLY</b>	Luster-P	Pylar	Hader	Hibiscus	Doc	Baxley	Hulu-RC
<b>MOONSHINER</b>	<b>SHEEPSTER</b>	Pylar	Harmony	Rupert	Raiton	Hader	Tek	Dateland
<b>PARFECT</b>	<b>LIONEL</b>	Tynan	Maynard	Mashak	Sledgehammer	Shimmy	Barkeep	Foonburton
<b>PARSLY</b>	<b>MAYNARD</b>	Keanu	Kersh	Khan	Escape	Capone	Luster-P	T Rex
<b>PELLEGRINO</b>	<b>TRODOX</b>	Bolso	Botticelli	Reaper	Rimbot	Alphabet	Mashak	Luster-P
<b>PURSUIT</b>	<b>TAOS</b>	East	Renegade	Keanu	Escape	Tubman	Beethoven	Antony
<b>PYLER</b>	<b>KHAN</b>	Barkeep	Mashak	Sertoli	Riche	Huck	Hulu-RC	Hyoid
<b>RENEGADE</b>	<b>RIMBOT</b>	Luster-P	Kahn	Lionel	Tubman	Range	Arlo	Baxley
<b>ROZTAC</b>	<b>SLEDGEHAMMER</b>	Playoff-P	Rupert	Marlon	Abner	Beethoven	Burdett	Dateland
<b>RUPERT</b>	<b>TUBMAN</b>	Kahn	Easton	Wonderboy	Burdett	Mashak	Pylar	Luster-P
<b>SERTOLI</b>	<b>LONGPOINT</b>	East	Botticelli	Kareem	Mashak	Capone	ZZ Top	Esquire
<b>SLEDGEHAMMER</b>	<b>ESQUIRE</b>	Taos	Luster-P	ZZ Top	Eskil	Parfect	Doc	Hyoid
<b>SUGARHIGH</b>	<b>CHUCK</b>	Pyro	Tubman	Foonburton	War Gear	Frontenac	Violonist	Riche
<b>SUPERSIRE</b>	<b>PARFECT</b>	Taos	Doc	Trooper	Rupert	Pyro	Pylar	Alphabet
<b>TAOS</b>	<b>RIMBOT</b>	Foonburton	Tubman	Alphabet	Lionel	Botticelli	Kahn	Sledgehammer
<b>TIMBERLAKE</b>	<b>LUSTER-P</b>	Parfect	Harmony	Doc	Hinge	Tabasco-P	Knack	Rager-Red
<b>WHEELHOUSE</b>	<b>ESQUIRE</b>	Mashak	Eskil	Capone	Escape	Hader	Has It All	Taos
<b>ZAREK</b>	<b>CHUCK</b>	Charleston	Pyro	Hazed	Parsly	Renegade	Reale	Endrick-RC
<b>ZZAZZLE</b>	<b>TUBMAN</b>	Eskil	Kersh	Rimbot	Huck	Himesh	East	Violonist
<b>ZZ TOP</b>	<b>BOTTICELLI</b>	Parsly	Pyro	Baxley	Arlo	Charleston	Riche	Pylar

# Tori PROVATI - Accoppiamenti

POWERED BY **WMS**  
WORLD WIDE SIRES  
 BUILDING A BETTER HERD

TORO	PEDIGREE	IDEAL CROSS						
ALPHABET	HELIX x YODER x DAY	Doc	Topshot	Basic	Pellegrino	Crisalis-RF	Jedi	
BASIC	FRAZZLED x SPRING x HEADLINER	ZZ Top	Alphabet	Zoom	Doc	Charley	Jedi	
BEETHOVEN	TAOS x LEGACY x DELTA-WORTH	Basic	Sertoli	Pursuit	Antony	Pellegrino	Crisalis-RF	
CAPONE	RENEGADE x MODESTY x JEDI	Parsly	Sertoli	Wheelhouse	Basic	Machone	Parsly	
CHARLESTON	RIVETING x JEDI x JACEY	ZZ Top	Helix	Vanhallen	Zarek	Parfect	ZZ Top	
DATELAND	ALTADATELAINE x SOUND SYSTEM x EMERICH	Basic	Recoil	Sertoli	Zamagni	Helix	Millington	
DOC	KINGBOY x MACK x SNOWMAN	Capone	Dateland	Dateline	Supersire	Renegade	Timberlake	
EAST	TAOS x BRASS x APPRENTICE-RC	Pursuit	Jedi	Alphabet	Duran	Magellan	Pellegrino	
ESQUIRE	TAOS x BRASS x APPRENTICE-RC	Moonshiner	Sledgehammer	Alcove	Alphabet	Lionel	Wheelhouse	
HARMONY	PARFECT x POSITIVE x DELTA	Helix	Rupert	Zarek	Basic	Holysmoke	Husky	
HELIX	SILVER x SUPERSIRE x MAN O MAN	Recoil	Frazzled	Jedi	Millington	Duran	Pursuit	
HUCK	LEGACY x YODA x HURRICANE	Duran	Pursuit	Doc	Rupert	Tabasco	Zarek	
KAHN	GAMEDAY x LIONEL x ACHIEVER	Taos	Jedi	Parfect	Rupert	Doc	Duran	
LIONEL	FRAZZLED x MONTROSS x SUPERSIRE	Renegade	Esquire	Perseus	Machone	Luster-P	Millington	
LUSTER-P	ZIPIT-P x KINGBOY x SUPERSIRE	Lionel	Josuper	Mayflower	Mashak	Rupert	Parsly	
MASHAK	MAXIMUS x TAHITI x JEDI	Pylar	Rupert	Tabasco	Sertoli	Dateline	Machone	
PARFECT	RENEGADE x DELTA-LAMBDA x DENVER	Pursuit	Helix	Sledgehammer	Perseus	Alphabet	Husky	
PARSLY	TOWN x DELTA-LAMBDA x DENVER	Alphabet	Recoil	Supersire	Topshot	ZZ Top	Mayflower	
PLAYOFF-P	GAMEDAY x ROWDY x ACHIEVER	Parfect	Machone	Renegade	Recoil	Tabasco	Pellegrino	
RAGER-RED	RELIEF-P x OBSERVER x ADVENT-RED	Balisto	Agency	Medley	Nebula	Perseus	Topshot	
REBEL-RED	RUBELS-RED x SEASAW x GATEDANCER	Helix	Duke	Nebula	Smurf	Accelodin	Silver	
RENEGADE	JALTAOAK x MILLINGTON x DAVINCI	Lionel	Helix	Doc	Jedi	Recoil	Tabasco	
RICHE	FLOYD x NUGENT x MARKLEY	ZZ Top	Dateland	Doc	Duran	Pylar	Rupert	
RUPERT	RENEGADE x MATTERS x STOIC	Moonshiner	Doc	Machone	Pursuit	Amulet	Basic	
SERTOLI	FESTIVUS x RUBICON x JACEY	Charley	Duke	Frazzled	Montross	Reflector	Topshot	
SHEEPSTER	TROOPER x ACURA x RESOLVE	Luster-P	Doc	Moonshiner	Hypnotic	Perseus	Crisalis-RF	
SUPERDAY	SUPERHERO x RUBICON x OAK	Dateline	Montross	Helix	Parsly	Distefano	Jedi	
TAOS	RENEGADE x JEDI x TATUM	Doc	Lionel	Helix	Wheelhouse	Supersire	Accelodin	
TROOPER	RENEGADE x LEGENDARY x JOSUPER	Alphabet	Duke	Helix	Pursuit	Tabasco	Distefano	
WAR GEAR	GAMEDAY x LIONEL x ACHIEVER	Taos	ZZ Top	Alphabet	Capone	Doc	Duran	
ZZ TOP	RENEGADE x ZIPIT-P x JOSUPER	Basic	Judo	Accelodin	Duke	Millington	Machone	

# Tori PROVATI

## I migliori per ogni tratto dati GTPI

TPI		LATTE		PRT		PR%		GRT		GR%	
SHEEPSTER	3458	LIONEL	2609	LIONEL	67	TROOPER	0,11	SHEEPSTER	113	RICHE	0,26
WAR GEAR	3292	ALPHABET	2085	SHEEPSTER	65	SHEEPSTER	0,08	LIONEL	111	TROOPER	0,23
TROOPER	3277	PLAYOFF-P	2022	ZZ TOP	63	BEETHOVEN	0,07	RICHE	101	SHEEPSTER	0,21
RICHE	3256	EAST	1789	RUPERT	58	RENEGADE	0,07	TROOPER	86	WAR GEAR	0,17
RUPERT	3198	RUPERT	1691	TAOS	57	PARFECT	0,07	RUPERT	86	BEETHOVEN	0,14
EAST	3192	ZZ TOP	1686	EAST	57	TAOS	0,04	BEETHOVEN	85	PARFECT	0,14
LIONEL	3176	HUCK	1643	BEETHOVEN	55	PARSLY	0,04	WAR GEAR	84	KAHN	0,11
TAOS	3176	ESQUIRE	1611	ESQUIRE	52	WAR GEAR	0,04	KAHN	83	RENEGADE	0,11
HUCK	3168	DATELAND	1559	HUCK	52	REBEL-RED	0,04	HELIX	79	HELIX	0,09
ZZ TOP	3147	TAOS	1364	TROOPER	49	ZZ TOP	0,03	EAST	72	RUPERT	0,06
BEETHOVEN	3138	SHEEPSTER	1342	KAHN	49	RICHE	0,03	ALPHABET	67	SERTOLI	0,06
NET MERIT		LONGEVITÀ		CELLULE		FERTILITÀ FIGLIE		WT\$		DWP\$	
SHEEPSTER	938	SHEEPSTER	4,9	BASIC	2,63	SERTOLI	1,9	BASIC	176	RICHE	1035
LIONEL	813	ESQUIRE	4,8	RICHE	2,70	TROOPER	1,7	RICHE	165	SHEEPSTER	961
RICHE	799	TAOS	3,9	BEETHOVEN	2,72	TAOS	1,4	SERTOLI	81	EAST	832
WAR GEAR	731	WAR GEAR	3,6	WAR GEAR	2,74	RENEGADE	1,0	CHARLESTON	77	WAR GEAR	815
EAST	708	HUCK	3,6	ESQUIRE	2,75	RUPERT	0,9	REBEL-RED	66	HUCK	764
BEETHOVEN	674	TROOPER	3,5	REBEL-RED	2,78	CHARLESTON	0,9	PLAYOFF-P	43	BEETHOVEN	748
MASHAK	674	RAGER-RED	3,4	KAHN	2,79	WAR GEAR	0,8	RAGER-RED	42	KAHN	735
RUPERT	673	BEETHOVEN	3,3	SERTOLI	2,80	SHEEPSTER	0,7	MASHAK	41	MASHAK	727
HUCK	659	EAST	3,1	HUCK	2,84	HUCK	0,7	WAR GEAR	13	RUPERT	700
KAHN	637	BASIC	2,9	DATELAND	2,85	RAGER-RED	0,6	PARFECT	7	PLAYOFF-P	698
TROOPER	620	MASHAK	2,9	TAOS	2,87	ESQUIRE	0,5	HUCK	4	TROOPER	626
EFFICIENZA ALIM		TIPO		MAMMELLA		ARTI E PIEDI		FACILITÀ PARTO		SCR	
LIONEL	329	DOC	2,40	HARMONY	1,82	PARFECT	1,99	DATELAND	1,2	EAST	2,5
SHEEPSTER	300	HARMONY	2,31	MASHAK	1,65	RENEGADE	1,84	MASHAK	1,3	RICHE	1,7
RICHE	263	LUSTER-P	1,95	WAR GEAR	1,56	DOC	1,66	EAST	1,3	HARMONY	1,6
RUPERT	245	PARFECT	1,79	REBEL-RED	1,38	LUSTER-P	1,65	HUCK	1,3	BEETHOVEN	1,2
EAST	237	ESQUIRE	1,61	PARFECT	1,27	TROOPER	1,63	ALPHABET	1,4	MASHAK	1,1
KAHN	235	REBEL-RED	1,54	PARSLY	1,17	ZZ TOP	1,4	BASIC	1,4	WAR GEAR	1,1
WAR GEAR	230	CHARLESTON	1,30	LUSTER-P	1,16	TAOS	1,24	CAPONE	1,4	SERTOLI	0,9
BEETHOVEN	220	WAR GEAR	1,25	DOC	1,15	RAGER-RED	1,19	PLAYOFF-P	1,4	PARSLY	0,2
PLAYOFF-P	215	RENEGADE	1,24	BASIC	1,13	ESQUIRE	1,14	HELIX	1,5		
HELIX	209	CAPONE	1,17	CHARLESTON	1,08	HARMONY	1,07	ZZ TOP	1,5		
MASHAK	208	RAGER-RED	1,14	RICHE	1,02	EAST	1,06	RICHE	1,5		
								PARFECT	1,6		
								ESQUIRE	1,6		
								CHARLESTON	1,6		

# ALPHABET

7HO14320 - US003142934708

OCD HELIX ALPHABET-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 29/04/2017

HELIX X (GP 83) YODER X (VG 86) DAY X (GP 84) OBSERVER X (VG 86 DOM) SHOTTLE

HELIX X	YODER X	DAY X	OBSERVER
SILVER	OCD YODER AVERY 4119-ET	HMM DAY AVERY-ET	AL-LEW OBSERV AVIA 1095-ET
X	GP 83 - GP MAMMELLA	VG 86 - VG MAMMELLA	GP 84 - GP MAMMELLA
SUPERSIRE	3.08 360 16.500 kg 4.0% 3.1%	4.04 337 20.036 kg 2.9% 2.8%	3.08 317 14.490 kg 3.7% 3.1%

- **AL TOP IN USA CON IL 97% ATT.**
- **12° A LATTE TOP 200 USA**
- **POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +102**
- **OTTIMA EFFICIENZA ALIMENTARE**
- **IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE**
- **POSITIVO A FERTILITÀ SEME IN ITA +102**

## PER MANZE

Kcaseina  
**AB**

FIGLIE  
**25476**



DATI ITA	
TIPO	1,05
ICM	1,66
A&P	0,02

Beltra Farm Alphabet Betta - Campionessa Assoluta - Arborea 2025



ALPHABET - USDA 08/2025									
TPI	2931	NM\$	505	DWP\$	398	HHP\$	364	E.A.	198
LATTE	2085		Attendibilità %	99					
Grasso %	-0,07	GRT	67						
Proteine %	-0,09	PRT	42						
Figlie	25476	Allevamenti	2185						
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO	0,85	Ind. Mammella	0,63						
Ind. Arti/Piedi	-0,40	Attendibilità %	99						
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità	1,2	Cellule S.	3,09						
Facilità Parto									
Parto	1,4	Att. %	99	n° oss.	27715				

Dati USA Agosto 2025

ALPHABET / LINEARE 08/25 - HFA				
Statura				1,23
Forza anteriore				-0,72
Profondità				-0,58
Angolosità				0,98
Angolo groppa				1,51
Ampiezza groppa				-0,09
Arti di lato				-1,76
Arti da dietro				-0,35
Tallone				1,75
Mammella ant.				1,03
Mammella post. Alt.				1,22
Mammella larghezza				0,71
Legamento				-0,23
Piano mammella				1,49
Pos. Cap. ant.				0,50
Pos. Cap. post.				0,17
Capezzoli dim.				-1,68
7850 figlie in 1096 all.	-1	0	+1	+2



# BASIC

614HO14129 - US003141657524

BLUMENFELD FRAZLD BASIC-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 10/04/2017

FRAZZLED X (VG 87) SPRING X (VG 85 DOM) HEADLINER X (VG 85) DOMAIN X (VG 85) MAC

FRAZZLED X	SPRING X	HEADLINER X	DOMAIN
JOSUPER	BLUMENFELD 4508 SPR 5054-ET	PEACH-STATE HL RACHEL-ET	PEACH-STATE DOMAIN ROSE
X	VG 87 - EX MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA
SHOTGLASS	4.02 330 18.936 Kg 3.7% 3.0%	3.03 333 17.695 kg 4.1% 3.1%	2.09 335 13.140 kg 3.5% 2.9%

- ECCELLENTE RESISTENZA ALLE MASTITI
- OTTIMO A MAMMELLE

- OTTIMA FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +106
- OTTIMO A FERTILITÀ SEME IN ITA +105

## PER MANZE

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**

FIGLIE  
**20278**



Artudi BASIC Lea - Menzione d'Onore Vacche giovani - Arborea 2024



BASIC - USDA 08/2025			
TPI	2742	NM\$	372
DWP\$	506	HHP\$	330
E.A.	75		
LATTE	855	Attendibilità %	99
Grasso %	-0,10	GRT	9
Proteine %	-0,06	PRT	11
Figlie	20278	Allevamenti	2630
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	0,47	Ind. Mammella	1,13
Ind. Arti/Piedi	-0,53	Attendibilità %	98
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	2,9	Cellule S.	2,63
Facilità Parto			
Parto	1,4	Att. %	99
n° oss.	22503		

Dati USA Agosto 2025

BASIC / LINEARE 08/25 - HFA			
Statura			-0,20
Forza anteriore			-0,47
Profondità			-0,74
Angolosità			0,04
Angolo groppa			-1,30
Ampiezza groppa			-0,66
Arti di lato			-0,09
Arti da dietro			-1,24
Tallone			-0,29
Mammella ant.			0,94
Mammella post. Alt.			1,12
Mammella larghezza			0,37
Legamento			1,22
Piano mammella			1,46
Pos. Cap. ant.			0,60
Pos. Cap. post.			1,35
Capezzoli dim.			0,09
8180 figlie in 1287 all.	-1	0	+1 +2

# BEETHOVEN

7HO15778 - US003223871576

T-SPRUCE S-S-I BEETHOVEN-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 27/11/2020

TAOS X LEGACY X (GP 82) DELTA-WORTH X (VG 86 DOM) YODER X SUPERSIRE X (EX 90) O MAN

TAOS	X	LEGACY	X	DELTA-WORTH	X	YODER
RENEGADE		MS T-SPRUCE LEGACY 13312-ET		MS T-SPRUCE DWORTH 11342-ET		JAUQUET YODER PORSCHE-ET
X		Tipo +0,53 ICM +1,14 A&P -0,25		GP 82 - GP MAMMELLA		VG 86 - EX MAMMELLA
JEDI		2.09 365 18.048 kg 4,4% 3,4%		2.08 365 18.127 Kg 4.2% 3.1%		2.00 305 14.472 Kg 4.5% 3.3%

- **AL TOP CON IL 97% DI ATTENDIBILITÀ**
- **TOP 15 A CELLULE S. TOP 200 USA**
- **TOP 20 A PROTEINE TOP 200 USA**

- **TOP 20 INDICE SALUTE E PROFITTO HPP\$**
- **POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +101**
- **OTTIMA FERTILITÀ SEME CON SCR +1,2**

Kcaseina	<b>BB</b>
BETAcaseina	<b>A2A2</b>
TPI	<b>3138</b>
FIGLIE	<b>1698</b>



Lars-Acres Beethven Sony-ET



BEETHOVEN - USDA 08/2025					
<b>TPI 3138</b>	NM\$ 674	DWP\$ 748	HHP\$ 726	E.A. 220	
LATTE	1095	Attendibilità %	99		
Grasso %	0,14	GRT	85		
Proteine %	0,07	PRT	55		
Figlie	1698	Allevamenti	121		
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	0,51	Ind. Mammella	0,17		
Ind. Arti/Piedi	-0,09	Attendibilità %	98		
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	3,3	Cellule S.	2,72		
Facilità Parto					
Parto	1,9	Att. %	98	n° oss.	3297

Dati USA Agosto 2025

BEETHOVEN / LINEARE 08/25 - HFA				
Statura				0,94
Forza anteriore				0,53
Profondità				0,29
Angolosità				0,66
Angolo groppa				0,82
Ampiezza groppa				0,57
Arti di lato				-0,95
Arti da dietro				0,58
Tallone				0,36
Mammella ant.				0,27
Mammella post. Alt.				0,35
Mammella larghezza				0,72
Legamento				0,41
Piano mammella				0,20
Pos. Cap. ant.				0,28
Pos. Cap. post.				0,49
Capezzoli dim.				0,60
322 figlie in 41 all.	-1	0	+1	+2

# CAPONE



250HO15217 - US003202074756

REGAN-DANHOF CAPONE-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 03/03/2019

RENEGADE X (VG 86) MODESTY X (VG 88 DOM) JEDI X (EX 94 DOM) JACEY X (VG 88) EPIC

RENEGADE X	MODESTY X	JEDI X	JACEY
JALTAOAK	REGAN-DANHOF M CRIMSON-ET	REGAN-DANHOF JEDI CASHMERE	OCD JACEY 2421-E
X	VG 86 - VG MAMMELLA	VG 88 - EX MAMMELLA	EX 94 - EX MAMMELLA
MILLINGTON	2.00 365 16.104 kg 3.8% 3.3%	2.04 365 15.540 Kg 4.1% 3.2%	5.06 365 19.296 kg 4.0% 3.3%

- TOP 35 A LPI IN CANADA
- TOP 10 A PROTEINE IN USA

- AL TOP A CONFORMAZIONE IN CANADA
- AL TOP A INDICE SALUTE E PROFITTO HHP\$

## PER MANZE

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

PFT  
**4664**

FIGLIE  
**7501**



DATI CANADA	
LATTE	1956
GRT	70
PRT	93
CONF	10
ICM	7
ARTI	11

Elefanti Capone 394 - Soc. Agr. Elefanti Daniele e Agostino (RE)



CAPONE - USDA 08/2025									
TPI	2901	NM\$	316	DWP\$	314	HHP\$	335	E.A.	139
LATTE		1290	Attendibilità %						93
Grasso %		-0,08	GRT						32
Proteine %		0,02	PRT						49
Figlie		7501	Allevamenti						1784
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO		1,17	Ind. Mammella						0,83
Ind. Arti/Piedi		0,63	Attendibilità %						91
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità		0,6	Cellule S.						3,05
Facilità Parto									
Parto		1,4	Att. %		87	n° oss.			19336

Dati USA Agosto 2025

CAPONE / LINEARE 08/25 - HFA				
Statura				1,13
Forza anteriore				0,19
Profondità				0,51
Angolosità				1,67
Angolo groppa				0,61
Ampiezza groppa				0,26
Arti di lato				1,37
Arti da dietro				1,08
Tallone				0,44
Mammella ant.				0,79
Mammella post. Alt.				1,82
Mammella larghezza				1,40
Legamento				0,60
Piano mammella				0,79
Pos. Cap. ant.				0,37
Pos. Cap. post.				-0,25
Capezzoli dim.				1,36
3421 figlie in 971 all.	-1	0	+1	+2

# CHARLESTON

250HO15216 - US003202074731

REGAN-DANHOF CHARLESTON-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 21/02/2019

RIVETING X (VG 88 DOM) JEDI X (EX 94 DOM) JACEY X (EX 90 DOM) EPIC X (EX 92 GMD DOM) RAMOS



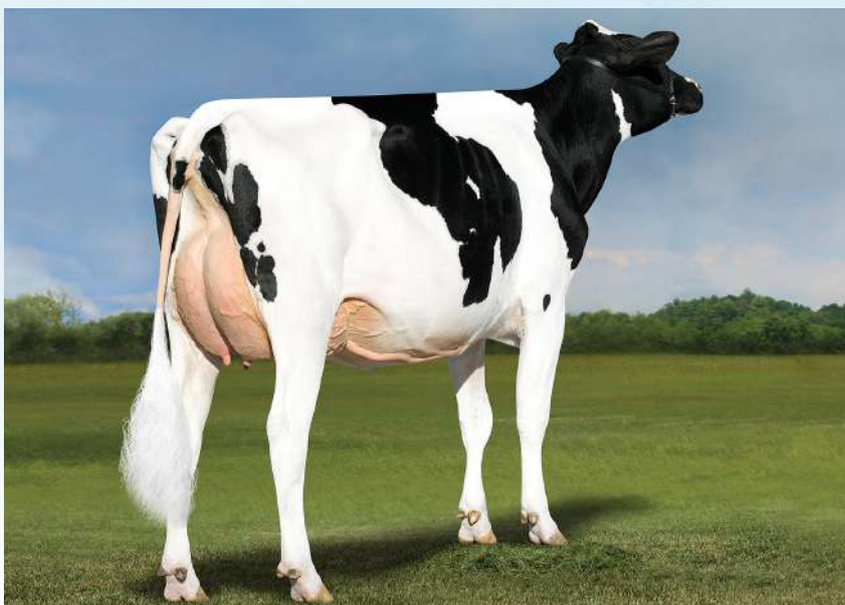
RIVETING X	JEDI X	JACEY X	EPIC
FRAZZLED	REGAN-DANHOF JEDI CASHMERE	OCD JACEY 2421-E	LARCREST COLOGNE-ET
X	VG 88 - EX MAMMELLA	EX 94 - EX MAMMELLA	EX 90 - EX MAMMELLA
PROFIT	2.04 365 15.540 Kg 4.1% 3.2%	5.06 365 19.296 kg 4.0% 3.3%	4.01 365 16.819 Kg 4.2% 3.5%

- AL TOP A LPI IN CANADA
- AL TOP A MORFOLOGIA IN CANADA
- OTTIMA FERTILITÀ FIGLIE
- PEDIGREE ALTERNATIVO
- DALLA ECCEZIONALE FAMIGLIA DI CAPONE
- ECCELLENTE FERTILITÀ SEME IN ITA +110

FERTILITÀ FIGLIE  
**0,9**

PER  
MANZE

Kcaseina  
**AB**



DATI CANADA	
LATTE	1544
GRT	66
PRT	68
CONF	9
ICM	5
ARTI	4

Madre Regan-Danhof Jedi Cashmere



CHARLESTON - USDA 08/2025			
TPI	2897	NM\$	317
DWP\$	406	HHP\$	370
E.A.	88		
LATTE	1018	Attendibilità %	90
Grasso %	-0,07	GRT	23
Proteine %	0,00	PRT	33
Figlie	70	Allevamenti	47
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	1,30	Ind. Mammella	1,08
Ind. Arti/Piedi	-0,34	Attendibilità %	85
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	1,9	Cellule S.	2,87
Facilità Parto			
Parto	1,6	Att. %	78
n° oss.	208		

Dati USA Agosto 2025

CHARLESTON / LINEARE 08/25 - HFA				
Statura				1,64
Forza anteriore				1,06
Profondità				0,90
Angolosità				1,04
Angolo groppa				1,86
Ampiezza groppa				1,72
Arti di lato				-0,37
Arti da dietro				-0,04
Tallone				0,45
Mammella ant.				1,52
Mammella post. Alt.				1,68
Mammella larghezza				1,49
Legamento				0,84
Piano mammella				1,24
Pos. Cap. ant.				0,83
Pos. Cap. post.				0,86
Capezzoli dim.				-0,84
68 figlie in 46 all.	-1	0	+1	+2



# DOC

250HO12961 - US003132417775

WOODCREST KING DOC TR TP TC TY TV TL TD TE nato 01/11/2015

KINGBOY X (VG 88) MACK X (EX-91 DOM) SNOWMAN X (VG 87 DOM) ATWOOD X (EX 91) SHOTTLE

KINGBOY X	MACK X	SNOWMAN X	ATWOOD
MCCUTCHEN	WCD-ZBW MACK DADDY-ET	MS HOVDEN DOLLY-RAE-ET	CO-VISTA ATWOOD DESIRE-ET
X	VG 88 - VG MAMMELLA	EX 91 - EX MAMMELLA	VG 87 - VG MAMMELLA
SUPER	3.01 365 17.981 Kg 3.3 % 3.2%	2.03 343 14.400 Kg 3.3% 3.3%	4.10 365 15.994 Kg 3.8% 2.9%

- TOP 40 A TIPO IN USA
- TOP 25 AD ARTI IN USA
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +104

- LA LEGGENDA DELLA RAZZA CON 58.968 FIGLIE
- POCHI UNISCONO TIPO E LATTE COME DOC
- FIGLIA LIMEADE MENZ. D'ONORE ROYAL 2024

Kcaseina  
**BB**

FIGLIE  
**58968**



Doccomat VG 89-Mattiello F.lli-M. d'O. Vacche Giovani-Arborea 2024



DOC - USDA 08/2025									
TPI	2834	NM\$	154	DWP\$	-149	HHP\$	107	E.A.	59
LATTE	995		Attendibilità %		99				
Grasso %	-0,05		GRT		28				
Proteine %	-0,01		PRT		29				
Figlie	58968		Allevamenti		10592				
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO	2,40		Ind. Mammella		1,15				
Ind. Arti/Piedi	1,66		Attendibilità %		99				
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità	1,0		Cellule S.		3,22				
Facilità Parto									
Parto	1,9	Att. %	99	n° oss.	73734				

Dati USA Agosto 2025

DOC / LINEARE 08/25 - HFA					
Statura					2,64
Forza anteriore					1,56
Profondità					2,24
Angolosità					2,93
Angolo groppa					0,17
Ampiezza groppa					1,72
Arti di lato					1,29
Arti da dietro					2,32
Tallone					2,28
Mammella ant.					1,41
Mammella post. Alt.					2,25
Mammella larghezza					2,70
Legamento					1,82
Piano mammella					0,29
Pos. Cap. ant.					1,28
Pos. Cap. post.					1,99
Capezzoli dim.					0,63
33559 figlie in 6919	-1	0	+1	+2	

# EAST

14HO15831 - US003209481389

SANDY-VALLEY TAOS EAST-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 30/10/2020

TAOS X (EX 92 GMD DOM) BRASS X (VG 85) APPRENTICE RC X (VG 86 DOM) YODER



TAOS	X	BRASS	X	APPRENTICE	X	YODER
RENEGADE		SANDY-VALLEY ESCANABA-ET		SANDY-VALLEY APNTC EPIE-ET		SANDY-VALLEY YODER EVY-ET
X		EX 92 - EX MAMMELLA		VG 85 - VG MAMMELLA		VG 86 - VG MAMMELLA
JEDI		3.07 365 23.686 Kg 4.0% 3.2%		2.00 305 12.486 kg 4.3% 3.1%		3.07 364 16.659 kg 5.2% 3.7%

- TOP 30 IN USA
- TOP 30 A LATTE E TOP 25 A PROTEINE
- AL TOP A CHEESE MERIT

- OTTIMO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +105
- IL MIGLIOR FIGLIO DI TAOS DISPONIBILE
- ECCELLENTE FERTILITÀ SEME SCR +2,5

## PER MANZE

Kcaseina  
**AB**

TPI  
**3192**

FIGLIE  
**361**



Figlie di EAST Vir Clar Farm

DATI CANADA	
LATTE	1921
GRT	100
PRT	78



EAST - USDA 08/2025			
<b>TPI 3192</b>	NM\$ 708	DWP\$ 832	HHP\$ 717 E.A. 237
LATTE	1789	Attendibilità %	97
Grasso %	-0,01	GRT	72
Proteine %	-0,01	PRT	57
Figlie	361	Allevamenti	52
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	0,80	Ind. Mammella	0,85
Ind. Arti/Piedi	1,06	Attendibilità %	88
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	3,1	Cellule S.	2,92
Facilità Parto			
Parto	1,3	Att. %	97 n° oss. 1468

Dati USA Agosto 2025

EAST / LINEARE 08/25 - HFA				
Statura				-0,98
Forza anteriore				-0,15
Profondità				-0,31
Angolosità				0,57
Angolo groppa				-1,39
Ampiezza groppa				-0,39
Arti di lato				-0,10
Arti da dietro				1,14
Tallone				-0,06
Mammella ant.				0,47
Mammella post. Alt.				0,69
Mammella larghezza				1,46
Legamento				0,59
Piano mammella				-0,49
Pos. Cap. ant.				0,73
Pos. Cap. post.				0,93
Capezzoli dim.				-0,02
42 figlie in 12 all.	-1	0	+1	+2

# ESQUIRE

7HO15937 - US003209481391

SANDY-VALLEY ESQUIRE-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 29/11/2020

TAOS X (EX 92 GMD DOM) BRASS X (VG 85) APPRENTICE RC X (VG 86 DOM) YODER



TAOS	X	BRASS	X	APPRENTICE	X	YODER
RENEGADE		SANDY-VALLEY ESCANABA-ET		SANDY-VALLEY APNTC EPIE-ET		SANDY-VALLEY YODER EVY-ET
X		EX 92 - EX MAMMELLA		VG 85 - VG MAMMELLA		VG 86 - VG MAMMELLA
JEDI		3.07 365 23.686 Kg 4.0% 3.2%		2.00 305 12.486 kg 4.3% 3.1%		3.07 364 16.659 kg 5.2% 3.7%

- AL TOP IN USA
- TOP 30 A LATTE TOP 200 USA
- TOP 30 A CELLULE S. TOP 200 USA
- 7° A LONGEVITÀ IN USA
- TOP 15 A TIPO E TOP 20 A ARTI TOP 200 USA
- AL TOP A INDICE SALUTE E PROFITTO HHP\$

FERTILITÀ FIGLIE  
**0,5**

PER  
MANZE

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**

TPI  
**3124**

PFT  
**4817**

FIGLIE  
**273**



Gruppo figlie di Esquire - Az. Agr. Molino Terenzano - Turano L. (LO)

DATI ITA	
LATTE	1815
GR%	-0,08
PR%	0,05
GRT	62
PRT	67



ESQUIRE - USDA 08/2025				
<b>TPI 3124</b>	NM\$ 556	DWP\$ 523	HHP\$ 625	E.A. 142
LATTE	1611	Attendibilità %		96
Grasso %	-0,13	GRT		29
Proteine %	0,00	PRT		52
Figlie	273	Allevamenti		39
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,61	Ind. Mammella		0,94
Ind. Arti/Piedi	1,14	Attendibilità %		89
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	4,8	Cellule S.		2,75
Facilità Parto				
Parto	1,6	Att. %	98	n° oss. 3661

ESQUIRE / LINEARE 08/25 - HFA				
Statura				1,02
Forza anteriore				0,50
Profondità				0,54
Angolosità				1,42
Angolo groppa				-0,05
Ampiezza groppa				0,28
Arti di lato				-0,31
Arti da dietro				1,50
Tallone				0,74
Mammella ant.				0,97
Mammella post. Alt.				1,02
Mammella larghezza				1,49
Legamento				1,14
Piano mammella				0,99
Pos. Cap. ant.				0,53
Pos. Cap. post.				0,81
Capezzoli dim.				0,26
41 figlie in 11 all.	-1	0	+1	+2

Dati USA Agosto 2025

# HELIX

14HO07770 - US003131083927

AOT SILVER HELIX-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 07/04/2015

SILVER X (VG 88 DOM) SUPERSIRE X (VG 88 DOM) MAN O MAN X (VG 88 DOM) GOLDWYN



SILVER X	SUPERSIRE X	MAN-OMAN X	GOLDWYN
MOGUL	COOKIECUTTER SSIRE HAS-ET	COOKIECUTTER MOM HALO-ET	COOKIECUTTER GLD HOLLER -ET
X	VG 88 - EX MAMMELLA	VG 88 - EX MAMMELLA	VG 88 - EX MAMMELLA
SNOWMAN	3.11 365 19.936 kg 4.0% 3.2%	2.00 365 16.095 Kg 5.2% 3.5%	2.03 365 18.513 Kg 3.5% 3.1%

• OTTIMO A LATTE

• ECCELLENTE A GRASSO

• POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +101

• OTTIMA EFFICIENZA ALIMENTARE

## PER MANZE

Kcaseina  
**AB**

FIGLIE  
**31663**



Figlie di Helix alla Fertile-Ridge



CheeseMerit



Profit

HELIX - USDA 08/2025									
TPI	2790	NM\$	306	DWP\$	118	HHP\$	296	E.A.	209
LATTE	1324		Attendibilità %		99				
Grasso %	0,09		GRT		79				
Proteine %	-0,01		PRT		40				
Figlie	31663		Allevamenti		4547				
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO	0,41		Ind. Mammella		0,02				
Ind. Arti/Piedi	-0,52		Attendibilità %		99				
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità	-2,2		Cellule S.		3,11				
Facilità Parto									
Parto	1,5	Att. %	99	n° oss.	34065				

Dati USA Agosto 2025

HELIX / LINEARE 08/25 - HFA				
Statura				1,14
Forza anteriore				0,49
Profondità				0,82
Angolosità				0,81
Angolo groppa				0,01
Ampiezza groppa				-0,60
Arti di lato				1,54
Arti da dietro				-0,48
Tallone				0,20
Mammella ant.				-0,37
Mammella post. Alt.				0,25
Mammella larghezza				0,19
Legamento				1,18
Piano mammella				0,21
Pos. Cap. ant.				1,03
Pos. Cap. post.				1,39
Capezzoli dim.				0,25
11003 figlie in 2300	-1	0	+1	+2

# HARMONY



250HO15955 - US003220248849

AOT PERFECT HARMONY-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 18/11/2020

PARFECT X (VG 85) POSITIVE X (EX 90 DOM) DELTA X (VG 88 DOM) DAY X (VG 88 DOM) MAN O MAN

PARFECT X	POSITIVE X	DELTA X	DAY X
RENEGADE X	AOT POSITIVE HALLMARK-ET VG 85 - VG MAMMELLA	COOKIECUTTER DTA HABITAN-ET EX 90 - EX MAMMELLA	COOKIECUTTER DAY HALEY-ET VG 88 - EX MAMMELLA
LAMBDA	2.02 199 8.640 Kg 4.6% 3.2%	2.04 365 16.490 Kg 4.7% 3.2%	2.00 365 15.972 Kg 3.9% 3.2%

- AL TOP CON IL 97% ATTENDIBILITÀ IN USA
- 3° A TIPO 6° A MAMMELLA TOP 200 USA
- OTTIMO A LATTE E TITOLI
- DALLA STREPITOSA FAMIGLIA DELLA HALO
- OTTIMO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +105
- OTTIMO A FERTILITÀ SEME CON SCR +1,6

Kcaseina  
**AB**

TPI  
**3113**

FIGLIE  
**484**



Angeline Grace Harmony 9115



HARMONY - USDA 08/2025				
<b>TPI 3113</b>	NM\$ 398	DWP\$ 95	HHP\$ 469	E.A. 185
LATTE	1314	Attendibilità %		97
Grasso %	0,04	GRT		65
Proteine %	0,02	PRT		48
Figlie	484	Allevamenti		102
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	2,31	Ind. Mammella		1,82
Ind. Arti/Piedi	1,07	Attendibilità %		89
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	0,0	Cellule S.		3,01
Facilità Parto				
Parto	2,0	Att. %	98	n° oss. 3636

Dati USA Agosto 2025

HARMONY / LINEARE 08/25 - HFA				
Statura				1,48
Forza anteriore				0,96
Profondità				1,18
Angolosità				1,98
Angolo groppa				0,92
Ampiezza groppa				2,54
Arti di lato				0,45
Arti da dietro				1,70
Tallone				1,01
Mammella ant.				1,78
Mammella post. Alt.				2,45
Mammella larghezza				3,07
Legamento				2,20
Piano mammella				0,91
Pos. Cap. ant.				1,39
Pos. Cap. post.				2,22
Capezzoli dim.				0,44
47 figlie in 9 all.	-1	0	+1	+2

# HUCK

7HO15396 - US003210341485

FLY-HIGHER HUCK-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 25/12/2019

LEGACY X YODA X HURRICANE X MONTROSS



LEGACY X	YODA X	HURRICANE X	MONTROSS
FRAZZLED	RI-VAL-RE YODA HURRICANE-ET	RI-VAL-RE HURRIBLANCA-ET	IHG MONTROSS VENICE-ET
X	Tipo +1,23 ICM +0,45 A&P -0,16	Tipo +0,87 ICM +0,80 A&P -0,54	VG 85 - GP MAMMELLA
YODER	Latte +1410 +0,00% -0,02%	Latte +1298 -0,15% -0,07%	3.10 365 14.727 Kg 3.8% 3.2%

- TOP 30 CON IL 97% ATTENDIBILITÀ IN USA
- TOP 30 A LATTE TOP 200 USA
- TOP 40 A PROTEINE TOP 200 USA

- TOP TIPO 200 USA
- TOP MAMMELLA 200 USA
- TOP 30 INDICE SALUTE E PROFITTO HHP\$

FERTILITÀ FIGLIE  
**0,7**

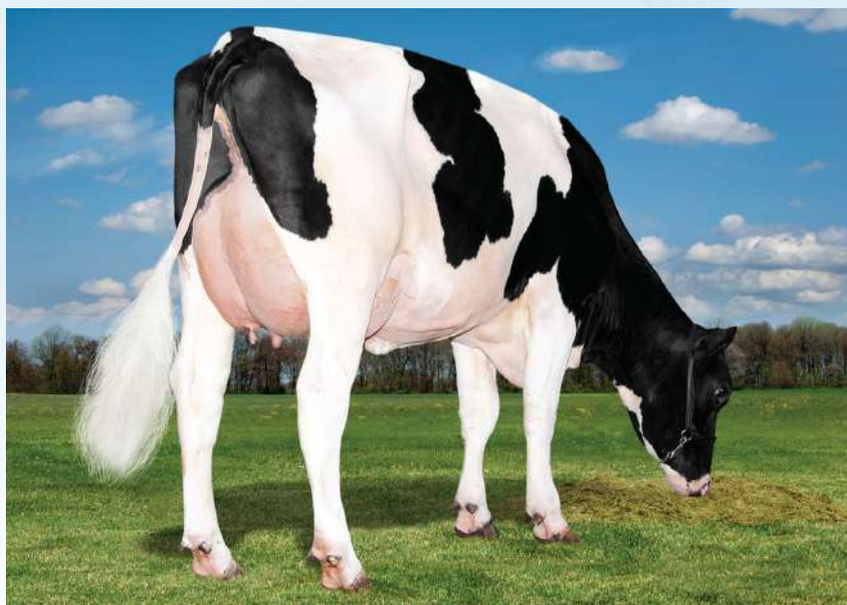
PER  
MANZE

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

TPI  
**3168**

FIGLIE  
**889**



Adaway Huck 3106-ET



HUCK - USDA 08/2025			
<b>TPI 3168</b>	NM\$ 659	DWP\$ 764	HHP\$ 709 E.A. 194
LATTE	1643	Attendibilità %	99
Grasso %	-0,01	GRT	66
Proteine %	-0,01	PRT	52
Figlie	889	Allevamenti	102
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	0,80	Ind. Mammella	0,87
Ind. Arti/Piedi	-0,46	Attendibilità %	96
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	3,6	Cellule S.	2,84
Facilità Parto			
Parto	1,3	Att. %	95 n° oss. 1456

Dati USA Agosto 2025

HUCK / LINEARE 08/25 - HFA			
Statura			0,80
Forza anteriore			0,31
Profondità			0,55
Angolosità			1,02
Angolo groppa			0,33
Ampiezza groppa			0,97
Arti di lato			0,86
Arti da dietro			-0,74
Tallone			-0,74
Mammella ant.			1,32
Mammella post. Alt.			1,37
Mammella larghezza			0,99
Legamento			0,32
Piano mammella			1,15
Pos. Cap. ant.			-0,26
Pos. Cap. post.			-0,35
Capezzoli dim.			-0,59
277 figlie in 30 all.	-1	0	+1 +2

# LIONEL

7HO14454 - US003142490309

MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 22/05/2017

FRAZZLED X MONTROSS X (VG 85) SUPERSIRE X (VG 85) MASSEY X (VG 85) O MAN

FRAZZLED X	MONTROSS X	SUPERSIRE X	MASSEY
JOSUPER	NO-FLA MONTROSS 42446-ET	NO-FLA SUPERSIRE 36090-ET	NO-FLA MASSEY 30194-TW
X	Tipo +0,34 ICM +0,14 A&P -0,16	VG 85 - VG MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA
SHOTGLASS	4.03 349 9.498 Kg 4.0% 3.0%	3.09 305 14.378 Kg 3.5% 3.1%	3.06 305 13.975 Kg 3.6% 3.2%

- TOP 20 IN USA CON IL 97% DI ATTENDIBILITÀ
- 2° A LATTE E 2° PRT TOP 200 USA
- TOP 20 A NET MERIT
- TOP 10 INDICE SALUTE E PROFITTO HHP\$
- TOP 30 A CHEESE MERIT
- IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE

**PER MANZE**

BETAcaseina  
**A2A2**

TPI  
**3176**

FIGLIE  
**14851**



Figlie di Lionel - Az. Rinaldi - Lodi Vecchio (LO)



LIONEL - USDA 08/2025				
<b>TPI 3176</b>	NM\$ 813	DWP\$ 614	HHP\$ 783	E.A. 329
<b>LATTE</b>	2609	Attendibilità %	99	
Grasso %	0,01	<b>GRT</b>	111	
Proteine %	-0,06	<b>PRT</b>	67	
Figlie	14851	Allevamenti	694	
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	0,07	Ind. Mammella	-0,08	
Ind. Arti/Piedi	-1,16	Attendibilità %	99	
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	0,6	Cellule S.	2,94	
Facilità Parto				
Parto	1,7	Att. %	99	n° oss. 18222

LIONEL / LINEARE 08/25 - HFA				
Statura				-0,08
Forza anteriore				0,41
Profondità				0,22
Angolosità				1,82
Angolo groppa				-0,80
Ampiezza groppa				1,08
Arti di lato				0,41
Arti da dietro				-1,12
Tallone				-1,22
Mammella ant.				-0,90
Mammella post. Alt.				0,62
Mammella larghezza				2,25
Legamento				-1,13
Piano mammella				-1,87
Pos. Cap. ant.				-0,62
Pos. Cap. post.				-0,16
Capezzoli dim.				0,28
1330 figlie in 209 all.	-1	0	+1	+2

Dati USA Agosto 2025

# KAHN

7HO15913 - US003231304539

WILRA GAMEDAY KAHN-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 25/03/2021

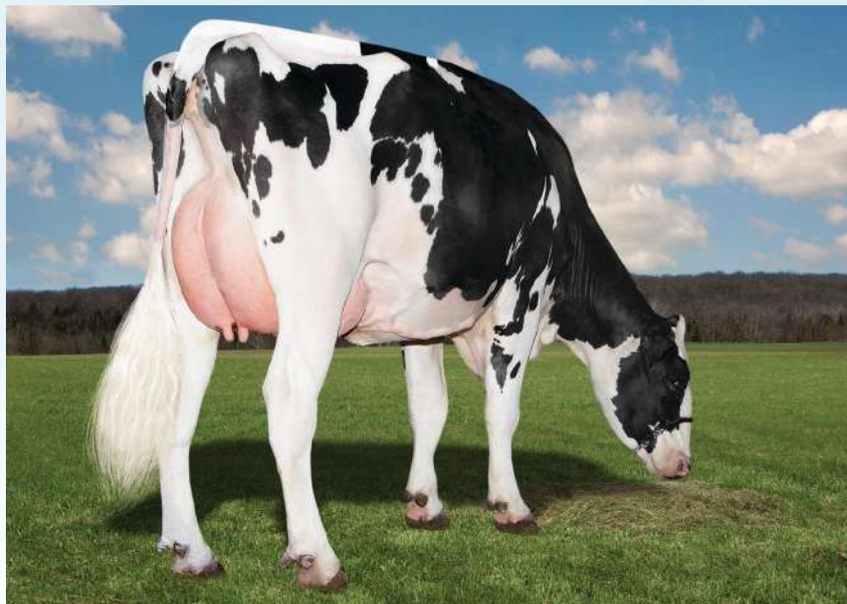
GAMEDAY X (EX 90 DOM) LIONEL X ACHIEVER X HOTSHOT X SUPERSIRE X SHAMROCK X MASSEY

GAMEDAY	X	LIONEL	X	ACHIEVER	X	HOTSHOT
BIG AL		WILRA LIONEL 1910-ET		WILRA ACHIEVER 1447-ET		WILRA HOTSHOT 1045-ET
X		EX 90 - EX MAMMELLA		Tipo -0,52 ICM -0,27 A&P -0,11		Tipo -0,38 ICM +0,17 A&P -0,08
BLOWTORCH		5.00 365 22.167 Kg 5,1% 3,6%		Latte -244 +0.19% +0.07%		2.01 305 13.031 Kg 4.2% 3.3%

- **AL TOP IN USA E ITALIA**
- **OTTIMO A LATTE E TITOLI**
- **POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +101**

- **AL TOP IN ITALIA A GRT E PRT**
- **TOP 20 INDICE SALUTE E PROFITTO HHP\$**
- **IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE**

Kcaseina	<b>AB</b>
BETAcaseina	<b>A2A2</b>
TPI	<b>3127</b>
PFT	<b>4848</b>
FIGLIE	<b>659</b>



Lars-Acres Kahn 28526-ET

DATI ITA	
LATTE	1474
GR%	0,60
PR%	0,21
GRT	129
PRT	75



KAHN - USDA 08/2025					
<b>TPI 3127</b>	NM\$ 637	DWP\$ 735	HHP\$ 747	E.A. 235	
LATTE	1302	Attendibilità %		98	
Grasso %	0,11	GRT		83	
Proteine %	0,02	PRT		49	
Figlie	659	Allevamenti		76	
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	0,91	Ind. Mammella		0,79	
Ind. Arti/Piedi	-1,16	Attendibilità %		94	
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	2,3	Cellule S.		2,79	
Facilità Parto					
Parto	2,2	Att. %	98	n° oss.	3078

Dati USA Agosto 2025

KAHN / LINEARE 08/25 - HFA				
Statura				1,10
Forza anteriore				0,96
Profondità				1,05
Angolosità				1,29
Angolo groppa				0,61
Ampiezza groppa				1,82
Arti di lato				1,49
Arti da dietro				-1,30
Tallone				-0,05
Mammella ant.				0,35
Mammella post. Alt.				1,06
Mammella larghezza				2,15
Legamento				1,09
Piano mammella				0,05
Pos. Cap. ant.				1,37
Pos. Cap. post.				2,01
Capezzoli dim.				0,00
115 figlie in 27 all.	-1	0	+1	+2

# LUSTER-P

7HO14160 - US003138843085

CHERRY-LILY ZIP LUSTER-P-ET TR PC TM TC TY TV TL TD TE nato 16/11/2016

ZIPIT-P X (VG 85) KINGBOY X SUPERSIRE X (VG 87) LAWN BOY P-RED X (EX 91) SEPTEMBER STORM



ZIPIT-P X	KINGBOY X	SUPERSIRE X	LAWN BOY P RED
ERASER	CHERRY-LOR KBOY LOMA-ET	TIGER-LILY SS LIQUID-ET	TIGER-LILY LAWNBOY LULU-RED
X	VG 85 - VG MAMMELLA	Tipo +0,07 ICM -0,42 A&P -0,26	VG 87 - VG MAMMELLA
MOGUL	6.06 344 15.854 Kg 4.6% 3.3%	Latte -774 +0,09% +0,02%	4.07 365 17.109 Kg 4.5% 3.3%

- 2° A TIPO E TOP 35 MAMMELLA TOP 200 USA
- LA FIGLIA SIEMERS LSTR HANAN 33317-ET EX 91
- FORTE MIGLIORATORE DI ARTI - 4° TOP 200 USA
- ELETTA VACCA GLOBALE DELL'ANNO 2024
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +104
- IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**

FIGLIE  
**30432**



Alabama Luster-P Shelly - Az. Colombarone di Bruschi - (PC)



LUSTER-P - USDA 08/2025			
TPI	2971	NM\$	369
DWP\$	59	HHP\$	316
E.A.	128		
LATTE	1061	Attendibilità %	99
Grasso %	0,01	GRT	46
Proteine %	-0,03	PRT	26
Figlie	30432	Allevamenti	5852
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	1,95	Ind. Mammella	1,16
Ind. Arti/Piedi	1,65	Attendibilità %	99
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	0,9	Cellule S.	2,87
Facilità Parto			
Parto	1,8	Att. %	99
n° oss.			62824

LUSTER-P / LINEARE 08/25 - HFA			
Statura			1,38
Forza anteriore			0,57
Profondità			1,34
Angolosità			2,49
Angolo groppa			0,30
Ampiezza groppa			1,86
Arti di lato			1,32
Arti da dietro			2,37
Tallone			0,86
Mammella ant.			0,99
Mammella post. Alt.			2,28
Mammella larghezza			2,39
Legamento			1,29
Piano mammella			0,14
Pos. Cap. ant.			0,47
Pos. Cap. post.			0,60
Capezzoli dim.			0,76
12398 figlie in 3242	-1	0	+1 +2

Dati USA Agosto 2025

# MASHAK

14HO15582 - US003149514247

CLEAR-ECHO MAX MASHAK-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 26/06/2020

MAXIMUS X (VG 86 DOM) TAHITI X JEDI X (EX91) TATUM X (VG 87) MOGUL X (EX 90) FREDDIE



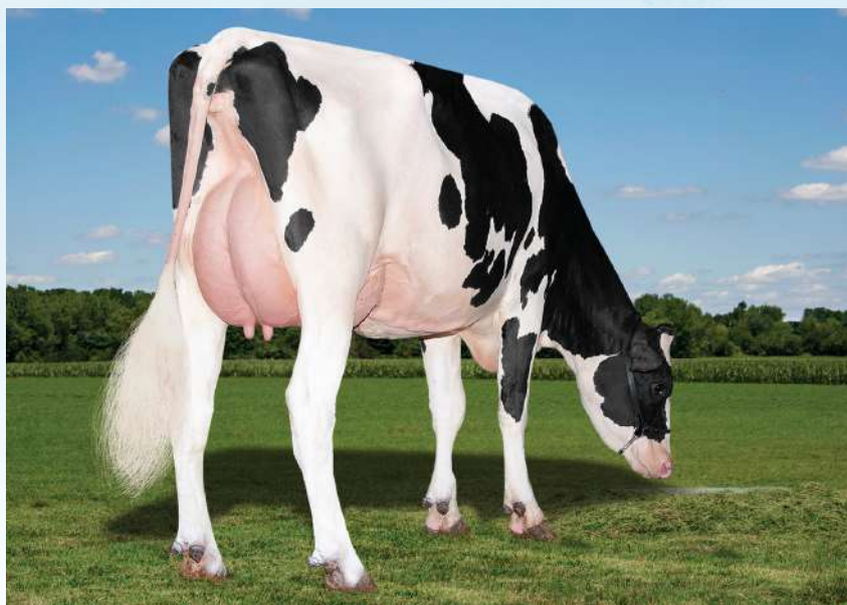
MAXIMUS X	TAHITI X	JEDI X	TATUM
ROLAN	CLEAR-ECHO TAHITI 4639-ET	CLEAR-ECHO JEDI 3876-ET	CLEAR-ECHO TATUM 3326-ET
X	VG 86 - VG MAMMELLA	Tipo +0,83 ICM +0,32 A&P -0.10	EX 91 - EX MAMMELLA
BLOWTORCH	2.01 359 14.818 Kg 4.4% 3.1%	Latte +1064 -0,20% -0,03%	3.03 365 19.241 Kg 3.3% 3.0%

- **AL TOP IN USA**
- **TOP 10 A MAMMELLA TOP 200 USA**
- **AL TOP A MACE LPI CANADA**
- **POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +104**
- **IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE**
- **OTTIMO A FERTILITÀ SEME SCR +1,1**

**PER MANZE**

TPI  
**3064**

FIGLIE  
**2081**



Lars-Acres Mashak Nato



MASHAK - USDA 08/2025			
<b>TPI 3064</b>	NM\$ 674	DWP\$ 727	HHP\$ 492 E.A. 208
LATTE	1193	Attendibilità %	99
Grasso %	0,03	GRT	57
Proteine %	-0,02	PRT	33
Figlie	2081	Allevamenti	112
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	0,87	Ind. Mammella	1,65
Ind. Arti/Piedi	-0,23	Attendibilità %	95
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	2,9	Cellule S.	2,89
Facilità Parto			
Parto	1,3	Att. %	99 n° oss. 6390

Dati USA Agosto 2025

MASHAK / LINEARE 08/25 - HFA			
Statura			0,33
Forza anteriore			-1,64
Profondità			-0,80
Angolosità			1,61
Angolo groppa			0,00
Ampiezza groppa			-0,37
Arti di lato			-0,63
Arti da dietro			-0,41
Tallone			0,78
Mammella ant.			1,72
Mammella post. Alt.			2,52
Mammella larghezza			1,30
Legamento			0,51
Piano mammella			1,39
Pos. Cap. ant.			1,49
Pos. Cap. post.			1,47
Capezzoli dim.			-0,68
170 figlie in 33 all.	-1	0	+1 +2

# PARFECT



7HO15085 - US003200124761

SIEMERS RENGD PARFECT-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 03/02/2019

RENEGADE X (EX 91 GMD DOM) LAMBDA X (EX 91 GMD DOM) DENVER X (VG 86) TANGO

RENEGADE X	LAMBDA X	DENVER X	TANGO
JALTAOAK	SIEMERS LMDA PARIS 27856-ET	SIEMERS DENVER PARIS-ET	QUALITY TANGO PARIS
X	EX 91 - EX MAMMELLA	EX 91 - EX MAMMELLA	VG 86 - VG MAMMELLA
MILLINGTON	3.05 365 17.536 Kg 4.1% 3.5%	2.02 365 16.072 Kg 4.3% 3.4%	1.11 365 14.742 Kg 4.9% 3.4%

- AL TOP IN USA
- TOP 10 A TIPO E TOP 20 A MAMMELLA TOP 200
- 2° ARTI E PIEDI TOP 200 USA
- 3° A LPI CANADA
- TOP 35 A CONFORMAZIONE IN CANADA
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +104

## PER MANZE

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

TPI  
**3120**

PFT  
**4613**

FIGLIE  
**14989**



Lucia Nelli



DATI CANADA	
LATTE	1014
GRT	103
PRT	64

Figlie di Perfect - Soc. Agr. Cerri - Turano Lodigiano (LO)



- CheeseMerit
- Health
- MastitisResistant
- Profit
- Conformation
- Robo
- SexedSemen

PARFECT - USDA 08/2025				
<b>TPI 3120</b>	NM\$ 337	DWP\$ 400	<b>HHP\$ 533</b>	E.A. 146
LATTE	702	Attendibilità %		99
Grasso %	0,14	GRT		<b>66</b>
Proteine %	0,07	PRT		41
Figlie	14989	Allevamenti		1863
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,79	Ind. Mammella		<b>1,27</b>
Ind. Arti/Piedi	1,99	Attendibilità %		99
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	1,0	Cellule S.		2,96
Facilità Parto				
Parto	1,6	Att. %	99	n° oss. 35873

Dati USA Agosto 2025

PARFECT / LINEARE 08/25 - HFA				
Statura				0,63
Forza anteriore				1,47
Profondità				1,01
Angolosità				0,48
Angolo groppa				-0,49
Ampiezza groppa				2,78
Arti di lato				0,34
Arti da dietro				3,54
Tallone				1,15
Mammella ant.				1,38
Mammella post. Alt.				1,66
Mammella larghezza				2,14
Legamento				1,38
Piano mammella				0,52
Pos. Cap. ant.				0,37
Pos. Cap. post.				1,23
Capezzoli dim.				1,10
5849 figlie in 1006 all. -1 0 +1 +2				

# PLAYOFF-P

14HO15557 - US003215097683

S-S-I MAXIMUS PLAYOFF-P-ET TR PC TC TY TV TL TD TE nato 10/06/2020

MAXIMUS X (GP 81) FRAZZLED X (VG 85) MONTROSS X (VG 87) EARNHARDT-P X (EX 90) OBSERVER

MAXIMUS X	FRAZZLED X	MONTROSS X	EARNHARDT
ROLAN	WEIGELINE FRAZZLED 2994-ET	WEIGELINE MONTROSS 2543	WEIGELINE EARNHRDT 2221-ET
X	GP 81 - GP MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA	VG 87 - VG MAMMELLA
BLOWTORCH	4.10 365 21.840 kg 2.8% 2.9%	3.01 305 15.981 kg 3.2% 2.8%	5.05 305 14.427 kg 2.7% 3.1%

- **TORO POLLED ETEROZIGOTE**
- **ECCELLENTE A LATTE**

- **PEDIGREE ALTERNATIVO**
- **POSITIVO A FERTILITÀ SEME IN ITA +103**

## PER MANZE

BETAcaseina  
**A2A2**

FIGLIE  
**430**



Plain-Knoll Playf-P 4018-ET



PLAYOFF-P - USDA 08/2025									
TPI	2989	NM\$	603	DWP\$	698	HHP\$	473	E.A.	215
LATTE		2022	Attendibilità %				97		
Grasso %		-0,09	GRT			58			
Proteine %		-0,06	PRT			48			
Figlie		430	Allevamenti				68		
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO		0,22	Ind. Mammella			0,49			
Ind. Arti/Piedi		-0,07	Attendibilità %			94			
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità		0,9	Cellule S.			2,91			
Facilità Parto									
Parto		1,4	Att. %		97	n° oss.	1580		

Dati USA Agosto 2025

PLAYOFF-P / LINEARE 08/25 - HFA			
Statura			-0,38
Forza anteriore			-0,42
Profondità			0,18
Angolosità			1,35
Angolo groppa			1,19
Ampiezza groppa			-0,44
Arti di lato			0,13
Arti da dietro			-0,40
Tallone			-0,06
Mammella ant.			0,19
Mammella post. Alt.			0,78
Mammella larghezza			1,19
Legamento			0,41
Piano mammella			-0,81
Pos. Cap. ant.			1,08
Pos. Cap. post.			1,03
Capezzoli dim.			-0,88
91 figlie in 12 all.	-1	0	+1 +2

# PARSLY

7HO15523 - US003208357105

SIEMERS TWN PARSLY 32480-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 16/11/2019

TOWN X (EX 91 GMD DOM) LAMBDA X (EX 91 GMD DOM) DENVER X (VG 86) TANGO



TOWN X	LAMBDA X	DENVER X	TANGO
DEANO	SIEMERS LMDA PARIS 27856-ET	SIEMERS DENVER PARIS-ET	QUALITY TANGO PARIS
X	EX 91 - EX MAMMELLA	EX 91 - EX MAMMELLA	VG 86 - VG MAMMELLA
JEDI	3.05 365 17.536 Kg 4.1% 3.5%	2.02 365 16.072 Kg 4.3% 3.4%	1.11 365 14.742 Kg 4.9% 3.4%

- AL TOP CON IL 97% ATTENDIBILITÀ IN USA
- TOP 25 A PROTEINE IN USA
- AL TOP A LPI E PRO\$ IN CANADA
- PEDIGREE FUORILINEA-9 GENERAZIONI VG E EX
- IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME SCR +0,2

FERTILITÀ FIGLIE  
**0,2**

PER  
MANZE

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

TPI  
**3059**

PFT  
**4692**

FIGLIE  
**7310**



Gruppo figlie di Parsly alla Siemers Farm



DATI CANADA	
LATTE	1453
GRT	94
PRT	83



PARSLY - USDA 08/2025				
<b>TPI 3059</b>	NM\$ 477	DWP\$ 550	HHP\$ 566	E.A. 172
LATTE	1095	Attendibilità %	99	
Grasso %	0,02	GRT	50	
Proteine %	0,04	PRT	48	
Figlie	7310	Allevamenti	948	
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	0,93	Ind. Mammella	1,17	
Ind. Arti/Piedi	0,48	Attendibilità %	99	
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	1,6	Cellule S.	2,96	
Facilità Parto				
Parto	1,7	Att. %	99	n° oss. 13563

PARSLY / LINEARE 08/25 - HFA				
Statura				0,54
Forza anteriore				0,52
Profondità				0,56
Angolosità				0,86
Angolo groppa				-0,24
Ampiezza groppa				1,38
Arti di lato				-1,23
Arti da dietro				1,17
Tallone				1,27
Mammella ant.				0,69
Mammella post. Alt.				1,99
Mammella larghezza				1,66
Legamento				1,33
Piano mammella				0,32
Pos. Cap. ant.				0,61
Pos. Cap. post.				1,20
Capezzoli dim.				0,12
1807 figlie in 391 all.	-1	0	+1	+2

Dati USA Agosto 2025

# RAGER-RED

7HO12344 - US000072353457

RI-VAL-RE RAGER-RED-ET TP TM TC TY TV TL TD TE nato 24/03/2013

RELIEF P X (VG 88 DOM) OBSERVER X (EX 90) ADVENT RED X (VG 88 GMD DOM) RANGER X PARK



RELIEF P X	OBSERVER X	ADVENT RED X	RANGER
TOUBIB	RI VAL RE OBSVRV SALSA -ET	RI VAL RE ADV WIN GO RED -ET	RI VAL RE RANGE REDWING RED
X	VG 88 - VG MAMMELLA	EX 90 - EX MAMMELLA	VG 88 - VG MAMMELLA
LEIF	4.05 297 13.200 Kg 5.3% 3.1%	4.00 305 13.518 kg 4.0% 3.1%	4.05 365 16.222 Kg 4.2 % 3.1%

- 12° TORO ROSSO DELLA RAZZA
- TOP TRATTI SALUTE VITELLI
- OTTIMO AD ARTI E PIEDI

- ECCELLENTE LONGEVITÀ
- TRA I PIÙ USATI IN USA
- PEDIGREE FUORILINEA

FERTILITÀ FIGLIE  
**0,6**

PER  
MANZE

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**

FIGLIE  
**37960**



Groves-Vu Rager Tabbey-Red



RAGER-RED - USDA 08/2025									
TPI	2753	NM\$	275	DWP\$	323	HHP\$	309	E.A.	44
LATTE			384	Attendibilità %					99
Grasso %			-0,01	GRT					14
Proteine %			0,01	PRT					14
Figlie			37960	Allevamenti					8753
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO			1,14	Ind. Mammella					-0,07
Ind. Arti/Piedi			1,19	Attendibilità %					99
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità			3,4	Cellule S.					2,95
Facilità Parto									
Parto			1,7	Att. %				99	n° oss. 46237

RAGER-RED / LINEARE 08/25 - HFA				
Statura				0,70
Forza anteriore				1,36
Profondità				1,67
Angolosità				0,79
Angolo groppa				0,90
Ampiezza groppa				0,80
Arti di lato				1,29
Arti da dietro				1,06
Tallone				0,95
Mammella ant.				0,31
Mammella post. Alt.				-0,29
Mammella larghezza				-0,02
Legamento				1,21
Piano mammella				-0,23
Pos. Cap. ant.				0,61
Pos. Cap. post.				1,84
Capezzoli dim.				-0,35
14199 figlie in 4259 -1 0 +1 +2				

Dati USA Agosto 2025

# REBEL-RED

7HO15825 - US003213193538

BOSSIDE RUBEL REBEL-RED-ET TP TM TC TY TV TL TD TE nato 09/09/2020

RUBELS RED X (VG 85) SEASAW X (VG 86) GATEDANCER X (GP 83) MEGASIRE X (EX 91) NUMERO UNO



RUBELS-RED X	SEASAW X	GATEDANCER X	MEGASIRE
ARGO	BOSSIDE SEASAW ABBY	BOSSIDE GATEDANCER 1190-ET	MS MEGA ARM 9255-ET
X	VG 85 - VG MAMMELLA	VG 86 - VG MAMMELLA	GP 83 - GP MAMMELLA
RUBICON	3.10 358 12.301 Kg 4.4% 3.5%	2.11 365 12.732 Kg 4.4% 3.5%	2.09 356 11.138 Kg 4.8% 3.5%

• 3° TORO RED IN USA

• TOP 15 A TIPO TOP 100 RED

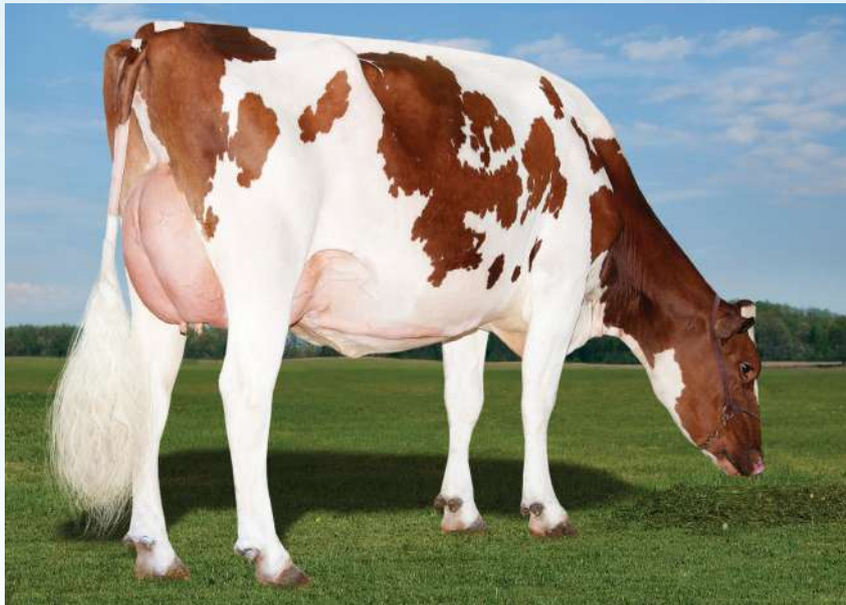
• 7° A MAMMELLA TOP 100 RED

• POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +106

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

FIGLIE  
**478**



DATI CANADA

LATTE	1009
GRT	77
PRT	61
CONF	8
ICM	7
ARTI	4

Aprilday Rebel Tarara-Red



Health  
PLUS



MastitisResistant  
PLUS



Robo  
PLUS



SexedSemen

REBEL-RED - USDA 08/2025				
TPI	2854	NM\$	241	DWP\$ 225 HHP\$ 334 E.A. 75
LATTE	360	Attendibilità %	97	
Grasso %	0,06	GRT	32	
Proteine %	0,04	PRT	22	
Figlie	478	Allevamenti	157	
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,54	Ind. Mammella	1,38	
Ind. Arti/Piedi	0,46	Attendibilità %	94	
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	1,6	Cellule S.	2,78	
Facilità Parto				
Parto	1,8	Att. %	98	n° oss. 5301

Dati USA Agosto 2025

REBEL-RED / LINEARE 08/25 - HFA				
Statura				0,08
Forza anteriore				0,47
Profondità				0,55
Angolosità				0,75
Angolo groppa				-0,31
Ampiezza groppa				2,05
Arti di lato				1,21
Arti da dietro				0,49
Tallone				0,35
Mammella ant.				1,75
Mammella post. Alt.				1,77
Mammella larghezza				1,20
Legamento				0,56
Piano mammella				0,90
Pos. Cap. ant.				0,99
Pos. Cap. post.				0,89
Capezzoli dim.				-0,38
114 figlie in 51 all.	-1	0	+1	+2

# SERTOLI

14HO14629 - US003149391640

S-S-I BG FESTIVS SERTOLI-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 11/03/2018

FESTIVUS X (VG 86) RUBICON X (VG 86) JACEY X (VG 88 DOM) GRAFEETI X (VG 87) BOWSER



FESTIVUS X	RUBICON X	JACEY X	GRAFEETI
HEISENBERG	EILDON-TWEED RUB CHATEAU 1	EILDON-TWEED J CHATEAU-ET	EILDON-TWEED CHARISMA-ET
X	VG 86 - VG MAMMELLA	VG 86 - VG MAMMELLA	VG 88 - EX MAMMELLA
MIDNIGHT	6.07 365 18.263 Kg 4.2% 3.6%	2.11 316 15.376 Kg 3.3% 3.3%	4.08 363 17.036 Kg 3.8% 3.2%

- **AL TOP IN USA CON IL 97% DI ATTENDIBILITÀ**
- **TOP MACE PRO\$ IN CANADA**
- **TOP INDICE SALUTE E PROFITTO DWP\$**
- **TOP 20 A FERTILITÀ FIGLIE TOP 200 USA**
- **AL TOP A INDICE SALUTE WT\$**
- **POSITIVO A FERTILITÀ SEME CON SCR +0,9**

FERTILITÀ FIGLIE  
**1,9**

Kcaseina  
**BB**

TPI  
**3051**

FIGLIE  
**4544**



Figlia di Sertoli - Soc. Agr. La Robinia di Fusar Poli - Arluno (MI)



SERTOLI - USDA 08/2025					
<b>TPI 3051</b>	NM\$ 481	<b>DWP\$ 540</b>	<b>HHP\$ 580</b>	E.A.	150
LATTE	931	Attendibilità %			99
Grasso %	0,06	GRT			54
Proteine %	0,02	PRT			35
Figlie	4544	Allevamenti			874
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	0,59	Ind. Mammella			0,68
Ind. Arti/Piedi	0,23	Attendibilità %			97
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	1,7	Cellule S.			2,80
Facilità Parto					
Parto	2,0	Att. %	99	n° oss.	9144

Dati USA Agosto 2025

SERTOLI / LINEARE 08/25 - HFA			
Statura			1,10
Forza anteriore			0,63
Profondità			0,21
Angolosità			-0,21
Angolo groppa			0,55
Ampiezza groppa			0,38
Arti di lato			1,22
Arti da dietro			0,60
Tallone			0,59
Mammella ant.			0,45
Mammella post. Alt.			0,77
Mammella larghezza			1,49
Legamento			1,00
Piano mammella			0,79
Pos. Cap. ant.			1,34
Pos. Cap. post.			1,28
Cappezzoli dim.			-1,06
895 figlie in 256 all.	-1	0	+1 +2



# RENEGADE

250HO14134 - US003142352961

S-S-I PR RENEGADE-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 26/03/2017

JALTAOAK X (VG 85 DOM) MILLINGTON X (DOM) DAVINCI X (GP 80 DOM) SNOWMAN

JALTAOAK X	MILLINGTON X	DAVINCI X	SNOWMAN
OAK	S-S-I MLNGTN 10398 11588-ET	S-S-I DAVINCI 7514 10398-ET	S-S-I SNOW MALENA 7514 -ET
X	VG 85 - VG MAMMELLA	Tipo -0,37 ICM -1,25 A&P -0,04	GP 80 - GP MAMMELLA
FACEBOOK	2.00 365 14.396 Kg 3.8% 3.2%	3.00 365 21.813 Kg 3.6% 3.1%	4.02 356 18.509 kg 3.7% 3.1%

- 7° TORO IN CANADA LPI 3828
- AL TOP IN USA CON IL 97% ATTENDIBILITÀ
- TOP 15 A ARTI E PIEDI IN USA

- TOP 25 A TIPO TOP 200 USA
- AL TOP A SALUTE E PROFITTO HHP\$
- UNA LEGGENDA DELLA RAZZA

FERTILITÀ FIGLIE  
**1,0**

Kcaseina  
**BB**

TPI  
**3064**

PFT  
**4639**

FIGLIE  
**20973**



Renegade - Soc. Agr. Bonfante Enri e Sara - Roncoferraro (MN)



DATI CANADA	
LATTE	1241
GRT	100
PRT	72



RENEGADE - USDA 08/2025				
<b>TPI 3064</b>	NM\$ 285	DWP\$ 233	<b>HHP\$ 506</b>	E.A. 140
LATTE	744	Attendibilità %		99
Grasso %	0,11	GRT		61
Proteine %	0,07	PRT		42
Figlie	20973	Allevamenti		3443
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,24	Ind. Mammella		0,75
Ind. Arti/Piedi	1,84	Attendibilità %		99
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	0,7	Cellule S.		3,00
Facilità Parto				
Parto	1,9	Att. %	99	n° oss. 45736

RENEGADE / LINEARE 08/25 - HFA				
Statura				1,03
Forza anteriore				1,10
Profondità				0,49
Angolosità				-0,06
Angolo groppa				0,19
Ampiezza groppa				0,21
Arti di lato				0,35
Arti da dietro				2,87
Tallone				1,51
Mammella ant.				1,23
Mammella post. Alt.				1,22
Mammella larghezza				1,13
Legamento				0,35
Piano mammella				1,07
Pos. Cap. ant.				-0,11
Pos. Cap. post.				-0,08
Capezzoli dim.				1,31
8464 figlie in 1854 all. -1 0 +1 +2				

Dati USA Agosto 2025

# RUPERT

7HO14985 - US003202794675

S-S-I RENEGADE RUPERT-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 11/01/2019

RENEGADE X (VG 88 DOM) MATTERS X (VG 86) STOIC X (GP 83) SUPERSIRE X (VG 85) MASSEY



RENEGADE X	MATTERS X	STOIC X	SUPERSIRE
JALTAOAK	SEAGULL-BAY AN ALEXANDRA-ET	NO-FLA STOIC ANNE 40873-ET	NO-FLA SPERSIRE 36193-TW-ET
X	VG 88 - VG MAMMELLA	VG 86 - VG MAMMELLA	GP 83 - VG MAMMELLA
MILLINGTON	2.01 365 11.345 kg 4.2% 3.4%	3.05 365 14.454 kg 4.0% 3.3%	5.01 305 15.836 kg 3.9% 3.1%

- TOP 30 IN USA
- TOP 25 A LATTE E TOP 15 A PRT TOP 200 USA
- TOP 25 MACE LPI IN CANADA +3716
- TOP 15 INDICE SALUTE E PROFITTO HHP\$
- TRA I POCHI TORI 4B
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME IN ITALIA +104

FERTILITÀ FIGLIE  
**0,9**

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

TPI  
**3198**

FIGLIE  
**1940**



DATI CANADA	
LATTE	1866
GRT	116
PRT	79

Figlia di Rupert-Az. Comencini G. e Simone-Goito (MN)



RUPERT - USDA 08/2025				
<b>TPI 3198</b>	NM\$ 673	DWP\$ 700	HHP\$ 755	E.A. 245
LATTE	1691	Attendibilità %		99
Grasso %	0,06	GRT		86
Proteine %	0,01	PRT		58
Figlie	1940	Allevamenti		398
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	0,42	Ind. Mammella		-0,11
Ind. Arti/Piedi	0,67	Attendibilità %		94
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	2,3	Cellule S.		3,02
Facilità Parto				
Parto	2,0	Att. %	99	n° oss. 9390

Dati USA Agosto 2025

RUPERT / LINEARE 08/25 - HFA			
Statura			0,11
Forza anteriore			0,75
Profondità			0,39
Angolosità			0,04
Angolo groppa			-0,42
Ampiezza groppa			-0,91
Arti di lato			0,42
Arti da dietro			1,43
Tallone			0,52
Mammella ant.			-0,01
Mammella post. Alt.			0,26
Mammella larghezza			0,53
Legamento			-0,03
Piano mammella			-0,43
Pos. Cap. ant.			-0,57
Pos. Cap. post.			-0,15
Capezzoli dim.			1,90
660 figlie in 177 all.	-1	0	+1 +2

# RICHE

7H015597 - US003145445091

S-S-I HD FLOYD RICHE-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 11/08/2020

FLOYD X (GP 82 DOM) NUGENT X MARKLEY X (VG 85) JACEY X (EX 90) NUMERO UNO X (EX 94) BOLTON



FLOYD X	NUGENT X	MARKLEY X	JACEY
HUSKY	S-S-I NUGENT 2655 12323-ET	SHEEKNOLL MARKLEY 2655	SHEEKNOLL JACEY 2573
X	GP 82 - GP MAMMELLA	Tipo +0,69 ICM +0,35 A&P +0,07	VG 85 - VG MAMMELLA
FRAZZLED	3.11 284 19.168 Kg 4.6% 3.2%	Latte +202 +0.09% +0,04%	3.11 341 13.734 Kg 3.6% 3.1%

- TOP 15 IN USA
- TOP 25 A NET MERIT
- TOP 25 A CHEESE MERIT

- TOP 10 A CELLULE SOMATICHE TOP 200 USA
- 8° A INDICE SALUTE E PROFITTO HHP\$
- OTTIMO A FERTILITÀ SEME SCR +1,7

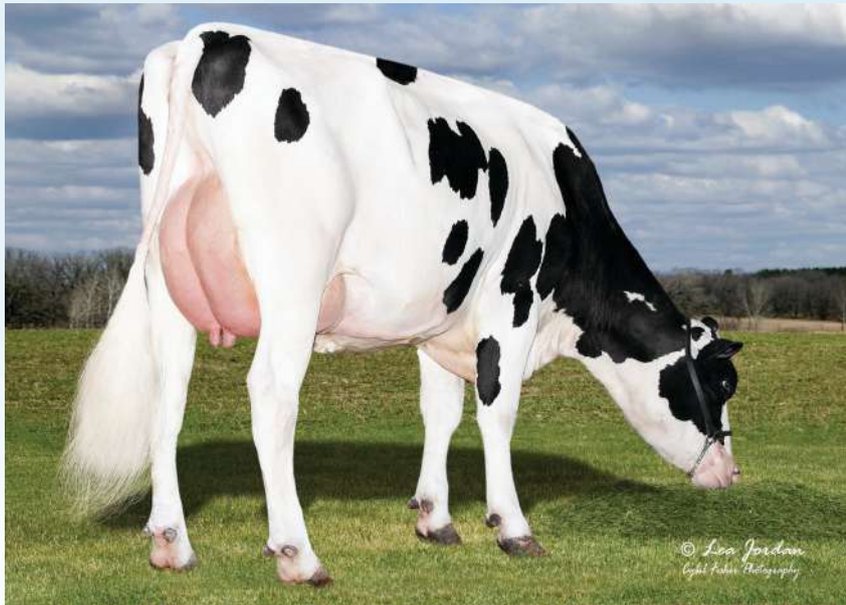
## PER MANZE

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**

TPI  
**3256**

FIGLIE  
**475**



Schueller Riche 4154



RICHE - USDA 08/2025					
<b>TPI 3256</b>	NM\$ 799	DWP\$1035	HHP\$ 800	E.A. 263	
LATTE	754	Attendibilità %		97	
Grasso %	0,26	GRT		101	
Proteine %	0,03	PRT		34	
Figlie	475	Allevamenti		75	
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	1,04	Ind. Mammella		1,02	
Ind. Arti/Piedi	0,47	Attendibilità %		91	
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	2,3	Cellule S.		2,70	
Facilità Parto					
Parto	1,5	Att. %	98	n° oss.	2687

Dati USA Agosto 2025

RICHE / LINEARE 08/25 - HFA			
Statura			0,72
Forza anteriore			-0,06
Profondità			0,33
Angolosità			1,35
Angolo groppa			0,11
Ampiezza groppa			0,89
Arti di lato			0,89
Arti da dietro			0,05
Tallone			0,21
Mammella ant.			1,23
Mammella post. Alt.			0,82
Mammella larghezza			1,25
Legamento			1,62
Piano mammella			1,12
Pos. Cap. ant.			1,37
Pos. Cap. post.			1,55
Capezzoli dim.			-0,90
151 figlie in 20 all.	-1	0	+1 +2

# SHEEPSTER

7HO16276 - US003236792832

OCD TROOPER SHEEPSTER-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 09/07/2021

TROOPER X (EX 90 GMD DOM) ACURA X (VG 85 DOM) RESOLVE X (VG 87 DOM) DELTA

TROOPER X	ACURA X	RESOLVE X	DELTA
RENEGADE	OCD ACURA SOY 60075-ET	OCD RESOLVE SOY 44814-ET	OCD DELTA SOY 34106-ET
X	EX 90 - EX MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA	VG 87 - VG MAMMELLA
LEGENDARY	3.05 301 16.618 Kg 4.3% 3.3%	3.02 316 14.016 Kg 3.9% 3.1%	4.10 356 19.654 Kg 3.6% 3.2%

- 2° TORO IN USA E TOP 10 IN ITALIA
- 7° A NET MERIT
- 3° A PROTEINE E 6° A LONGEVITÀ IN USA

- 1° A IES€ E TOP 30 A ICS-PR€
- 1° A INDICE SALUTE E PROFITTO HHP\$
- PADRE DI TORI E MANZE AL TOP DELLA RAZZA

FERTILITÀ FIGLIE  
**0,7**

TPI  
**3458**

PFT  
**5016**



Wilra S-S-I Shpstr 6114-ET



SHEEPSTER - USDA 08/2025					
<b>TPI 3458</b>	NM\$ 938	DWP\$ 961	HHP\$ 1077	E.A.	300
LATTE	1342	Attendibilità %			93
Grasso %	0,21	GRT			113
Proteine %	0,08	PRT			65
Figlie	78	Allevamenti			20
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	0,77	Ind. Mammella			0,31
Ind. Arti/Piedi	0,65	Attendibilità %			86
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	4,9	Cellule S.			2,95
Facilità Parto					
Parto	2,2	Att. %	99	n° oss.	5685

Dati USA Agosto 2025

SHEEPSTER / LINEARE 08/25 - HFA				
Statura				0,32
Forza anteriore				0,45
Profondità				0,09
Angolosità				0,14
Angolo groppa				0,74
Ampiezza groppa				0,40
Arti di lato				-0,15
Arti da dietro				0,98
Tallone				0,72
Mammella ant.				0,70
Mammella post. Alt.				0,32
Mammella larghezza				0,59
Legamento				-0,10
Piano mammella				0,24
Pos. Cap. ant.				0,20
Pos. Cap. post.				0,06
Capazzoli dim.				0,33
17 figlie in 5 all.	-1	0	+1	+2

# SHEEPSTER, la forza dei numeri

Sheepster è l'ennesimo toro che Cosapam-WWS piazza ai vertici della TPI provati. Ma non solo questo basta a fare del toro un vero fenomeno: se guardiamo attentamente la classifica TPI dei tori genomici di agosto 2025, dei primi dodici ben 6 sono figli di Sheepster. Inoltre dei primi dieci tori provati TPI di agosto 2025 Sheepster ha più di 60 figli sopra il 3400 a TPI, più della somma di tutti i figli sopra i 3400 TPI degli altri 9 tori al top della TPI provati! Ma anche in linea femminile non c'è storia: delle prime cento femmine genotipizzate in USA ad aprile 2025 con età superiore a sei mesi, quasi la metà sono figlie di questo straordinario riproduttore.

## LA FAMIGLIA

Dobbiamo tornare indietro di 30 anni per trovare la capostipite della famiglia di Sheepster che vanta ben nove generazioni di vacche VG o EX. Risaliamo infatti a Chan Lee Aerostar Glare EX 91 una delle Aerostar all'epoca più famose. Da qui sono susseguite una serie di vacche tutte importanti per la razza per essere state madri di toro o le cui figlie sono state madre di toro. Ma la svolta che ha reso questa famiglia famosa a livello mondiale è stata con Barndt-View Supersire Soy VG 85. Da questa vacca in poi tutte le discendenti hanno avuto Soy nel nome, fino alla madre di Sheepster, OCD Acura Soy EX 90. La madre, la nonna e la bisnonna sono tutte DOM (Dam Of Merit) riconoscimento assegnato solo alle vacche di qualità superiore, che con la loro progenie hanno contribuito al miglioramento della razza. Pochi tori possono vantare questa caratteristica.



Berryridge LA Shps  
29137-ET

## IL MODELLO DI TRASMISSIONE

Le prime figlie di Sheepster che hanno partorito in USA sono vacche molto produttive. La media delle lattazioni reali è ottima: 13.194 kg di latte con il 4.7% di grasso e 3.5% di proteine. Dal punto di vista morfologico le figlie di Sheepster sono vacche con una taglia ideale, ottimi arti e piedi e una mammella funzionale che si adatta perfettamente ai robot di mungitura. L'utilizzo del toro è quindi molto facile e non deve essere protetto in nessun tratto. Un'ottima fertilità delle figlie e una eccellente longevità sono altri aspetti che determinano la completezza di questo eccellente riproduttore.



Lars-Acres Sheep  
29029-ET

## FIGLI DI SHEEPSTER

Toro	TPI	Latte	PR%	PRT	ICM	Long.	Cell. S.	Parto		
<b>BARKEEP</b>	3423	1142	0,05	52	1,34	3,2	2,95	1,6	Il più alto a mammella	Pag 64
<b>FOONBURTON</b>	3434	1231	0,06	56	0,72	3,8	2,93	1,5	Il più facile al parto	Pag 72
<b>SCORPIUS</b>	3318	1223	0,05	53	0,67	4,7	2,78	1,7	Il più basso a cellule	Pag 104
<b>TUBMAN</b>	3367	1704	0,00	56	1,13	4,4	2,90	1,7	Il più alto a latte	Pag 110
<b>GOLLEY</b>	3512	981	0,10	59	0,62	3,5	2,83	2,0	Il più alto a TPI	NxGEN
<b>MICAN</b>	3480	1467	0,07	68	0,98	5,0	2,84	2,2	Il più alto a longevità	NxGEN
<b>STURGEON</b>	3456	1588	0,06	70	0,89	3,4	2,85	1,7	Il più alto a PRT	NxGEN
<b>WANTUCKER</b>	3447	1171	0,06	56	0,83	4,8	2,81	1,8	Il più adatto al Robot	NxGEN

Molti altri figli di Sheepster sono disponibili con il programma NxGEN

# TROOPER

14HO15179 - US003149934610

PLAIN-KNOLL RENEGAD TROOPER TR TP TC TY TV TL TD TE nato 02/05/2019

RENEGADE X (VG 86) LEGENDARY X (VG 85 DOM) JOSUPER X (VG 88 GMD DOM) MOGUL



RENEGADE X	LEGENDARY X	JOSUPER X	MOGUL
JALTAOAK	PLAIN-KNOLL LEGNDRY 1551-ET	PLAIN-KNOLL JOSUPER 794-ET	PLAIN-KNOLL MOGUL MARIAH
X	VG 86 - VG MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA	VG 88 - VG MAMMELLA
MILLINGTON	4.01 305 13.981 Kg 5.0% 3.8%	4.04 365 17.662 Kg 4.1% 3.4%	2.01 365 16.779 Kg 3.2% 3.2%

- 10° TORO IN USA
- TOP 40 A PFT E TOP 15 A IES€
- 3° MACE LPI CANADA +3851
- 6° A ARTI E PIEDI E TOP 40 A TIPO TOP 200 USA
- TOP 30 A FERTILITÀ FIGLIE TOP 200 USA
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME IN ITA +101

FERTILITÀ FIGLIE  
**1,7**

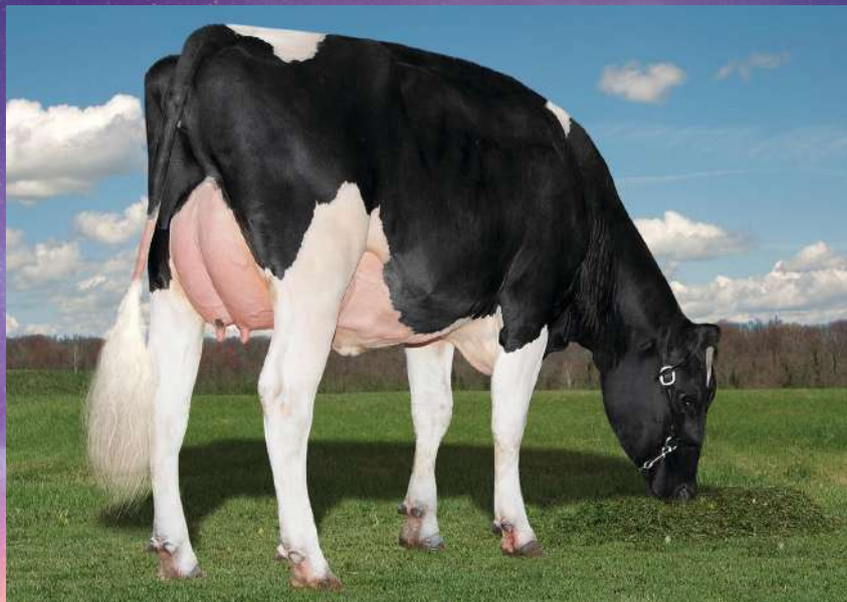
PER  
MANZE

Kcaseina  
**AB**

TPI  
**3277**

PFT  
**4842**

FIGLIE  
**4729**



Stuessy Trooper Macaroni

DATI CANADA	
LATTE	838
GRT	125
PRT	75



TROOPER - USDA 08/2025					
<b>TPI 3277</b>	NM\$ 620	DWP\$ 626	HHP\$ 769	E.A.	202
LATTE	564	Attendibilità %			99
Grasso %	0,23	GRT			86
Proteine %	0,11	PRT			49
Figlie	4729	Allevamenti			501
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	0,98	Ind. Mammella			0,52
Ind. Arti/Piedi	1,63	Attendibilità %			98
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	3,5	Cellule S.			3,02
Facilità Parto					
Parto	1,7	Att. %	99	n° oss.	9973

Dati USA Agosto 2025

TROOPER / LINEARE 08/25 - HFA				
Statura				0,52
Forza anteriore				0,80
Profondità				0,23
Angolosità				-0,43
Angolo groppa				-0,79
Ampiezza groppa				0,16
Arti di lato				0,13
Arti da dietro				2,31
Tallone				0,96
Mammella ant.				1,14
Mammella post. Alt.				1,00
Mammella larghezza				0,76
Legamento				-0,19
Piano mammella				0,44
Pos. Cap. ant.				-0,37
Pos. Cap. post.				-0,18
Capezzoli dim.				1,00
584 figlie in 119 all.	-1	0	+1	+2

# TAOS

7HO15112 - US003151003682

LEANINGHOUSE TAOS-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 29/01/2019

RENEGADE X JEDI X (VG 88 DOM).TATUM X (EX 91 GMD DOM) GABOR X BAXTER



RENEGADE X	JEDI X	TATUM X	GABOR
JALTAOAK	LEANINGHOUSE JEDI 22480-ET	WEBB-VUE TATUM 7533-ET	WEBB VUE GABOR MYCALA-ET
X	Tipo +0,54 ICM +0,75 A&P -0,31	VG 88 - EX MAMMELLA	EX 91 - EX MAMMELLA
MILLINGTON	Latte +726 -0,09% -0,03%	3.00 324 16.627 kg 3.0% 3.2%	5.11 365 22.686 Kg 3.5% 3.0%

- TOP 35 IN USA
- TOP 20 TPI CON IL 97% ATT.
- 8° A IES€ E AL TOP A PFT E ICS-PR
- TOP 20 A ARTI E PIEDI TOP 200 USA
- TOP 20 A PROTEINE TOP 200 USA
- TOP 40 A FERTILITÀ FIGLIE TOP 200 USA

FERTILITÀ FIGLIE  
**1,4**

PER  
MANZE

Kcaseina  
**BB**

TPI  
**3176**

PFT  
**4812**

FIGLIE  
**6464**



Figlie di Taos - Soc. Agr. La Robinia di Fusar Poli - Arluno (MI)



TAOS - USDA 08/2025				
<b>TPI 3176</b>	NM\$ 495	DWP\$ 403	<b>HHP\$ 716</b>	E.A. 137
LATTE	1364	Attendibilità %		99
Grasso %	-0,02	GRT		51
Proteine %	0,04	PRT		57
Figlie	6464	Allevamenti		1033
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,10	Ind. Mammella		0,35
Ind. Arti/Piedi	1,24	Attendibilità %		98
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	3,9	Cellule S.		2,87
Facilità Parto				
Parto	1,7	Att. %	99	n° oss. 14228

Dati USA Agosto 2025

TAOS / LINEARE 08/25 - HFA				
Statura				1,64
Forza anteriore				1,31
Profondità				0,34
Angolosità				-0,93
Angolo groppa				0,16
Ampiezza groppa				0,47
Arti di lato				-0,33
Arti da dietro				1,83
Tallone				1,29
Mammella ant.				1,41
Mammella post. Alt.				0,31
Mammella larghezza				0,48
Legamento				0,49
Piano mammella				1,61
Pos. Cap. ant.				-0,01
Pos. Cap. post.				0,06
Capezzoli dim.				2,05
2836 figlie in 569 all.	-1	0	+1	+2

# WAR GEAR



7HO16176 - US003231304760

WILRA S-S-I GD WAR GEAR-ET TR TP TC TY TV TL TD MW nato 03/05/2021

GAMEDAY X (EX 90 DOM) LIONEL X ACHIEVER X HOTSHOT X SUPERSIRE X SHAMROCK X (GP 83) MASSEY

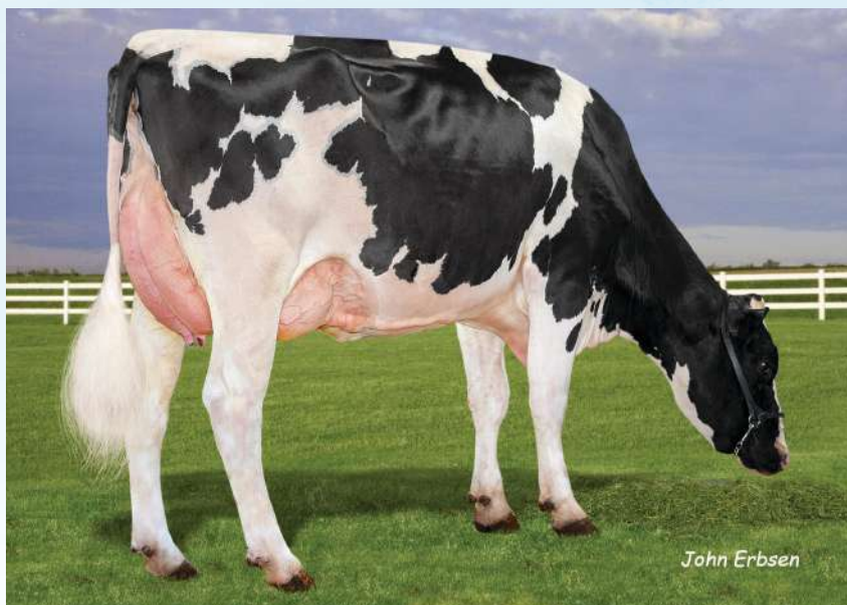
GAMEDAY	X	LIONEL	X	ACHIEVER	X	HOTSHOT
BIG AL		WILRA LIONEL 1910-ET		WILRA ACHIEVER 1447-ET		WILRA HOTSHOT 1045-ET
X		EX 90 - EX MAMMELLA		Tipo -0,52 ICM -0,27 A&P -0,11		Tipo -0,38 ICM +0,17 A&P -0,08
BLOWTORCH		5.00 365 22.167 Kg 5,1% 3,6%		Latte -244 +0.19% +0.07%		2.01 305 13.031 Kg 4.2% 3.3%

- 8° TORO IN USA
- TOP 15 A MAMMELLA TOP 200 USA
- TOP 20 A CELLULE SOMATICHE TOP 200 USA
- 5° A INDICE SALUTE E PROFITTO HHP\$
- IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE
- OTTIMO A FERTILITÀ SEME SCR +1,1

FERTILITÀ FIGLIE  
**0,8**

TPI  
**3292**

PFT  
**4674**



Wilra War Gear 2838-ET



WAR GEAR - USDA 08/2025					
<b>TPI 3292</b>	NM\$ 731	DWP\$ 815	HHP\$ 844	E.A. 230	
LATTE	922	Attendibilità %		93	
Grasso %	0,17	GRT		84	
Proteine %	0,04	PRT		42	
Figlie	77	Allevamenti		24	
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	1,25	Ind. Mammella		1,56	
Ind. Arti/Piedi	0,26	Attendibilità %		87	
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	3,6	Cellule S.		2,74	
Facilità Parto					
Parto	2,2	Att. %	98	n° oss.	3789

Dati USA Agosto 2025

WAR GEAR / LINEARE 08/25 - HFA			
Statura			0,17
Forza anteriore			0,47
Profondità			0,17
Angolosità			0,30
Angolo groppa			-0,63
Ampiezza groppa			1,27
Arti di lato			0,23
Arti da dietro			0,03
Tallone			0,50
Mammella ant.			1,52
Mammella post. Alt.			1,98
Mammella larghezza			2,42
Legamento			0,38
Piano mammella			0,79
Pos. Cap. ant.			0,57
Pos. Cap. post.			0,80
Capezzoli dim.			-0,57
20 figlie in 8 all.	-1	0	+1 +2

# ZZ TOP

7H015471 - US003209086217

SYNERGY RENEGADE ZZ TOP-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 10/07/2019

RENEGADE X ZIPIT-P X (VG 87 DOM) JOSUPER X (VG 88) MOGUL X (VG 87) SUPER X SANA X ENCINO



RENEGADE X	ZIPIT-P X	JOSUPER X	MOGUL
JALTAOAK	JOOK ZIPIT-P 17582-ET	JOOK JOSUPER 15754-ET	JOOK MOGUL 9105-ET
X	Tipo +0,92 ICM +1,00 A&P +0,49	VG 87 - VG MAMMELLA	VG 88 - EX MAMMELLA
MILLINGTON	Latte +1114 -0,12% -0,04%	4.06 311 18.186 kg 4.2% 2.8%	1.09 365 15.381 kg 3.9% 2.9%

- AL TOP IN USA
- TOP 10 A PROTEINE IN USA
- TOP 25 A LATTE TOP 200 USA
- TOP 15 A ARTI E PIEDI TOP 200 USA
- AL TOP 35 A TIPO TOP 200 USA
- AL TOP A INDICE SALUTE E PROFITTO HHP\$

FERTILITÀ FIGLIE  
**0,5**

PER  
MANZE

Kcaseina  
**BB**

TPI  
**3147**

FIGLIE  
**4442**



ZZ TOP 447 - Az. Valle Marco - Goito (MN)



ZZ TOP - USDA 08/2025				
<b>TPI 3147</b>	NM\$ 474	DWP\$ 450	HHP\$ 624	E.A. 202
LATTE	1686	Attendibilità %		99
Grasso %	-0,04	GRT		59
Proteine %	0,03	PRT		63
Figlie	4442	Allevamenti		778
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,01	Ind. Mammella		0,77
Ind. Arti/Piedi	1,40	Attendibilità %		97
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	0,9	Cellule S.		3,06
Facilità Parto				
Parto	1,5	Att. %	98	n° oss. 9518

Dati USA Agosto 2025

ZZ TOP / LINEARE 08/25 - HFA				
Statura				1,00
Forza anteriore				0,15
Profondità				-0,16
Angolosità				0,59
Angolo groppa				-0,36
Ampiezza groppa				-0,12
Arti di lato				1,70
Arti da dietro				2,11
Tallone				0,67
Mammella ant.				0,59
Mammella post. Alt.				1,60
Mammella larghezza				1,58
Legamento				0,31
Piano mammella				0,54
Pos. Cap. ant.				-0,32
Pos. Cap. post.				-0,29
Capezzoli dim.				0,10
1511 figlie in 276 all.	-1	0	+1	+2

# SUPERDAY



202HO01734 - US003143553039

FUSTEAD SUPERDAY-ET TR TC TY TV TL TD nato 25/08/2017

SUPERHERO X (VG 85 DOM) RUBICON X (VG 86) OAK X (EX 90 GMD DOM) BOLTON

SUPERHERO X	RUBICON X	OAK X	BOLTON
SUPERSHOT	FUSTEAD RUBICON LAVON-ET	FUSTEAD OAK LAFONDA-ET	GLEN-TOCTIN BOLT LUCILLE-ET
X	VG 85 - VG MAMMELLA	VG 86 - VG MAMMELLA	EX 90 - EX MAMMELLA
NUMERO UNO	2.05 365 16.629 Kg 4.9% 3.5%	2.03 365 18.881 Kg 3.5% 3.1%	5.06 365 19.595 Kg 4.2% 3.1%

- **AL TOP A PFT**
- **OTTIMO A IES€ E ICS-PR€**
- **POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +103**
- **7 GENERAZIONI DI VACCHE VG E EX**

Provati GPFT

## PER MANZE

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

PFT  
**4815**

FIGLIE  
**1856**



Figlia di Superday - Soc. Agr. La Robinia di Fusar Poli - Arluno (MI)



SUPERDAY - ANAFIBJ 08/2025			
<b>PFT</b>	<b>4815</b>	IES€	915
		ICS-PR€	827
LATTE	1452	Attendibilità %	99
Grasso %	0,25	GRT	86
Proteine %	0,17	PRT	69
Figlie	1856	Allevamenti	368
Valutazione Morfologica			
TIPO	0,89	Ind. Mammella	1,45
Indice Arti/Piedi	1,26	Attendibilità %	96
Valutazione Gestionale			
Longevità	109	Cellule S.	102
Facilità Parto			
Parto	104	Att. %	97
		n° oss.	2494

Dati ITA Agosto 2025

SUPERDAY / LINEARE 08/25 - ANAFIBJ			
Statura			0,99
Forza anteriore			-0,18
Profondità			-0,55
Angolosità			0,62
Angolo groppa			-0,26
Ampiezza groppa			0,46
Arti di lato			0,65
Arti da dietro			1,53
Tallone			0,77
Mammella ant.			2,06
Mammella post. Alt.			1,19
Mammella larghezza			0,19
Legamento			0,63
Piano mammella			2,02
Pos. Cap. ant.			1,12
Pos. Cap. post.			-0,01
Capezzoli dim.			-0,27
1004 figlie in 228 all.	-1	0	+1
			+2

# DATELAND

202HO01849 - DE000361761067

DATELAND TC TY TV TL nato 12/08/2019

DATELINE X (VG 86) SOUND SYSTEM X (VG 88) EMERICH X (VG 87) SUPERSIRE X (VG 86) MAN O MAN



DATELINE X	SOUND SYSTEM X	EMERICH X	SUPERSIRE
HOTLINE X	RENA VG 86 - VG MAMMELLA	RENATE VG 88 - VG MAMMELLA	RITA VG 87 - EX MAMMELLA
MONTROSS	3^ Latt. 13.462 Kg 4.23% 3.54%	4^ Latt. 11.476 kg 4.33% 3.55%	4^ Latt. 11.333 kg 4.45% 3.70%

- OTTIMA SODDISFAZIONE DEGLI ALLEVATORI
- ALTO A LATTE E PROTEINE
- FUORILINEA DI FACILE UTILIZZO
- PARTI FACILI
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +101
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME IN ITA +101

## PER MANZE

Kcaseina **AB**

PFT **4694**

FIGLIE **651**



Madre Rena



DATELAND - ANAFIBJ 08/2025			
<b>PFT</b>	<b>4694</b>	IESE€	775 ICS-PR€ 740
<b>LATTE</b>	1774	Attendibilità %	96
Grasso %	0,01	GRT	69
Proteine %	0,03	<b>PRT</b>	<b>64</b>
Figlie	651	Allevamenti	231
Valutazione Morfologica			
TIPO	0,89	Ind. Mammella	0,86
<b>Indice Arti/Piedi</b>	<b>1,29</b>	Attendibilità %	93
Valutazione Gestionale			
Longevità	105	<b>Cellule S.</b>	<b>110</b>
Facilità Parto			
<b>Parto</b>	<b>106</b>	Att. %	97 n° oss. 2398

Dati ITA Agosto 2025

DATELAND / LINEARE 08/25 - ANAFIBJ				
Statura				1,63
Forza anteriore				0,65
Profondità				0,65
Angolosità				1,03
Angolo groppa				0,94
Ampiezza groppa				0,14
Arti di lato				-1,31
Arti da dietro				1,50
Tallone				1,55
Mammella ant.				0,84
Mammella post. Alt.				1,38
Mammella larghezza				0,45
Legamento				1,10
Piano mammella				0,81
Pos. Cap. ant.				0,80
Pos. Cap. post.				0,97
Capezzoli dim.				0,38
309 figlie in 99 all.	-1	0	+1	+2

# Tori Provati dati in GTPI

## ORDINE ALFABETICO

CODICE	TORO	TPI	NM	DWP\$	HHP\$	Figlie	All.	Att.%	Latte	GRT	GR%	PRT	PR%	E.A.	Tipo	ICM	A&P	Long.	WT\$	CW\$	Cell.	F.F.	Parto	Parto Oss.	SCR	SCR Oss.	PTA MS	KC	BCN	aAa
007HO14320	ALPHABET	2931	505	398	364	25476	2185	99	2085	67	-0,07	42	-0,09	198	0,85	0,63	-0,40	1,2	-165	-38	3,09	-1,7	1,4	27715	-0,8	17439	7,79	AB	A1A2	423
614HO14129	BASIC	2742	372	506	330	20278	2630	99	855	9	-0,10	11	-0,06	75	0,47	1,13	-0,53	2,9	176	-4	2,63	-0,2	1,4	22503	n.d.	n.d.	6,66	AB	A2A2	315
007HO15778	BEETHOVEN	3138	674	748	726	1698	121	99	1095	85	0,14	55	0,07	220	0,51	0,17	-0,09	3,3	-8	8	2,72	-2,2	1,9	3297	1,2	6708	6,96	BB	A2A2	423
250HO15217	CAPONE	2901	316	314	335	7501	1784	93	1290	32	-0,08	49	0,02	139	1,17	0,83	0,63	0,6	-7	-56	3,05	-1,3	1,4	19336	n.d.	n.d.	7,16	BB	A2A2	234
550HO15216	CHARLESTON	2897	317	406	370	70	47	90	1018	23	-0,07	33	0,00	88	1,30	1,08	-0,34	1,9	77	2	2,87	0,9	1,6	208	n.d.	n.d.	6,60	AB	A1A2	243
202HO01849	DATELAND	2866	359	n.d.	n.d.	651	231	91	1559	46	-0,07	45	-0,02	152	0,30	-0,06	-0,08	0,3	n.d.	n.d.	2,85	-0,7	1,2	2398	n.d.	n.d.	7,14	AB	A1A2	432
250HO12961	DOC	2834	154	-149	107	58968	10592	99	995	28	-0,05	29	-0,01	59	2,40	1,15	1,66	1,0	-239	-48	3,22	-1,3	1,9	73734	-2,0	21794	6,82	BB	A1A2	234
014HO15831	EAST	3192	708	832	717	361	52	97	1789	72	-0,01	57	-0,01	237	0,80	0,85	1,06	3,1	-9	19	2,92	-1,0	1,3	1468	2,5	6903	6,95	AB	A1A2	534
007HO15937	ESQUIRE	3124	556	523	625	273	39	96	1611	29	-0,13	52	0,00	142	1,61	0,94	1,14	4,8	-33	-25	2,75	0,5	1,6	3661	-1,9	8729	7,17	AB	A2A2	423
250HO15955	HARMONY	3113	398	95	469	484	102	97	1314	65	0,04	48	0,02	185	2,31	1,82	1,07	0,0	-207	-104	3,01	-1,3	2,0	3636	1,6	12813	7,07	AB	A1A2	423
014HO07770	HELIX	2790	306	118	296	31663	4547	99	1324	79	0,09	40	-0,01	209	0,41	0,02	-0,52	-2,2	-315	-19	3,11	-2,5	1,5	34065	n.d.	n.d.	6,94	AB	A1A2	432
007HO15396	HUCK	3168	659	764	709	889	102	99	1643	66	-0,01	52	-0,01	194	0,80	0,87	-0,46	3,6	4	25	2,84	0,7	1,3	1456	-0,3	1617	7,17	BB	A2A2	234
007HO15913	KAHN	3127	637	735	747	659	76	98	1302	83	0,11	49	0,02	235	0,91	0,79	-1,16	2,3	-1	-48	2,79	-0,8	2,2	3078	0,0	5030	7,12	AB	A2A2	342
007HO14454	LIONEL	3176	813	614	783	14851	694	99	2609	111	0,01	67	-0,06	329	0,07	-0,08	-1,16	0,6	-309	-52	2,94	-1,6	1,7	18222	-0,4	17186	7,11	AA	A2A2	423
007HO14160	LUSTER-P	2971	369	59	316	30432	5852	99	1061	46	0,01	26	-0,03	128	1,95	1,16	1,65	0,9	-259	-74	2,87	-0,2	1,8	62824	-1,6	41618	7,16	AB	A2A2	432516
014HO15582	MASHAK	3064	674	727	492	2081	112	99	1193	57	0,03	33	-0,02	208	0,87	1,65	-0,23	2,9	41	19	2,89	-0,1	1,3	6390	1,1	10437	6,94	AA	A1A2	234
007HO15085	PARFECT	3120	337	400	533	14989	1863	99	702	66	0,14	41	0,07	146	1,79	1,27	1,99	1,0	7	-10	2,96	-0,1	1,6	35873	-1,7	41778	7,40	BB	A2A2	324
007HO15523	PARSLY	3059	477	550	566	7310	948	99	1095	50	0,02	48	0,04	172	0,93	1,17	0,48	1,6	-8	3	2,96	0,2	1,7	13563	0,2	17289	6,40	BB	A2A2	324
014HO15557	PLAYOFF-P	2989	603	698	473	430	68	97	2022	58	-0,09	48	-0,06	215	0,22	0,49	-0,07	0,9	43	2	2,91	-0,8	1,4	1580	n.d.	n.d.	7,14	AA	A2A2	426
007HO12344	RAGER-RED	2753	275	323	309	37960	8753	99	384	14	-0,01	14	0,01	44	1,14	-0,07	1,19	3,4	42	23	2,95	0,6	1,7	46237	-0,8	8448	6,58	AB	A2A2	342516
007HO15825	REBEL-RED	2854	241	225	334	478	157	97	360	32	0,06	22	0,04	75	1,54	1,38	0,46	1,6	66	-57	2,78	-0,8	1,8	5301	-0,4	9525	7,18	BB	A2A2	345
250HO14134	RENEGADE	3064	285	233	506	20973	3443	99	744	61	0,11	42	0,07	140	1,24	0,75	1,84	0,7	-121	-44	3,00	1,0	1,9	45736	-1,5	24955	7,29	BB	A1A2	213
007HO15597	RICHE	3256	799	1035	800	475	75	97	754	101	0,26	34	0,03	263	1,04	1,02	0,47	2,3	165	33	2,70	-0,3	1,5	2687	1,7	9681	6,91	AB	A2A2	426
007HO14985	RUPERT	3198	673	700	755	1940	398	99	1691	86	0,06	58	0,01	245	0,42	-0,11	0,67	2,3	-61	-14	3,02	0,9	2,0	9390	-1,8	18643	7,49	BB	A2A2	342
014HO14629	SERTOLI	3051	481	540	580	4544	874	99	931	54	0,06	35	0,02	150	0,59	0,68	0,23	1,7	81	-33	2,80	1,9	2,0	9144	0,9	25432	7,46	BB	A1A2	243
007HO16276	SHEEPSTER	3458	938	961	1077	78	20	93	1342	113	0,21	65	0,08	300	0,77	0,31	0,65	4,9	-52	19	2,95	0,7	2,2	5685	-0,1	6305	7,10	AA	A1A2	342
202HO01734	SUPERDAY	2871	356	n.d.	n.d.	1856	368	92	842	39	0,02	33	0,02	114	0,57	0,41	0,59	2,0	n.d.	n.d.	2,91	-0,8	1,7	2494	n.d.	n.d.	6,90	BB	A2A2	324156
007HO15112	TAOS	3176	495	403	716	6464	1033	99	1364	51	-0,02	57	0,04	137	1,10	0,35	1,24	3,9	-174	13	2,87	1,4	1,7	14228	-2,6	13710	7,43	BB	A1A2	324
014HO15179	TROOPER	3277	620	626	769	4729	501	99	564	86	0,23	49	0,11	202	0,98	0,52	1,63	3,5	-72	29	3,02	1,7	1,7	9973	-0,6	24946	7,20	AB	A1A2	432
007HO16176	WAR GEAR	3292	731	815	844	77	24	93	922	84	0,17	42	0,04	230	1,25	1,56	0,26	3,6	13	9	2,74	0,8	2,2	3789	1,1	8269	7,11	AA	A1A2	324
007HO15471	ZZ TOP	3147	474	450	624	4442	778	99	1686	59	-0,04	63	0,03	202	1,01	0,77	1,40	0,9	-39	-90	3,06	0,5	1,5	9518	-1,6	5904	7,22	BB	A1A2	243

# Tori Provati dati in GPFT

**ORDINE ALFABETICO**

MATRICOLA	TORO	PFT	IES	ICS-PR	Att.%	Latte	GRT	GR%	PRT	PR%	Tipo	ICM	A&P	Long.	Cell.	Parto	F.F.	Fert.S.T.	BCS	MST	Padre	Nonno M.
US003142934708	ALPHABET	4038	486	22	99	1612	78	0,12	37	-0,13	1,05	1,66	0,02	111	94	103	102	102	90	92	HELIX	YODER
US003141657524	BASIC	4165	577	529	99	981	35	-0,02	22	-0,09	0,33	1,52	-1,33	112	113	100	106	105	99	113	FRAZZLED	SPRING
US003223871576	BEETHOVEN	4568	788	698	87	881	86	0,45	54	0,21	0,69	0,99	0,47	110	104	103	101	n.d.	95	100	TAOS	LEGACY
US003202074756	CAPONE	4664	800	539	99	1489	43	-0,12	72	0,17	1,51	1,92	1,04	109	97	105	100	93	91	95	RENEGADE	MODESTY
US003202074731	CHARLESTON	4548	702	574	85	1197	47	-0,01	51	0,09	1,67	1,70	0,23	106	108	100	105	110	100	107	RIVETING	JEDI
DE000361761067	DATELAND	4694	775	740	96	1774	69	0,01	64	0,03	0,89	0,86	1,29	105	110	106	101	101	91	108	DATELINE	SOUND SYSTEM
US003132417775	DOC	4203	451	162	99	888	44	0,07	35	0,05	2,28	1,55	3,44	106	96	96	104	94	90	93	KINGBOY	MACK
US003209481389	EAST	4586	862	669	85	1521	87	0,25	61	0,09	0,63	0,88	0,63	109	100	105	105	104	97	95	TAOS	BRASS
US003209481391	ESQUIRE	4817	938	856	85	1815	62	-0,08	67	0,05	1,08	1,26	1,52	111	104	100	106	94	92	101	TAOS	BRASS
US003220248849	HARMONY	4307	574	284	87	1020	67	0,31	41	0,09	1,55	1,59	1,48	106	100	100	105	100	97	91	PARFECT	POSITIVE
US003131083927	HELIX	4056	473	119	99	1238	93	0,36	49	0,06	0,24	0,43	-1,38	102	98	97	101	98	95	95	SILVER	SUPERSIRE
US003210341485	HUCK	4565	774	658	95	1740	86	0,17	63	0,04	0,54	1,44	-1,75	108	105	105	104	99	91	99	LEGACY	YODA
US003231304539	KAHN	4848	951	855	86	1474	129	0,60	75	0,21	0,68	0,50	-1,37	109	106	103	101	n.d.	91	104	GAMEDAY	LIONEL
US003142490309	LIONEL	4307	707	322	96	2176	114	0,22	68	-0,05	-0,35	-0,84	-2,63	105	104	104	99	96	89	99	FRAZZLED	MONTROSS
US003138843085	LUSTER-P	4122	343	208	94	701	52	0,21	26	0,02	1,94	1,64	2,85	102	102	105	104	95	88	99	ZIPIT-P	KINGBOY
US003149514247	MASHAK	4392	672	423	87	1245	68	0,22	47	0,04	0,82	1,46	0,59	110	103	105	104	94	88	97	MAXIMUS	TAHITI
US003200124761	PARFECT	4613	809	657	99	771	81	0,43	47	0,18	1,64	1,50	2,69	109	101	104	104	94	102	103	RENEGADE	LAMBDA
US003208357105	PARSLY	4692	739	659	99	906	69	0,29	56	0,22	1,34	1,24	1,96	104	104	105	104	98	95	104	TOWN	LAMBDA
US003215097683	PLAYOFF-P	4320	734	345	86	1843	75	0,09	62	-0,01	0,35	0,14	-0,63	109	102	103	100	103	90	94	MAXIMUS	FRAZZLED
US000072353457	RAGER-RED	3922	365	151	99	153	29	0,21	11	0,06	1,16	-0,01	1,76	109	102	97	105	94	96	107	RELIEF P	OBSERVER
US003213193538	REBEL-RED	4588	758	815	87	774	69	0,33	48	0,19	1,06	1,26	-0,09	109	109	100	106	n.d.	94	106	RUBELS-RED	SEASAW
US003142352961	RENEGADE	4639	872	666	99	913	76	0,33	53	0,19	1,31	1,53	1,45	111	96	100	107	95	105	97	JALTAAK	MILLINGTON
US003145445091	RICHE	4656	789	762	86	903	117	0,69	51	0,16	0,72	1,12	-0,62	109	110	103	104	n.d.	91	107	FLOYD	NUGENT
US003202794675	RUPERT	4476	868	568	98	1258	89	0,33	55	0,10	0,29	0,28	0,25	112	93	103	107	104	104	95	RENEGADE	MATTERS
US003149391640	SERTOLI	4303	650	617	99	808	71	0,33	38	0,09	0,49	0,23	-0,93	108	103	92	109	106	102	101	FESTIVUS	RUBICON
US003236792832	SHEEPSTER	5016	1149	947	82	1157	125	0,68	78	0,30	0,33	0,51	0,55	113	101	103	103	n.d.	96	99	TROOPER	ACURA
US003143553039	SUPERDAY	4815	915	827	99	1452	86	0,25	69	0,17	0,89	1,45	1,26	109	102	104	103	91	95	101	SUPERHERO	RUBICON
US003151003682	TAOS	4812	1058	909	99	1318	60	0,08	63	0,15	1,12	1,74	2,40	115	95	103	109	95	109	93	RENEGADE	JEDI
US003149934610	TROOPER	4842	1043	827	89	773	98	0,58	61	0,30	0,94	1,30	1,37	115	97	103	107	101	103	96	RENEGADE	LEGENDARY
US003231304760	WAR GEAR	4674	920	724	82	1062	125	0,72	59	0,21	0,27	0,61	-1,12	111	106	100	104	n.d.	98	102	GAMEDAY	LIONEL
US003209086217	ZZ TOP	4479	741	510	99	1429	61	0,05	62	0,11	0,68	1,21	0,12	107	99	104	102	94	98	95	RENEGADE	ZIPIT-P
MATRICOLA	TORO	PFT	IES	ICS-PR	Att.%	Latte	GRT	GR%	PRT	PR%	Tipo	ICM	A&P	Long.	Cell.	Parto	F.F.	Fert.S.T.	BCS	MST	Padre	Nonno M.

# Tori GENOMICI - Accoppiamenti

POWERED by **WMS**  
WORLD WIDE SIRES  
 BUILDING A BETTER HERD

TORO	PEDIGREE	IDEAL CROSS					
ABNER	ANDRI x ONO x GAMEDAY	Duran	Helix	Pursuit	Sugarhigh	Capone	Distefano
AMEN-PP	LUSTER-P x DRASTIC-P x JEDI	Taos	Charley	Duke	Helix	Medley	Montross
ANTONY	CONWAY x LEGACY x ACHIEVER	Mashak	Parsly	Pursuit	Sertoli	Amulet	Sugarhigh
ARLO	VAN GOGH x GAMEDAY x PURSUIT	Helix	Basic	Machone	Millington	Pursuit	Recoil
AZAR	PHOENIX x TRIBUTE x TIMBERLAKE	Rupert	Renegade	Helix	Wheelhouse	Alcove	ZZ Top
BARKEEP	SHEEPSTER x GAMEDAY x LEGACY	Taos	Parfect	Pellegrino	Pylar	Rupert	Crisalis-RF
BAXLEY	POWERSTAR x PARSLY x TRY ME	Capone	Antony	Hypnotic	Mashak	Parfect	ZZ Top
BILES-PP	ALLGONE-PP x CIRRUS-PP x MOONSHINER	Dateland	Doc	Josuper	Pellegrino	Roztac	Alcove
BOLSO	ESQUIRE x TOP DOG x BIG AL	Pellegrino	Alphabet	Antony	Crisalis-RF	Doc	Magellan
BOTTICELLI	VAN GOGH x UPSIDE x LIONEL	Renegade	Sertoli	ZZ Top	Dateline	Amulet	Pellegrino
BURDETT	SUNDANCE x PARFECT x RAPID	Lionel	Pylar	Rupert	Timberlake	Parsly	Supersire
CHUCK	ESQUIRE x GAMEDAY x LIONEL	Alphabet	Parfect	Zarek	Luster-P	Zazzle	Sugarhigh
EASTON	OUTCOME x PURSUIT x ACHIEVER	Parfect	Rupert	Alphabet	Pellegrino	Lionel	Luster-P
ENDRICK-RC	TWITTY-RC x PARFECT x ALTUVE-RC	Alphabet	Distefano	Zazzle	Lionel	Moonshiner	Helix
ESCAPE	PARFECT x BRASS x APPRENTICE-RC	Alcove	Moonshiner	Lionel	Pursuit	Topshot	Amulet
ESKIL	ESQUIRE x CONWAY x LIONEL	Lionel	Dateland	Zazzle	Pursuit	Supersire	Alphabet
FOONBURTON	SHEEPSTER x GAMEDAY x LEGACY	Esquire	Parfect	Pellegrino	Duran	Taos	Crisalis-RF
FRONTENAC	KAHN x PARFECT x RAPID	Luster-P	Taos	ZZ Top	Antony	Capone	Doc
GLENORA	SUNDANCE x FROST BITE x CONWAY	Taos	ZZ Top	Crisalis-RF	Hypnotic	Machone	Capone
HADER	HAYK x PARFECT x DOC	Alphabet	Husky	Machone	Moonshiner	Pursuit	Timberlake
HARDWICK	HANX-P x PARFECT x DOC	Zazzle	Alphabet	Capone	Helix	Lionel	Rupert
HAS IT ALL	PARFECT x DOC x JEDI	Alphabet	Duke	Josuper	Montross	Pursuit	Recoil
HAZED	LIONEL x PARFECT x DOC	Luster-P	Machone	Magellan	Taos	Wheelhouse	Zarek
HIBISCUS	KAHN x PARFECT x RAPID	Capone	Helix	Josuper	Sledgehammer	Topshot	Zazzle
HINGE	BLAKELY x PARFECT x DOC	Husky	Lionel	ZZ Top	Mashak	Zarek	Timberlake
HUGGY	HAYK x ESPIONAGE x RENEGADE	Lionel	Pellegrino	Pursuit	Topshot	Zazzle	Amulet
HULU-RC	WOLFGANG-P x LUSTER-P x DOC	Rupert	Timberlake	Helix	Pursuit	Supersire	Topshot
HYOID	MIMIC x PARFECT x BUNDLE	Alphabet	Capone	Dateland	Doc	Lionel	Mashak
KAREEM	ESQUIRE x PARFECT x LIONEL	Alphabet	Helix	Hotline	Machone	Pharo	Sugarhigh
KEANU	HAYK x GAMEDAY x SOLUTION	Renegade	Capone	Helix	Dateline	Duran	Basic
KERSH	BEETHOVEN x MOONSHINER x RENEGADE	Basic	Duran	Holysmokes	Parsly	Josuper	Pylar
KNACK	FIGARO x DELUXE x BIGGELO	Lionel	Dateland	Rupert	Sledgehammer	Timberlake	Wheelhouse
LONGPOINT	IBENDIGO x PARFECT x RAPID	Doc	Wheelhouse	Pursuit	Hotline	Josuper	Rupert
MARLON	VAN GOGH x PARFECT x EISAKU	Esquire	Capone	Antony	Helix	Luster-P	Roztac
MAYNARD	RIMBOT x OLD DUTCH x CAPTAIN	Parfect	Esquire	Duran	Parsly	Machone	Basic
PAMAZE-RED	FREESTYLE-RED x GAMEDAY x MARK-RC	Sertoli	Roztac	Capone	Pellegrino	Distefano	Esquire
PARBIE-RED	REDLEA x GAMEDAY x MARK-RC	Alphabet	Capone	Renegade	Amulet	Crisalis-RF	Recoil
PLAYFUL	PHOENIX x UPSIDE x RIVETING	Moonshiner	ZZ Top	Renegade	Sertoli	Recoil	Helix
POWERPOLLED-PP-RED	EMPOWER-P-RC x BOEING-P-RED x HAWAI	Amulet	Doc	ZZ Top	Machone	Duran	Perseus
PYLAR	AUSTAD x LEGACY x DELTA-LAMBDA	Basic	Doc	Esquire	Helix	Hypnotic	Pharo
PYRO	WHEELHOUSE x ZASBERILLA x DELTA-LAMBDA	Taos	Renegade	Supersire	Sugarhigh	Zarek	Crisalis-RF
RAITON	GAMEDAY x RENEGADE x SLAMDUNK	Antony	Basic	Alphabet	Helix	Pursuit	Moonshiner
RANGE	RIX x ACURA x RESOLVE	Taos	Parsly	Basic	Hypnotic	Pellegrino	Roztac
REAPER	JALAPENO x PARFECT x LEGACY	Lionel	Husky	Pellegrino	Pylar	ZZ Top	Hypnotic
REED-RED	HULU-RC x RANGER-RED x SALVO-RDC	Dateland	Helix	Wheelhouse	Rupert	Timberlake	Zazzle
RIMBOT	RIX x SHELDON x TAHITI	Renegade	Taos	Rupert	Doc	Helix	Holysmokes
ROSEMARY	FELIX x GAMEDAY x LIONEL	Basic	Capone	Pellegrino	ZZ Top	Amulet	Doc
RUFUS-RC	HAYK x PARFECT x SIMPLICITY-P-RC	Helix	Alphabet	Magellan	Pursuit	Zazzle	Doc
SCORPIUS	SHEEPSTER x GAMEDAY x RIVETING	Rupert	Duran	Taos	Basic	Wheelhouse	Hypnotic
SHIMMY	EASTON x GAMEDAY x ACURA	Parfect	Dateline	Distefano	Crisalis-RF	Rupert	Capone
SINGO	RIMBOT x HAYK x RAYSHEN	ZZ Top	Capone	Doc	Hypnotic	Parsly	Roztac
SLEDGEHAMMER	HUCK x MAXIMUS x POSITIVE	Taos	Doc	Parfect	Roztac	Parsly	Distefano
TABASCO-P	ALLGONE-PP x HOLYSMOKES x ALPHABET	Rupert	Husky	Helix	Zarek	Alcove	Timberlake
TEK	PARFECT x TIMBERLAKE x GUARANTEE	Basic	Josuper	ZZ Top	Hypnotic	Moonshiner	Alcove
TRODOX	LIONEL x PAYLOAD x LEGACY	Taos	Renegade	Capone	Duran	Pellegrino	ZZ Top
TRONITY	TROOPER x MOONSHINER x LEGACY	Wheelhouse	Alphabet	Pylar	Pursuit	Dateland	Rupert
TUBMAN	SHEEPSTER x PARFECT x RAPID	Lionel	Rupert	Esquire	Zazzle	Duran	Wheelhouse
TYNAN	RIMBOT x MASHAK x ALPHABET	Parfect	Basic	Helix	Josuper	Crisalis-RF	Machone
VIOLONIST	POWERSTAR x HAILED x BUNDLE	Rupert	Moonshiner	Duran	Doc	Parfect	Capone
WONDERBOY	ELVIN x GAMEDAY x ACURA	Parfect	Rupert	Taos	Helix	Parsly	Wheelhouse

# Tori GENOMICI

## I migliori per ogni tratto dati GTPI

TPI		LATTE		PRT		PR%		GRT		GR%	
FOONBURTON	3434	TRODOX	2105	TRODOX	78	SINGO	0,09	WONDERBOY	133	WONDERBOY	0,29
KNACK	3432	TYNAN	2039	MAYNARD	67	BAXLEY	0,09	FOONBURTON	127	FOONBURTON	0,28
BARKEEP	3423	SLEDGEHAMMER	1952	SINGO	64	HADER	0,09	KNACK	113	KNACK	0,28
BAXLEY	3412	TABASCO-P	1830	WONDERBOY	63	WONDERBOY	0,08	BARKEEP	113	BARKEEP	0,24
WONDERBOY	3401	RIMBOT	1759	BAXLEY	60	KNACK	0,08	MAYNARD	108	BAXLEY	0,17
TUBMAN	3367	MAYNARD	1724	TRONITY	60	GLENORA	0,08	TRODOX	103	BURDETT	0,17
LONGPOINT	3357	BOTTICELLI	1712	SLEDGEHAMMER	60	TRONITY	0,07	BOTTICELLI	101	REAPER	0,16
MAYNARD	3353	TUBMAN	1704	PYRO	59	REAPER	0,07	FRONTENAC	94	ABNER	0,15
ROSEMARY	3349	FRONTENAC	1685	FRONTENAC	58	BOLSO	0,07	BAXLEY	92	RANGE	0,14
BURDETT	3348	VIOLONIST	1523	TYNAN	57	PYRO	0,06	BURDETT	91	HYOID	0,14
ABNER	3333	HAZED	1500	FOONBURTON	56	FOONBURTON	0,06	RANGE	91	MAYNARD	0,13
NET MERIT		LONGEVITA'		CELLULE		FERTILITÀ FIGLIE		WT\$		DWP\$	
MAYNARD	979	GLENORA	6,4	GLENORA	2,59	GLENORA	2,6	RAITON	205	TYNAN	1108
FOONBURTON	977	BOLSO	5,4	BOLSO	2,60	TUBMAN	1,5	LONGPOINT	183	SCORPIUS	1101
WONDERBOY	971	HUGGY	5,3	ARLO	2,61	EASTON	1,4	SCORPIUS	172	MAYNARD	1045
TYNAN	927	ROSEMARY	4,9	SINGO	2,68	CHUCK	1,4	MARLON	131	ROSEMARY	1045
RIMBOT	919	SCORPIUS	4,7	KEANU	2,69	KAREEM	1,4	PAMAZE-RED	121	LONGPOINT	1030
ROSEMARY	909	KEANU	4,7	RAITON	2,69	POWERPOLLED-PP-RED	1,3	AZAR	115	FOONBURTON	1007
BARKEEP	874	LONGPOINT	4,5	HUGGY	2,69	ROSEMARY	1,3	SINGO	109	RIMBOT	983
BOTTICELLI	872	TYNAN	4,4	RIMBOT	2,70	HUGGY	1,1	TYNAN	100	WONDERBOY	980
KNACK	865	TUBMAN	4,4	HIBISCUS	2,70	SCORPIUS	1,1	RIMBOT	100	SINGO	957
SHIMMY	857	ARLO	4,3	ABNER	2,71	PAMAZE-RED	1,0	TUBMAN	99	FRONTENAC	948
BAXLEY	850	KERSH	4,3	FRONTENAC	2,72	HIBISCUS	1,0	FRONTENAC	99	KNACK	944
EFFICIENZA ALIM		TIPO		MAMMELLA		ARTI E PIEDI		FACILITÀ PARTO		SCR	
WONDERBOY	364	HULU-RC	2,83	HINGE	2,31	HULU-RC	1,82	GLENORA	0,9	REAPER	2,6
FOONBURTON	330	HINGE	2,73	HULU-RC	2,06	REED-RED	1,82	TABASCO-P	1,0	KNACK	2,4
MAYNARD	323	HARDWICK	2,44	TABASCO-P	2,04	HAS IT ALL	1,61	ESCAPE	1,1	PAMAZE-RED	2,4
TRODOX	314	HAS IT ALL	2,36	AZAR	1,95	HINGE	1,48	ENDRICK-RC	1,1	MARLON	2,2
KNACK	302	REED-RED	2,33	HIBISCUS	1,70	HARDWICK	1,37	RIMBOT	1,2	HUGGY	2,1
BOTTICELLI	296	HADER	2,33	REED-RED	1,70	RAITON	1,32	POWERPOLLED-PP-RED	1,2	RUFUS-RC	1,7
BARKEEP	295	ESKIL	2,02	LONGPOINT	1,66	PLAYFUL	1,31	TRONITY	1,2	BARKEEP	1,6
BAXLEY	284	TABASCO-P	1,93	HADER	1,54	ESCAPE	1,29	TEK	1,2	ROSEMARY	1,6
TYNAN	280	VIOLONIST	1,80	ESCAPE	1,51	KAREEM	1,23	SINGO	1,2	HADER	1,5
RIMBOT	276	RUFUS-RC	1,78	TEK	1,51	ESKIL	1,15	HUGGY	1,3	PLAYFUL	1,4
SINGO	272	KNACK	1,71	VIOLONIST	1,49	TEK	1,11	RANGE	1,3	HAZED	1,3
								ANTONY	1,3	AMEN-PP	0,6
								TYNAN	1,3	PYRO	0,5
								HYOID	1,3	HULU-RC	0,4
								BOTTICELLI	1,3	PYLER	0,3
								BILES-PP	1,3	KEANU	0,3

# AZAR

250HO17664 - US003275149005

SDG-PH PHOENIX AZAR-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 10/11/2023

PHOENIX X (VG 85) TRIBUTE X (GP 83 DOM) TIMBERLAKE X (GP 82 DOM) ACHIEVER

PHOENIX X	TRIBUTE X	TIMBERLAKE X	ACHIEVER
PARFECT	SDG-PH 8543 TRIBUTE 7680-ET	PINE-TREE 7593 TIMB 8543-ET	PINE-TREE ERA ACHIE 7593-ET
X	VG 85 - GP MAMMELLA	GP 83 - VG MAMMELLA	GP 82 - GP MAMMELLA
LIONEL	2.03 365 19.287 Kg 4,6% 3,3%	Latte +1790 -0,04% -0,06%	1.10 365 15.968 Kg 5,0% 3,1%

- ECCELLENTE A MORFOLOGIA
- OTTIMO A PRODUZIONI
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +104
- OTTIMA RESISTENZA ALLE MASTITI
- PARTI FACILI
- TRA I POCHI TORI 4B

Genomici GTPI

## PER MANZE

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

TPI  
**3264**



Padre Phoenix

DATI ITA	
LATTE	1727
GR%	0,33
PR%	0,12
GRT	100
PRT	71



AZAR - USDA 08/2025					
<b>TPI 3264</b>	NM\$ 616	DWP\$ 821	HHP\$ 719	E.A.	196
LATTE	1498	Attendibilità %			80
Grasso %	0,04	GRT			73
Proteine %	0,01	PRT			51
Figlie	0	Allevamenti			0
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	1,59	Ind. Mammella			1,95
Ind. Arti/Piedi	0,58	Attendibilità %			79
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	2,7	Cellule S.			2,79
Facilità Parto					
Parto	1,4	Att. %	63	n° oss.	0

Dati USA Agosto 2025

AZAR / LINEARE 08/25 - HFA				
Statura				0,95
Forza anteriore				0,61
Profondità				0,46
Angolosità				1,18
Angolo groppa				-1,17
Ampiezza groppa				1,85
Arti di lato				0,23
Arti da dietro				1,00
Tallone				0,84
Mammella ant.				2,20
Mammella post. Alt.				2,43
Mammella larghezza				2,67
Legamento				1,51
Piano mammella				1,33
Pos. Cap. ant.				1,17
Pos. Cap. post.				1,53
Capezzoli dim.				-0,46
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

# ABNER



7HO17735 - US003280021163

SIEMERS SSI ANDRI ABNER-ET TR TP TM TC TL TD TE nato 20/05/2024

ANDRI X ONO X GAMEDAY X RENEGADE X (GP 83) BLOWTORCH

ANDRI X	ONO X	GAMEDAY X	RENEGADE
FROST BITE	S-S-I SHF ONO 39224-ET	RMD-DOTTERER S-S-I 12796-ET	RMD-DOTTERER S-S-I 3912-ET
X	Tipo +1,35 ICM +1,48 A&P +0,50	EX 91 - EX MAMMELLA	GP 82 - GP MAMMELLA
TAOS	Latte +1056 +0,17% +0,05%	3.00 365 17.377 Kg 4,8% 3,5%	Latte +344 +0,22% +0,06%

- TORO COMPLETO DI FACILE UTILIZZO
- MIGLIORATORE DI TUTTI I TRATTI

- MAMMELLE PERFETTE PER IL ROBOT
- OTTIMA LONGEVITÀ

FERTILITÀ FIGLIE  
**0,6**

Kcaseina  
**AB**

TPI  
**3333**

PFT  
**5055**



Nonna RMD-Dotterer S-S-I 12796-ET

DATI ITA	
LATTE	1663
GR%	0,62
PR%	0,18
GRT	135
PRT	76



ABNER - USDA 08/2025			
<b>TPI 3333</b>	NM\$ 740	DWP\$ 800	HHP\$ 884 E.A. 225
LATTE	1206	Attendibilità %	79
Grasso %	0,15	GRT	90
Proteine %	0,03	PRT	48
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	1,25	Ind. Mammella	1,24
Ind. Arti/Piedi	0,41	Attendibilità %	78
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	4,0	Cellule S.	2,71
Facilità Parto			
Parto	1,8	Att. %	63 n° oss. 0

ABNER / LINEARE 08/25 - HFA			
Statura			1,18
Forza anteriore			0,63
Profondità			0,35
Angolosità			0,64
Angolo groppa			0,08
Ampiezza groppa			1,21
Arti di lato			0,79
Arti da dietro			0,54
Tallone			0,73
Mammella ant.			1,36
Mammella post. Alt.			2,16
Mammella larghezza			2,15
Legamento			0,20
Piano mammella			0,89
Pos. Cap. ant.			-0,05
Pos. Cap. post.			0,03
Capezzoli dim.			-0,19
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

Dati USA Agosto 2025



# ANTONY

250HO16143 - US003231545224

PINE-TREE CONWAY ANTONY-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 04/03/2021

CONWAY X (VG 86) LEGACY X (GP 82 DOM) ACHIEVER X (GP 83 GMD DOM) MORGAN

CONWAY X	LEGACY X	ACHIEVER X	MORGAN
RENEGADE	PINE-TREE 7593 LEGA 8466-ET	PINE-TREE ERA ACHIE 7593-ET	SANDY-VALLEY MORGAN ERA-ET
X	VG 86 - VG MAMMELLA	GP 82 - GP MAMMELLA	GP 83 - GP MAMMELLA
GRANITE	4.02 305 15.868 Kg 3.8% 3.2%	1.10 365 15.968 Kg 5,0% 3,1%	2.02 365 15.813 Kg 4.2% 3.4%

- OTTIMO A LATTE E TITOLI
- AL TOP A EFFICIENZA ALIMENTARE

- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +103
- POSITIVO FERTILITÀ SEME IN ITA +104

Genomici GTPI

## PER MANZE

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**



Bisnonna Sandy-Valley Morgan Era-ET



DATI ITA	
LATTE	1617
GR%	0,37
PR%	0,17
GRT	100
PRT	79
TIPO	0,74
ICM	1,24



ANTONY - USDA 08/2025									
TPI	3120	NM\$	677	DWP\$	646	HHP\$	680	E.A.	230
LATTE	1238		Attendibilità %		82				
Grasso %	0,11		GRT		81				
Proteine %	0,04		PRT		51				
Figlie	0		Allevamenti		0				
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO	0,66		Ind. Mammella		0,14				
Ind. Arti/Piedi	0,06		Attendibilità %		81				
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità	2,8		Cellule S.		2,99				
Facilità Parto									
Parto	1,3		Att. %		71		n° oss.		3

Dati USA Agosto 2025

ANTONY / LINEARE 08/25 - HFA				
Statura				0,74
Forza anteriore				0,32
Profondità				0,83
Angolosità				1,72
Angolo groppa				-0,21
Ampiezza groppa				0,59
Arti di lato				1,38
Arti da dietro				0,19
Tallone				-0,43
Mammella ant.				0,33
Mammella post. Alt.				0,39
Mammella larghezza				0,71
Legamento				0,19
Piano mammella				-0,15
Pos. Cap. ant.				0,41
Pos. Cap. post.				0,06
Capezzoli dim.				0,27
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

# ARLO

250HO17190 - US003253836237

KENYON-HILL SSI VG ARLO-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 21/04/2023

VAN GOGH X (VG 85 DOM) GAMEDAY X (EX 90) PURSUIT X (EX 92) KING ROYAL X MONTEREY

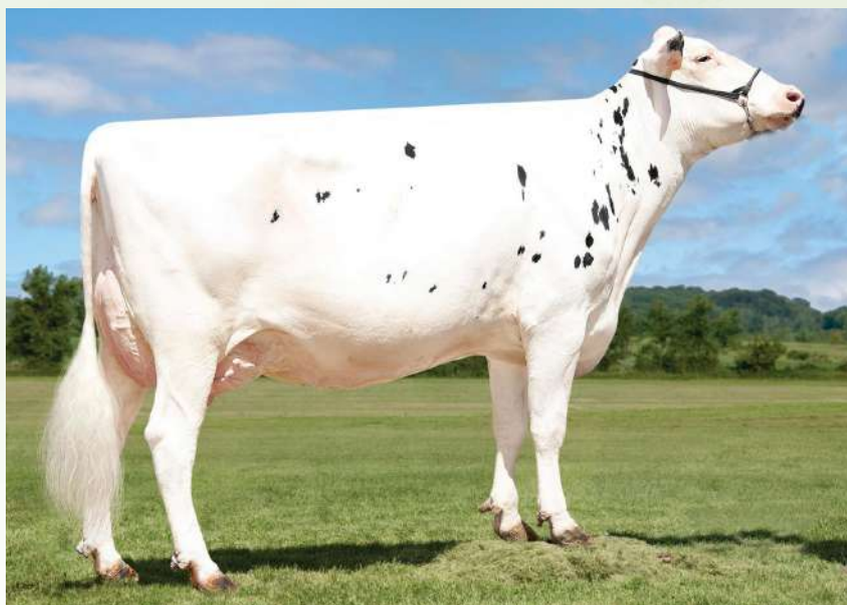
VAN GOGH X	GAMEDAY X	PURSUIT X	KING ROYAL
TOP DOG	KENYON-HILL GAMEDAY ONIA-ET	KENYON-HILL PURSUIT NIA	STUNNING-M KINGROYAL LIA-ET
X	VG 85 - VG MAMMELLA	EX 90 - EX MAMMELLA	EX 92 - EX MAMMELLA
ACURA	Latte +485 +0,26% +0,07%	2.10 320 12.891 Kg 4,0% 3,5%	5.00 361 19.427 Kg 3,9% 3,5%

- FUORILINEA COMPLETO FACILE DA USARE
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +103

- OTTIMA VELOCITÀ DI MUNGITURA IN ITA +107
- IDEALE SULLA LINEA RENEGADE

PER  
MANZE

TPI  
3220



Nonna Kenyon-Hill Pursuit Nia-ET



DATI ITA	
LATTE	1700
GR%	0,35
PR%	0,01
GRT	97
PRT	55
TIPO	0,91
ICM	1,71
A&P	-0,10

Genomici GTPI



ARLO - USDA 08/2025				
<b>TPI 3220</b>	NM\$ 750	DWP\$ 896	HHP\$ 824	E.A. 206
LATTE	1295	Attendibilità %		81
Grasso %	0,11	GRT		83
Proteine %	-0,02	PRT		38
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	0,90	Ind. Mammella		1,22
Ind. Arti/Piedi	-0,42	Attendibilità %		80
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	4,3	Cellule S.		2,61
Facilità Parto				
Parto	1,4	Att. %	63	n° oss. 0

Dati USA Agosto 2025

ARLO / LINEARE 08/25 - HFA				
Statura				1,23
Forza anteriore				0,75
Profondità				0,59
Angolosità				0,70
Angolo groppa				0,01
Ampiezza groppa				1,34
Arti di lato				-0,55
Arti da dietro				0,00
Tallone				0,57
Mammella ant.				1,33
Mammella post. Alt.				1,79
Mammella larghezza				1,96
Legamento				0,32
Piano mammella				1,24
Pos. Cap. ant.				0,53
Pos. Cap. post.				0,22
Capezzoli dim.				0,14
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

# AMEN-PP

7HO16099 - US003205425912

AR-JOY CU LP AMEN-PP-ET TR PP TC TY TV TL TD TE nato 13/01/2021

LUSTER-P X (VG 86) DRASTIC-P X (VG 88) JEDI X (VG 86) RUBICON X EPIC X MARCELLUS

LUSTER-P X	DRASTIC-P X	JEDI X	RUBICON
ZIPIT-P	AR-JOY CU DRAST APPLE-P-ET	GUIDED-PATH JEDI ARUBA	GUIDED-PATH RUBICON 2171
X	VG 87 - VG MAMMELLA	VG 88 - EX MAMMELLA	VG 86 - VG MAMMELLA
KINGBOY	1.10 365 13.376 Kg 4.8% 3.8%	2.00 365 15.009 Kg 3.8% 3.5%	5.11 365 17.091 Kg 4.2% 3.1 %

- **TORO POLLED OMOZIGOTE**
- **PEDIGREE FUORILINEA**
- **ECCELLENTI A CELLULE SOMATICHE**
- **TORO BILANCIATO DI FACILE UTILIZZO**
- **POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +104**
- **POSITIVO A FERTILITÀ SEME SCR +0,6**

Genomici GTPI

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**

PROSSIMO PROV.  
**33 FIGLIE**



Nonna Guided-Path Jedi Aruba

DATI ITA	
LATTE	1057
GR%	0,07
PR%	0,13
GRT	46
PRT	51



AMEN-PP - USDA 08/2025									
TPI	2880	NM\$	353	DWP\$	222	HHP\$	405	E.A.	88
LATTE	758		Attendibilità %					88	
Grasso %	-0,03		GRT					22	
Proteine %	0,00		PRT					26	
Figlie	33		Allevamenti					20	
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO	1,36		Ind. Mammella					0,72	
Ind. Arti/Piedi	0,70		Attendibilità %					82	
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità	2,6		Cellule S.					2,72	
Facilità Parto									
Parto	1,9	Att. %	98	n° oss.				5229	

Dati USA Agosto 2025

AMEN-PP / LINEARE 08/25 - HFA				
Statura				1,65
Forza anteriore				0,70
Profondità				1,01
Angolosità				1,33
Angolo groppa				-0,31
Ampiezza groppa				1,14
Arti di lato				0,02
Arti da dietro				1,21
Tallone				1,04
Mammella ant.				1,25
Mammella post. Alt.				1,53
Mammella larghezza				1,10
Legamento				0,29
Piano mammella				1,27
Pos. Cap. ant.				-0,70
Pos. Cap. post.				-0,73
Capezzoli dim.				0,48
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

# BILES-PP

250HO17715 - US003270391587

LARS-ACRES SSI BILES-PP-ET TR PP TM TC TL TD TE nato 22/04/2024

ALLGONE PP X CIRRUS-P X (VG 85) MOONSHINER X (VG 88 DOM) RENEGADE X SLAMDUNK X RUBICON



ALLGONE-PP X	CIRRUS-P X	MOONSHINER X	RENEGADE
PLAYOFF-P	LARS-ACRES SSI 28116-P-ET	LARS-ACRES S-S-I 25603-ET	PRESTON S-S-I 5716 23054-ET
X	Tipo +1,08 ICM +0,82 A&P +1,15	VG 85 - VG MAMMELLA	VG 88 - VG MAMMELLA
PARFECT	Latte +645 +0,03% +0,02%	1.11 365 15.018 Kg 4.7% 3.4%	3.05 365 18.293 Kg 3.9% 3.1%

- TORO POLLED OMOZIGOTE
- PEDIGREE ALTERNATIVO

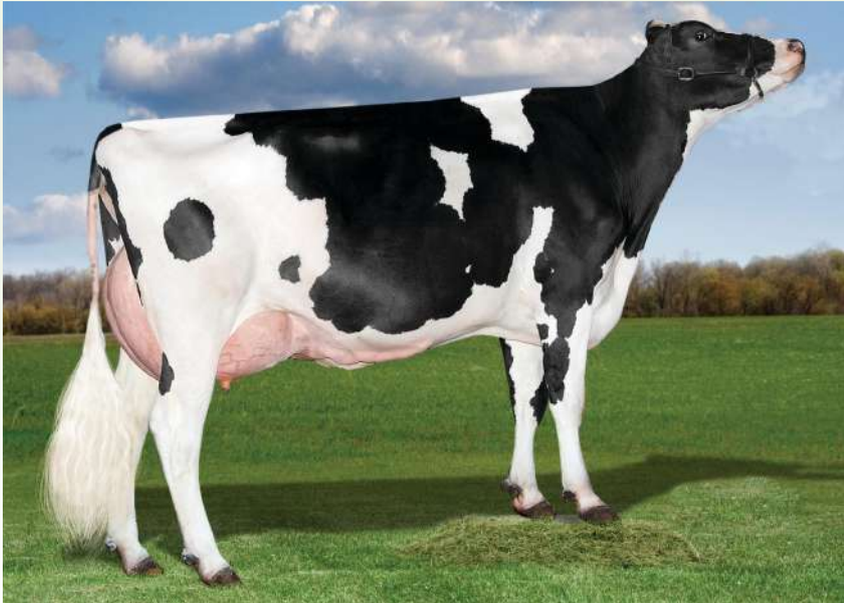
- TORO COMPLETO FACILE DA USARE
- PARTI FACILI

FERTILITÀ FIGLIE  
**0,9**

PER  
MANZE

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**



Bisnonna Preston S-S-I 5716 23054-ET



BILES-PP - USDA 08/2025									
TPI	3079	NM\$	487	DWP\$	454	HHP\$	553	E.A.	165
LATTE			779	Attendibilità %					79
Grasso %			0,11	GRT					62
Proteine %			0,03	PRT					34
Figlie			0	Allevamenti					0
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO			1,20	Ind. Mammella					1,08
Ind. Arti/Piedi			0,57	Attendibilità %					78
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità			1,7	Cellule S.					2,95
Facilità Parto									
Parto			1,3	Att. %		63	n° oss.		0

Dati USA Agosto 2025

BILES-PP / LINEARE 08/25 - HFA			
Statura			0,83
Forza anteriore			0,26
Profondità			0,57
Angolosità			1,04
Angolo groppa			1,09
Ampiezza groppa			0,68
Arti di lato			0,43
Arti da dietro			0,73
Tallone			0,14
Mammella ant.			1,31
Mammella post. Alt.			1,43
Mammella larghezza			1,23
Legamento			0,81
Piano mammella			1,17
Pos. Cap. ant.			0,16
Pos. Cap. post.			0,81
Capezzoli dim.			-0,45
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

Genomici GTPI

# BARKEEP

7HO17418 - US003242815804

PEN-COL BARKEEP-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 26/06/2023

SHEEPSTER X GAMEDAY X (EX 90) LEGACY X (VG 87) MODESTY X SILVER X (VG 85) SUPERSIRE

SHEEPSTER X	GAMEDAY X	LEGACY X	MODESTY
TROOPER	PEN-COL GAMEDAY GLAMOUR-ET	PEN-COL LEGACY BEST-ET	PEN-COL MODEST BERNITA-ET
X	Tipo +0,93 ICM +1,42 A&P +0,02	EX 90 - EX MAMMELLA	VG 87 - VG MAMMELLA
ACURA	Latte +432 +0,30% +0,05%	2.00 365 16.031 Kg 3,6% 3,3%	2.09 305 10.427 Kg 4,0% 3,2%

• AL TOP IN USA

• TOP 30 A TIPO TOP 200 USA

• TOP 25 A MAMMELLA TOP 200 USA

• OTTIMA FERTILITÀ SEME CON SCR +1,6

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE  
**0,6**

PER  
MANZE

BETAcaseina  
**A2A2**

TPI  
**3423**



Pen-Col Barkeep-ET

DATI ITA	
LATTE	1189
GR%	0,75
PR%	0,20
GRT	130
PRT	66



BARKEEP - USDA 08/2025			
<b>TPI 3423</b>	NM\$ 874	DWP\$ 804	HHP\$ 913 E.A. 295
LATTE	1142	Attendibilità %	81
Grasso %	0,24	GRT	113
Proteine %	0,05	PRT	52
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	1,37	Ind. Mammella	1,34
Ind. Arti/Piedi	0,37	Attendibilità %	79
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	3,2	Cellule S.	2,95
Facilità Parto			
Parto	1,6	Att. %	63 n° oss. 0

Dati USA Agosto 2025

BARKEEP / LINEARE 08/25 - HFA			
Statura			0,93
Forza anteriore			-0,07
Profondità			0,05
Angolosità			1,31
Angolo groppa			1,28
Ampiezza groppa			1,00
Arti di lato			0,97
Arti da dietro			0,37
Tallone			0,39
Mammella ant.			1,50
Mammella post. Alt.			1,74
Mammella larghezza			1,89
Legamento			0,92
Piano mammella			0,95
Pos. Cap. ant.			1,33
Pos. Cap. post.			1,19
Capezzoli dim.			-0,30
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

# BAXLEY



7HO17031 - US003257574191

ADAWAY BEYOND P BAXLEY-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 22/02/2023

POWERSTAR X (VG 85) PARSLY X (VG 85) TRY ME X (GP 82) BATTLE X (VG 85) DELTA X NUMERO UNO

POWERSTAR X	PARSLY X	TRY ME X	BATTLE
WHEELHOUSE	ADAWAY PARSLY 3054-ET	ADAWAY TRY ME 2541-ET	ADAWAY BATTLE 2023-ET
X	VG 85 - VG MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA	GP 82 - GP MAMMELLA
BIG AL	Latte +478 +0,23% +0,11%	3.07 365 18.950 Kg 3,4% 3,2%	3.01 365 11.654 Kg 4,8% 3,5%

- AL TOP IN USA
- TOP 15 A TIPO TOP 200 USA
- TOP 30 A MAMMELLA TOP 200 USA

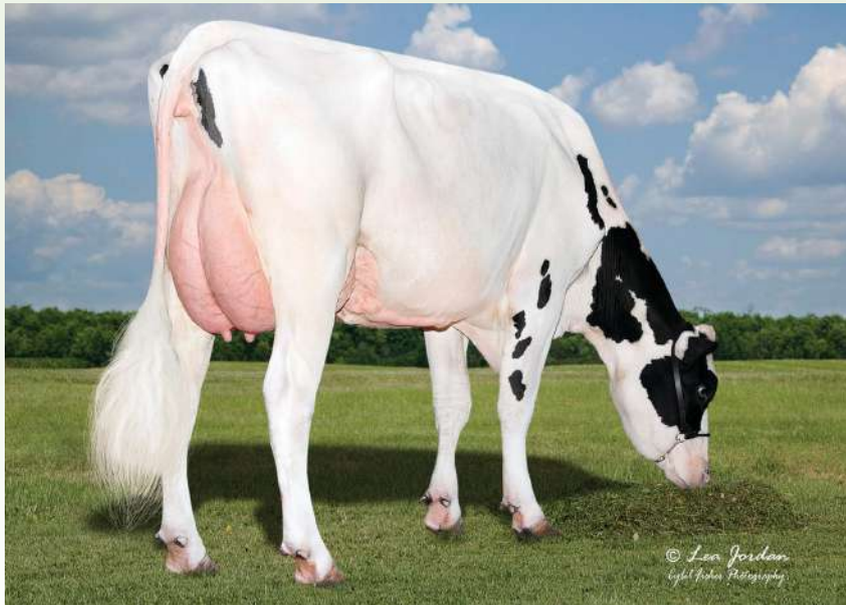
- OTTIMO A TITOLI
- ECCELLENTI TRATTI SALUTE
- PEDIGREE FUORILINEA

FERTILITÀ FIGLIE  
**0,7**

PER  
MANZE

Kcaseina  
**AB**

TPI  
**3412**



Nonna Adaway Try Me 2541-ET



BAXLEY - USDA 08/2025			
<b>TPI 3412</b>	NM\$ 850	DWP\$ 743	HHP\$ 926 E.A. 284
LATTE	1099	Attendibilità %	81
Grasso %	0,17	GRT	92
Proteine %	0,09	PRT	60
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	1,61	Ind. Mammella	1,27
Ind. Arti/Piedi	0,46	Attendibilità %	80
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	3,6	Cellule S.	2,83
Facilità Parto			
Parto	1,7	Att. %	73 n° oss. 23

BAXLEY / LINEARE 08/25 - HFA			
Statura			1,13
Forza anteriore			0,79
Profondità			0,95
Angolosità			1,51
Angolo groppa			0,75
Ampiezza groppa			1,31
Arti di lato			-0,16
Arti da dietro			0,61
Tallone			1,02
Mammella ant.			1,36
Mammella post. Alt.			2,09
Mammella larghezza			2,44
Legamento			0,42
Piano mammella			0,49
Pos. Cap. ant.			1,01
Pos. Cap. post.			0,80
Capezzoli dim.			-0,98
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

Dati USA Agosto 2025

# BOTTICELLI

14HO17382 - US003260815557

T-SPRUCE BOTTICELLI-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 03/06/2023

VAN GOGH X (GP 83) UPSIDE X LIONEL X (VG 86) YODER X (GP 81) LIQUID GOLD X (VG 85) EPIC



VAN GOGH X	UPSIDE X	LIONEL X	YODER
TOP DOG	T-SPRUCE UPSIDE 17580-ET	MERCEDES LIONEL LASS-ET	ENDCO YODER L7933 9839-ET
X	GP 83 - VG MAMMELLA	Tipo +1,01 ICM +0,63 A&P +0,58	VG 86 - VG MAMMELLA
ACURA	Latte +1441 +0,08% +0,01%	Latte +1062 +0,15% +0,00%	5.05 350 15.567 Kg 4.5% 3.7%

- OTTIMO A LATTE
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +101
- PARTI FACILI
- IDEALE SULLA LINEA RENEGADE

Genomici GTPI

**PER MANZE**

BETAcaseina  
**A2A2**

TPI  
**3249**



Trissonna Endco Yoder L7933 9839-ET

DATI ITA	
LATTE	2119
GR%	0,42
PR%	0,09
GRT	125
PRT	82



BOTTICELLI - USDA 08/2025			
<b>TPI 3249</b>	NM\$ 872	DWP\$ 907	HHP\$ 841 E.A. 296
LATTE	1712	Attendibilità %	82
Grasso %	0,11	GRT	101
Proteine %	-0,01	PRT	53
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	0,43	Ind. Mammella	0,63
Ind. Arti/Piedi	-0,11	Attendibilità %	80
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	3,0	Cellule S.	2,92
Facilità Parto			
Parto	1,3	Att. %	63 n° oss. 0

Dati USA Agosto 2025

BOTTICELLI / LINEARE 08/25 - HFA			
Statura			0,36
Forza anteriore			0,05
Profondità			0,17
Angolosità			1,17
Angolo groppa			0,20
Ampiezza groppa			1,02
Arti di lato			-0,08
Arti da dietro			-0,04
Tallone			-0,06
Mammella ant.			0,31
Mammella post. Alt.			1,05
Mammella larghezza			1,74
Legamento			0,34
Piano mammella			-0,33
Pos. Cap. ant.			0,39
Pos. Cap. post.			0,58
Capezzoli dim.			-0,22
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

# BURDETT



250HO17791 - US003271807619

AURORA SNDNCE BURDETT-ET TR TP TM TC TL TD TE nato 04/04/2024

SUNDANCE X (VG 87 DOM) PERFECT X (VG 87 DOM) RAPID X (EX 90 GMD DOM) FRAZZLED

SUNDANCE X	PERFECT X	RAPID X	FRAZZLED
EARLYBIRD	AURORA PERFECT 24135-ET	AURORA RAPID 21849-ET	AURORA FRAZZLED 19447-ET
X	VG 87 - VG MAMMELLA	VG 87 - VG MAMMELLA	EX 90 - VG MAMMELLA
TRY ME	2.02 361 16.193 Kg 4.2% 3.3%	4.05 354 21.255 Kg 3.5% 3.1%	6.03 365 19.858 Kg 4.0% 3.0%

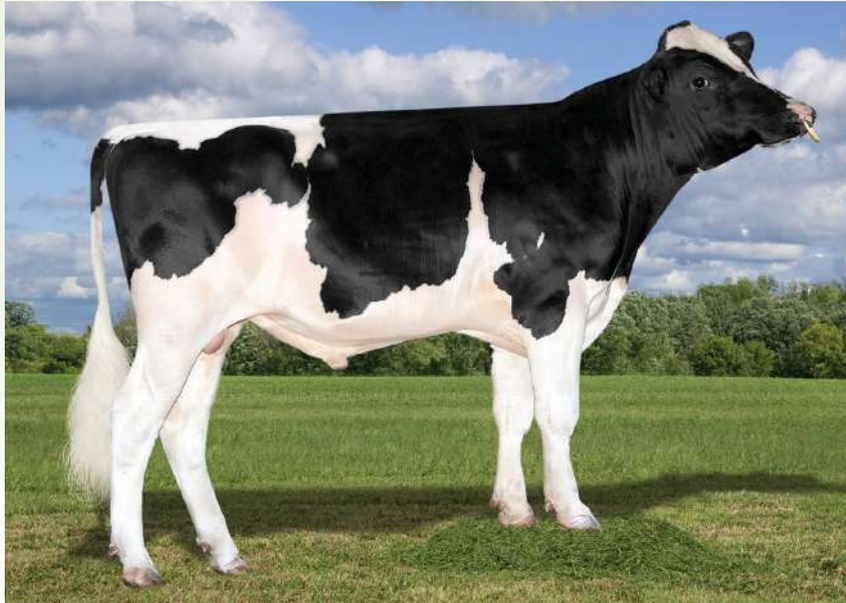
- ECCELLENTE A MORFOLOGIA
- OTTIMO A TITOLI

- POSITIVO IN TUTTI I TRATTI FERTILITÀ
- PARTI FACILI

FERTILITÀ FIGLIE  
**0,4**

PER  
MANZE

TPI  
**3348**



Padre S-S-I Earlybird Sundance-ET



BURDETT - USDA 08/2025			
<b>TPI 3348</b>	NM\$ 801	DWP\$ 706	HHP\$ 868 E.A. 254
LATTE	1102	Attendibilità %	80
Grasso %	0,17	GRT	91
Proteine %	0,05	PRT	51
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	1,59	Ind. Mammella	1,30
Ind. Arti/Piedi	0,15	Attendibilità %	79
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	3,6	Cellule S.	2,95
Facilità Parto			
Parto	1,5	Att. %	63 n° oss. 0

BURDETT / LINEARE 08/25 - HFA			
Statura			0,90
Forza anteriore			0,96
Profondità			1,01
Angolosità			1,19
Angolo groppa			1,16
Ampiezza groppa			1,61
Arti di lato			0,64
Arti da dietro			0,62
Tallone			0,36
Mammella ant.			0,95
Mammella post. Alt.			2,02
Mammella larghezza			2,50
Legamento			1,15
Piano mammella			0,28
Pos. Cap. ant.			0,90
Pos. Cap. post.			1,18
Capezzoli dim.			0,34
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

Dati USA Agosto 2025

# EASTON

14HO16391 - US003147135998

PINE-TREE EASTON-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 14/08/2021

OUTCOME X (GP 84 DOM) PURSUIT X (GP 82 DOM) ACHIEVER X (GP 83 GMD DOM) MORGAN

OUTCOME X	PURSUIT X	ACHIEVER X	MORGAN
CHALLENGER	PINE-TREE 7593 PURS 8418-ET	PINE-TREE ERA ACHIE 7593-ET	SANDY-VALLEY MORGAN ERA-ET
X	GP 84 - GP MAMMELLA	GP 82 - GP MAMMELLA	GP 83 - GP MAMMELLA
GRANITE	2.01 330 14.229 Kg 5,0% 3,7%	1.10 365 15.968 Kg 5,0% 3,1%	2.02 365 15.813 Kg 4.2% 3.4%

- OTTIMO A LATTE E MORFOLOGIA
- ECCELLENTE FERTILITÀ FIGLIE
- TRA I POCCHI TORI 4B
- IDEAL CROSS SULLA LINEA RENEGADE

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE  
**1,4**

PER  
MANZE

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

PROSSIMO PROV.  
**22 FIGLIE**



Bisnonna Sandy-Valley Morgan Era-ET

DATI ITA	
LATTE	1254
GR%	0,31
PR%	0,13
GRT	78
PRT	56



EASTON - USDA 08/2025				
TPI	3177	NM\$	732	DWP\$ 666 HHP\$ 708 E.A. 213
LATTE	1110	Attendibilità %	88	
Grasso %	0,03	GRT	55	
Proteine %	0,01	PRT	40	
Figlie	22	Allevamenti	8	
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	0,88	Ind. Mammella	0,93	
Ind. Arti/Piedi	0,46	Attendibilità %	82	
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	3,7	Cellule S.	2,81	
Facilità Parto				
Parto	1,4	Att. %	98	n° oss. 3352

Dati USA Agosto 2025

EASTON / LINEARE 08/25 - HFA				
Statura				-0,46
Forza anteriore				-0,80
Profondità				-0,24
Angolosità				1,54
Angolo groppa				-1,13
Ampiezza groppa				0,95
Arti di lato				1,27
Arti da dietro				-0,07
Tallone				-0,30
Mammella ant.				0,77
Mammella post. Alt.				1,01
Mammella larghezza				0,89
Legamento				0,54
Piano mammella				0,30
Pos. Cap. ant.				1,02
Pos. Cap. post.				0,91
Capezzoli dim.				-0,08
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

# CHUCK

7H017002 - US003253835617

WILRA SSI ESQUIRE CHUCK-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 28/12/2022

ESQUIRE X GAMEDAY X (GP 83 DOM) LIONEL X ACHIEVER X HOTSHOT X SUPERSIRE X SHAMROCK

ESQUIRE X	GAMEDAY X	LIONEL X	ACHIEVER
TAOS	WILRA SSI GAMEDAY 2250-ET	WILRA LIONEL 1913-ET	WILRA ACHIEVER 1447-ET
X	Tipo +1,20 ICM +1,08 A&P -0,25	GP 83 - GP MAMMELLA	Tipo -0,52 ICM -0,27 A&P -0,11
BRASS	Latte +36 +0,39% +0,11%	Latte +286 +0,29% +0,07%	Latte -244 +0,19% +0,07%

- OTTIMO A CELLULE SOMATICHE
- ECCELLENTE A FERTILITÀ FIGLIE

- TORO COMPLETO SENZA DIFETTI
- OTTIMO A FERTILITÀ SEME IN ITA +106

FERTILITÀ FIGLIE  
**1,4**

PER  
MANZE

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

TPI  
**3259**



Nonna Wilra Lionel 1913-ET



CHUCK - USDA 08/2025			
<b>TPI 3259</b>	NM\$ 682	DWP\$ 675	<b>HHP\$ 783</b> E.A. 197
LATTE	1104	Attendibilità %	81
Grasso %	0,10	GRT	<b>73</b>
Proteine %	0,05	PRT	50
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	1,27	Ind. Mammella	0,54
Ind. Arti/Piedi	0,15	Attendibilità %	80
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	4,2	Cellule S.	<b>2,72</b>
Facilità Parto			
Parto	1,7	Att. %	93 n° oss. 494

Dati USA Agosto 2025

CHUCK / LINEARE 08/25 - HFA				
Statura				1,57
Forza anteriore				1,04
Profondità				1,25
Angolosità				1,78
Angolo groppa				0,35
Ampiezza groppa				1,28
Arti di lato				-0,12
Arti da dietro				0,43
Tallone				0,43
Mammella ant.				0,51
Mammella post. Alt.				0,69
Mammella larghezza				1,62
Legamento				1,14
Piano mammella				0,38
Pos. Cap. ant.				0,94
Pos. Cap. post.				1,28
Capezzoli dim.				0,30
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

# ENDRICK-RC

250HO17286 - US003261835782

TRENT-WAY ENDRICK-ET RC TP TM TC TL TD TE nato 11/03/2023

TWITTY-RC X (VG 88) PERFECT X (VG 87) ALTAALTUVE-RC X (EX 90) RESOLVE X (VG 88) RACER

TWITTY X	PERFECT X	ALTUVE X	RESOLVE
CONWAY	TRENT-WAY ESSAY-ET	MORNINGVIEW ALTUVE 6683-ET	MORNINGVIEW RESOLVE 5753-ET
X	VG 88 - VG MAMMELLA	VG 87 - VG MAMMELLA	EX 90 - EX MAMMELLA
SHIMMER	2.01 365 14.736 Kg 5.2% 3.3%	2.03 365 16.959 Kg 4.3% 3.2%	3.04 347 19.472 Kg 2.9% 3.2%

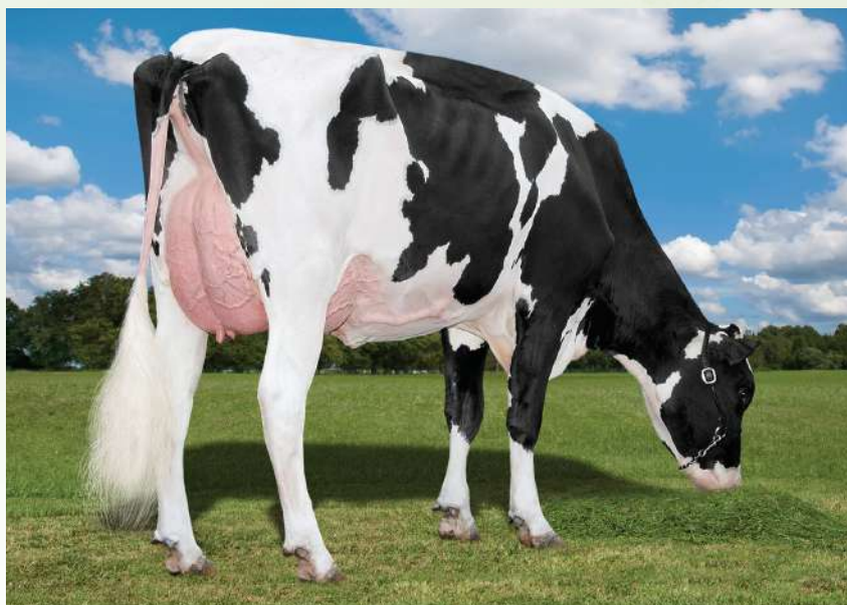
- OTTIMO A LATTE E MORFOLOGIA
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +104
- PARTI FACILI

- TORO COMPLETO DI FACILE UTILIZZO
- DALLA FAMIGLIA DELLA GOLDEN RAE EX 92
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME IN ITA +102

Genomici GTPI

## PER MANZE

Kcaseina  
**BB**



Madre Trent-Way Essay-ET



ENDRICK-RC - USDA 08/2025				
TPI	3043	NM\$	463	DWP\$ 549 HHP\$ 560 E.A. 161
LATTE	1294	Attendibilità %	80	
Grasso %	0,03	GRT	61	
Proteine %	0,00	PRT	42	
Figlie	0	Allevamenti	0	
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,27	Ind. Mammella	0,42	
Ind. Arti/Piedi	0,75	Attendibilità %	79	
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	1,6	Cellule S.	3,00	
Facilità Parto				
Parto	1,1	Att. %	74	n° oss. 12

Dati USA Agosto 2025

ENDRICK-RC / LINEARE 08/25 - HFA				
Statura				1,44
Forza anteriore				0,95
Profondità				1,14
Angolosità				1,34
Angolo groppa				0,14
Ampiezza groppa				1,34
Arti di lato				0,61
Arti da dietro				1,61
Tallone				0,65
Mammella ant.				0,68
Mammella post. Alt.				0,77
Mammella larghezza				1,18
Legamento				0,69
Piano mammella				0,31
Pos. Cap. ant.				0,50
Pos. Cap. post.				0,54
Capezzoli dim.				0,50
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

# ESCAPE

250HO16301 - US003231725198

SANDY-VALLEY PRFC ESCAPE-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 25/06/2021

PARFECT X (EX 92 GMD DOM) BRASS X (VG 85) APPRENTICE RC X (VG 86 DOM) YODER

PARFECT X	BRASS X	APPRENTICE X	YODER
RENEGADE	SANDY-VALLEY ESCANABA-ET	SANDY-VALLEY APNTC EPIE-ET	SANDY-VALLEY YODER EVY-ET
X	EX 92 - EX MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA	VG 86 - VG MAMMELLA
LAMBDA	3.07 365 23.686 Kg 4.0% 3.2%	2.00 305 12.486 kg 4.3% 3.1%	3.07 364 16.659 kg 5.2% 3.7%

• OTTIMO A TIPO

• ECCEZIONALE A MAMMELLA

• ALTO A LATTE

• FACILE UTILIZZO, MIGLIORA TUTTI I TRATTI

• POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +104

• POSITIVO A FERTILITÀ SEME IN ITA +101

## PER MANZE

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**



Madre Sandy-Valley Escanaba-ET



MastitisResistant



Conformation



SexedSemen

ESCAPE - USDA 08/2025									
TPI	3047	NM\$	477	DWP\$	473	HHP\$	482	E.A.	155
LATTE	1160	Attendibilità %	83						
Grasso %	-0,01	GRT	45						
Proteine %	0,00	PRT	37						
Figlie	0	Allevamenti	0						
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO	1,53	Ind. Mammella	1,51						
Ind. Arti/Piedi	1,29	Attendibilità %	82						
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità	2,6	Cellule S.	2,79						
Facilità Parto									
Parto	1,1	Att. %	95	n° oss.	1004				

Dati USA Agosto 2025

ESCAPE / LINEARE 08/25 - HFA				
Statura				-0,02
Forza anteriore				0,07
Profondità				0,27
Angolosità				1,47
Angolo groppa				-0,03
Ampiezza groppa				1,41
Arti di lato				0,33
Arti da dietro				1,83
Tallone				0,28
Mammella ant.				1,13
Mammella post. Alt.				1,77
Mammella larghezza				2,20
Legamento				1,28
Piano mammella				0,77
Pos. Cap. ant.				0,77
Pos. Cap. post.				1,31
Capezzoli dim.				-0,66
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Genomici GTPI

# FOONBURTON

7HO17413 - US003242815738

PEN-COL FOONBURTON-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 27/05/2023

SHEEPSTER X GAMEDAY X (EX 90) LEGACY X (VG 87) MODESTY X SILVER X (VG 85) SUPERSIRE

SHEEPSTER X	GAMEDAY X	LEGACY X	MODESTY
TROOPER	PEN-COL GAMEDAY GLAMOUR-ET	PEN-COL LEGACY BEST-ET	PEN-COL MODEST BERNITA-ET
X	Tipo +0,93 ICM +1,42 A&P +0,02	EX 90 - EX MAMMELLA	VG 87 - VG MAMMELLA
ACURA	Latte +432 +0,30% +0,05%	2.00 365 16.031 Kg 3,6% 3,3%	2.09 305 10.427 Kg 4,0% 3,2%

- **AL TOP IN USA**
- **TOP 15 A INDICE SALUTE E PROFITTO HHP\$**
- **OTTIMO A LATTE E PROTEINE**
- **TOP 30 A GRT TOP 200 USA**
- **POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +103**
- **OTTIMA EFFICIENZA ALIMENTARE**

Genomici GTPI

**PER MANZE**

BETAcaseina  
**A2A2**

TPI  
**3434**



Pen-Col Foonburton-ET



FOONBURTON - USDA 08/2025				
<b>TPI 3434</b>	NM\$ 977	DWP\$1007	HHP\$1054	E.A. 330
LATTE	1231	Attendibilità %		81
Grasso %	0,28	GRT		127
Proteine %	0,06	PRT		56
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	0,72	Ind. Mammella		0,72
Ind. Arti/Piedi	0,12	Attendibilità %		79
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	3,8	Cellule S.		2,93
Facilità Parto				
Parto	1,5	Att. %	63	n° oss. 0

Dati USA Agosto 2025

FOONBURTON / LINEARE 08/25 - HFA				
Statura				-0,14
Forza anteriore				0,10
Profondità				-0,10
Angolosità				0,38
Angolo groppa				0,36
Ampiezza groppa				0,67
Arti di lato				-0,11
Arti da dietro				0,21
Tallone				0,23
Mammella ant.				0,89
Mammella post. Alt.				1,09
Mammella larghezza				1,24
Legamento				-0,18
Piano mammella				-0,02
Pos. Cap. ant.				-0,21
Pos. Cap. post.				-0,08
Capezzoli dim.				0,17
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

# FRONTENAC

7H017256 - US003259995043

AURORA FRONTENAC-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 04/03/2023

KAHN X (VG 87 DOM) PERFECT X (VG 87 DOM) RAPID X (EX 90 GMD DOM) FRAZZLED

KAHN X	PERFECT X	RAPID X	FRAZZLED
GAMEDAY	AURORA PERFECT 23719-ET	AURORA RAPID 21849-ET	AURORA FRAZZLED 19447-ET
X	VG 87 - EX MAMMELLA	VG 87 - VG MAMMELLA	EX 90 - VG MAMMELLA
LIONEL	2.08 347 15.998 Kg 4.2% 3.2%	4.05 354 21.255 Kg 3.5% 3.1%	6.03 365 19.858 Kg 4.0% 3.0%

- ECCELLENTE A LATTE
- OTTIMO A TITOLI
- OTTIMA RESISTENZA ALLE MASTITI
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +102
- AL TOP A INDICE SALUTE E PROFITTO HHP\$
- OTTIMA A FERTILITÀ SEME IN ITA +106

PER  
MANZE

BETAcaseina  
A2A2

TPI  
3266



Padre Wilra Gameday Kahn-ET

DATI ITA	
LATTE	1715
GR%	0,50
PR%	0,12
GRT	122
PRT	71

Genomici GTPI



FRONTENAC - USDA 08/2025				
<b>TPI 3266</b>	NM\$ 729	DWP\$ 948	HHP\$ 898	E.A. 253
LATTE	1685	Attendibilità %		82
Grasso %	0,09	GRT		94
Proteine %	0,01	PRT		58
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,06	Ind. Mammella		0,61
Ind. Arti/Piedi	-0,35	Attendibilità %		81
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	3,1	Cellule S.		2,72
Facilità Parto				
Parto	1,6	Att. %	74	n° oss. 41

Dati USA Agosto 2025

FRONTENAC / LINEARE 08/25 - HFA				
Statura				0,40
Forza anteriore				1,18
Profondità				0,82
Angolosità				0,73
Angolo groppa				0,18
Ampiezza groppa				1,98
Arti di lato				1,13
Arti da dietro				-0,03
Tallone				0,06
Mammella ant.				0,38
Mammella post. Alt.				1,14
Mammella larghezza				1,89
Legamento				0,13
Piano mammella				-0,59
Pos. Cap. ant.				0,31
Pos. Cap. post.				0,70
Capezzoli dim.				0,35
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

# ESKIL

250HO17108 - US003260815034

T-SPRUCE ESQUIRE ESKIL-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 28/11/2022

ESQUIRE X (GP 84 DOM) CONWAY X LIONEL X (VG 86) YODER X (GP 81) LIQUID GOLD

ESQUIRE X	CONWAY X	LIONEL X	YODER
TAOS	T-SPRUCE CONWAY 15574-ET	MERCEDES LIONEL LASS-ET	ENDCO YODER L7933 9839-ET
X	GP 84 - VG MAMMELLA	Tipo +1,01 ICM +0,63 A&P +0,58	VG 86 - VG MAMMELLA
BRASS	2.02 357 12.940 Kg 4.9% 3.4%	Latte +1062 +0,15% +0,00%	5.05 350 15.567 Kg 4.5% 3.7%

- ECCELLENTE A MORFOLOGIA
- OTTIMO A LATTE E TITOLI

- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +102
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME IN ITA +101

Genomici GTPI

**PER MANZE**

BETAcaseina  
**A2A2**



Bisnonna Endco Yoder L7933 9839-ET



ESKIL - USDA 08/2025									
TPI	3195	NM\$	613	DWP\$	512	HHP\$	698	E.A.	191
LATTE			1045	Attendibilità %					82
Grasso %			0,08	GRT					65
Proteine %			0,03	PRT					42
Figlie			0	Allevamenti					0
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO			2,02	Ind. Mammella					1,39
Ind. Arti/Piedi			1,15	Attendibilità %					81
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità			3,3	Cellule S.					2,90
Facilità Parto									
Parto			1,6	Att. %					85
				n° oss.					245

Dati USA Agosto 2025

ESKIL / LINEARE 08/25 - HFA				
Statura				1,60
Forza anteriore				1,07
Profondità				1,25
Angolosità				1,70
Angolo groppa				-0,15
Ampiezza groppa				1,02
Arti di lato				1,09
Arti da dietro				1,40
Tallone				0,90
Mammella ant.				1,87
Mammella post. Alt.				1,74
Mammella larghezza				1,95
Legamento				1,03
Piano mammella				1,59
Pos. Cap. ant.				0,55
Pos. Cap. post.				0,68
Capezzoli dim.				-0,21
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

# HADER

250HO17215 - US003260843021

DUCKETT HAYK HADER-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 03/12/2022

HAYK X (EX 91) PARFECT X (EX 96 DOM) DOC X (VG 86) JEDI X (VG 85) MASSEY

HAYK X	PARFECT X	DOC X	JEDI
TAOS	DUCKETT PARFECT HALLIE-ET	S-S-I DOC HAVE NOT 8784-ET	FLY-HIGHER JEDI HAVENOT-ET
X	EX 91 - EX MAMMELLA	EX 96 - EX MAMMELLA	VG 86 - VG MAMMELLA
TAHITI	2.00 356 14.034 Kg 4.7% 3.7%	4.05 320 16.179 Kg 3.9% 3.1%	3.05 365 14.285 Kg 3.2% 3.2%

- ECCELLENTE A MORFOLOGIA
- NIPOTE DELLA MITICA DOC HAVE NOT 8784
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +103
- OTTIMA FERTILITÀ SEME CON SCR +1,5

## PER MANZE

Kcaseina  
**BB**

PFT  
**5104**



Nonna S-S-I Doc Have Not 8784-ET

DATI ITA	
LATTE	984
GR%	0,37
PR%	0,34
GRT	79
PRT	72



HADER - USDA 08/2025					
TPI	3190	NM\$	394	DWP\$	312
		HHP\$	666	E.A.	126
LATTE		735	Attendibilità %		82
Grasso %		0,09	GRT		56
Proteine %		0,09	PRT		49
Figlie		0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO		2,33	Ind. Mammella		1,54
Ind. Arti/Piedi		0,89	Attendibilità %		81
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità		2,8	Cellule S.		2,73
Facilità Parto					
Parto		1,7	Att. %		72
			n° oss.		14

Dati USA Agosto 2025

HADER / LINEARE 08/25 - HFA			
Statura			2,92
Forza anteriore			2,21
Profondità			1,78
Angolosità			0,75
Angolo groppa			0,59
Ampiezza groppa			2,16
Arti di lato			-0,21
Arti da dietro			1,51
Tallone			1,71
Mammella ant.			2,80
Mammella post. Alt.			2,62
Mammella larghezza			2,44
Legamento			0,56
Piano mammella			2,24
Pos. Cap. ant.			0,04
Pos. Cap. post.			0,17
Capezzoli dim.			1,79
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

Genomici GTPI

# HAS IT ALL

7HO16295 - US003235342391

DUCKETT PFCT HAS IT ALL-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 01/07/2021

PARFECT X (EX 96 DOM) DOC X (VG 86) JEDI X (VG 85) MASSEY X (VG 88 DOM) MAN O MAN



PARFECT X	DOC X	JEDI X	MASSEY X
RENEGADE	S-S-I DOC HAVE NOT 8784-ET	FLY-HIGHER JEDI HAVENOT-ET	COOKIECUTTER MASY HASHES-ET
X	EX 96 - EX MAMMELLA	VG 86 - VG MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA
LAMBDA	4.05 320 16.179 Kg 3.9% 3.1%	3.05 365 14.285 Kg 3.2% 3.2%	3.11 365 17.975 Kg 3.6% 2.9%

- LA MADRE DOC È STATA VENDUTA AL PREZZO PIÙ ALTO DI SEMPRE: \$1.925.000!
- 10 GENERAZIONI DI VACCHE EX E VG
- RARA UNIONE DI PRODUZIONI E TIPO DA SHOW
- OTTIMA FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +105
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME SCR +0,1

Genomici GTPI

## PER MANZE

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**



Madre S-S-I Doc Have Not 8784-ET

## SexedSemen

HAS IT ALL - USDA 08/2025									
TPI	2963	NM\$	220	DWP\$	137	HHP\$	322	E.A.	95
LATTE	1210		Attendibilità %				84		
Grasso %	-0,05		GRT				36		
Proteine %	-0,01		PRT				37		
Figlie	0		Allevamenti				0		
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO	2,36		Ind. Mammella				1,49		
Ind. Arti/Piedi	1,61		Attendibilità %				82		
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità	0,9		Cellule S.				3,02		
Facilità Parto									
Parto	1,6	Att. %	98	n° oss.			6935		

Dati USA Agosto 2025

HAS IT ALL / LINEARE 08/25 - HFA				
Statura				1,13
Forza anteriore				1,88
Profondità				1,84
Angolosità				1,62
Angolo groppa				-1,01
Ampiezza groppa				2,83
Arti di lato				-0,22
Arti da dietro				2,65
Tallone				1,73
Mammella ant.				1,68
Mammella post. Alt.				2,25
Mammella larghezza				3,17
Legamento				1,45
Piano mammella				0,08
Pos. Cap. ant.				0,52
Pos. Cap. post.				1,23
Capezzoli dim.				1,26
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

# HARDWICK



250HO17304 - US00323222775

HAVEITALL HANX HARDWICK-ET TR TP TM TC TY TV TL TD nato 19/07/2023

HANX-P X (EX 90) PARFECT X (EX 96 DOM) DOC X (VG 86) JEDI X (VG 85) MASSEY

HANX-P X	PARFECT X	DOC X	JEDI
HANANS	DUCKETT PARFECT HOLLY-ET	S-S-I DOC HAVE NOT 8784-ET	FLY-HIGHER JEDI HAVENOT-ET
X	EX 90 - VG MAMMELLA	EX 96 - EX MAMMELLA	VG 86 - VG MAMMELLA
LUSTER-P	2.00 365 11.477 Kg 4.5% 3.3%	4.05 320 16.179 Kg 3.9% 3.1%	3.05 365 14.285 Kg 3.2% 3.2%

- PEDIGREE STREPITOSO
- MORFOLOGIA DA SHOW

- OTTIMI DATI PRODUTTIVI
- OTTIMA FERTILITÀ FIGLIE

FERTILITÀ FIGLIE  
**0,9**

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**



Padre Siemers Hanan Hanx-P-ET



HARDWICK - USDA 08/2025				
TPI	3119	NM\$	383	DWP\$ 387
		HHP\$	489	E.A.
	123	LATTE 1029		
		Attendibilità % 80		
Grasso %	0,03	GRT 50		
Proteine %	0,01	PRT 36		
Figlie	0	Allevamenti 0		
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	2,44	Ind. Mammella	1,40	
Ind. Arti/Piedi	1,37	Attendibilità %	79	
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	1,7	Cellule S.	2,91	
Facilità Parto				
Parto	1,9	Att. %	63	n° oss. 0

Dati USA Agosto 2025

HARDWICK / LINEARE 08/25 - HFA				
Statura				2,35
Forza anteriore				1,31
Profondità				2,01
Angolosità				2,42
Angolo groppa				0,14
Ampiezza groppa				3,07
Arti di lato				0,76
Arti da dietro				2,14
Tallone				1,78
Mammella ant.				1,68
Mammella post. Alt.				2,61
Mammella larghezza				2,69
Legamento				1,43
Piano mammella				0,60
Pos. Cap. ant.				1,23
Pos. Cap. post.				1,60
Capezzoli dim.				0,52
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Genomici GTPI

# HIBISCUS

585HO17128 - US003256982610

AURORA HIBISCUS-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 16/01/2023

KAHN X (GP 82 DOM) PARFECT X (VG 87 DOM) RAPID X (EX 90 GMD DOM) FRAZZLED

KAHN	X	PARFECT	X	RAPID	X	FRAZZLED
GAMEDAY		AURORA PARFECT 23739-ET		AURORA RAPID 21849-ET		AURORA FRAZZLED 19447-ET
X		GP 82 - VG MAMMELLA		VG 87 - VG MAMMELLA		EX 90 - VG MAMMELLA
LIONEL		2.01 365 13.539 Kg 4.6% 3.3%		4.05 354 21.255 Kg 3.5% 3.1%		6.03 365 19.858 Kg 4.0% 3.0%

- OTTIME PRODUZIONI
- MORFOLOGIA ECCELLENTE
- AL TOP A FERTILITÀ FIGLIE
- ECCELLENTI TRATTI SALUTE
- DA UNA FAMIGLIA DI VACCHE MOLTO LONGEVE CON CAPOSTIPITE AURORA DOORSOPEN EX 93

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE  
**1,0**

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

TPI  
**3246**



Aurora Hibiscus-ET

CheeseMerit 
 Health 
 Longevity 
 MastitisResistant 
 Profit 
 Conformation 
 SexedSemen

HIBISCUS - USDA 08/2025				
<b>TPI 3246</b>	NM\$ 574	DWP\$ 662	HHP\$ 795	E.A. 166
<b>LATTE 1387</b>	Attendibilità %		82	
Grasso % 0,03	GRT		65	
Proteine % 0,00	PRT		46	
Figlie 0	Allevamenti		0	
Valutazione Morfologica HFA				
<b>TIPO 1,62</b>	Ind. Mammella		<b>1,70</b>	
Ind. Arti/Piedi 0,14	Attendibilità %		81	
Valutazione Gestionale HFA				
<b>Longevità 3,6</b>	Cellule S.		<b>2,70</b>	
Facilità Parto				
Parto 2,0	Att. %	71	n° oss.	1

Dati USA Agosto 2025

HIBISCUS / LINEARE 08/25 - HFA				
Statura				1,77
Forza anteriore				1,76
Profondità				1,24
Angolosità				0,39
Angolo groppa				-0,10
Ampiezza groppa				2,55
Arti di lato				1,17
Arti da dietro				0,66
Tallone				0,88
Mammella ant.				2,01
Mammella post. Alt.				2,20
Mammella larghezza				2,46
Legamento				1,05
Piano mammella				1,95
Pos. Cap. ant.				1,12
Pos. Cap. post.				1,25
Capezzoli dim.				-0,74
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

# HAZED

7HO17424 - US003272442083

HAVEITALL LIONEL HAZED TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 29/06/2023

LIONEL X (EX 90) PERFECT X (EX 96 DOM) DOC X (VG 86) JEDI X (VG 85) MASSEY

LIONEL	X	PERFECT	X	DOC	X	JEDI
FRAZZLED		DUCKETT PERFECT HEIDI-ET		S-S-I DOC HAVE NOT 8784-ET		FLY-HIGHER JEDI HAVENOT-ET
X		EX 90 - EX MAMMELLA		EX 96 - EX MAMMELLA		VG 86 - VG MAMMELLA
MONTROSS		2.00 305 11.190 Kg 4.4% 3.7%		4.05 320 16.179 Kg 3.9% 3.1%		3.05 365 14.285 Kg 3.2% 3.2%

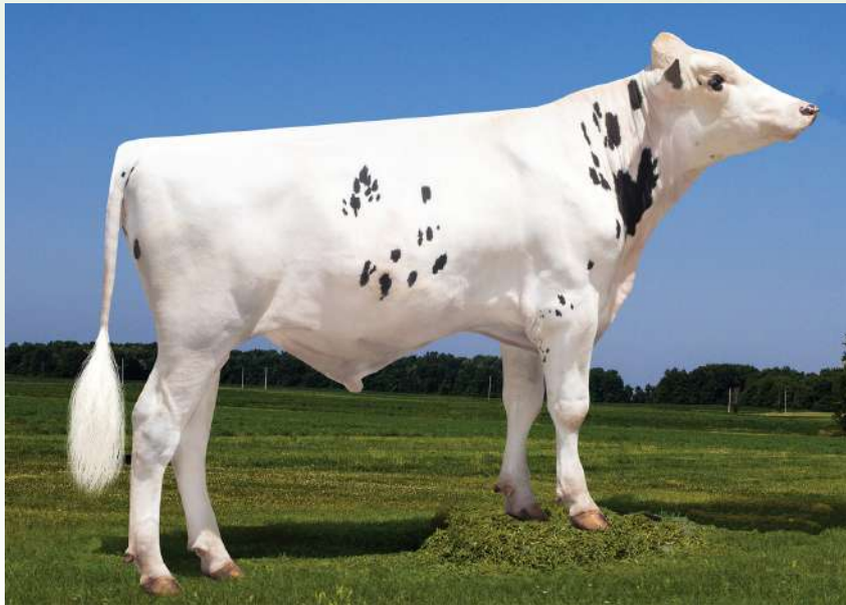
- **INCROCIO PERFETTO: LIONEL X PERFECT**
- **ESTREMO A LATTE**
- **MAMMELLE PERFETTE PER IL ROBOT**

- **ECCELLENTE MORFOLOGIA**
- **POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +104**
- **OTTIMA FERTILITÀ SEME SCR +1,3**

## PER MANZE

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**



Padre T-Spruce Frazz Lionel-ET



HAZED - USDA 08/2025									
TPI	3172	NM\$	563	DWP\$	588	HHP\$	678	E.A.	216
LATTE		1500	Attendibilità %						82
Grasso %		0,06	GRT						79
Proteine %		0,01	PRT						52
Figlie		0	Allevamenti						0
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO		1,47	Ind. Mammella						1,20
Ind. Arti/Piedi		0,33	Attendibilità %						81
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità		1,3	Cellule S.						2,99
Facilità Parto									
Parto		1,7	Att. %			74	n° oss.		30

Dati USA Agosto 2025

HAZED / LINEARE 08/25 - HFA				
Statura				0,91
Forza anteriore				1,37
Profondità				0,99
Angolosità				1,33
Angolo groppa				-0,81
Ampiezza groppa				2,12
Arti di lato				0,26
Arti da dietro				0,83
Tallone				0,51
Mammella ant.				1,18
Mammella post. Alt.				1,98
Mammella larghezza				2,92
Legamento				0,11
Piano mammella				0,01
Pos. Cap. ant.				-0,10
Pos. Cap. post.				0,28
Capezzoli dim.				-0,01
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

# HULU-RC

250HO16498 - US003245702863

SIEMERS WOLF HULU 37006-ET RC TP TM TC TY TV TL TD TE nato 15/01/2022

WOLFGANG-P X (EX 91) LUSTER P X (EX 92 GMD) DOC X (VG 85) MONTEREY X (EX 94 GMD DOM) MOGUL



WOLFGANG P X	LUSTER-P X	DOC X	MONTEREY
MIRAND-PP RC	SIEMERS LSTR HANAN 33317-ET	SIEMERS DOC HANAN 28286-ET	SIEMERS MONTEREY HANAN-ET
X	EX 91 - EX MAMMELLA	EX 92 - EX MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA
DOC	3.03 305 16.118 Kg 3,9% 3,4%	3.05 365 18.327 Kg 4,2% 3,4%	2.01 305 11.613 Kg 4,1% 3,2%

- AL TOP DEI TORI RC
- MADRE ELETTA VACCA GLOBALE DEL 2024
- 12 GENERAZIONI DI VACCHE EX E VG
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME CON SCR +0,4

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE  
**0,3**

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**



Royal-Vista Brie-Red-ET. 4<sup>^</sup> Spring Calf - Madison 2024



Longevity



ShowType



SexedSemen

HULU-RC - USDA 08/2025						
TPI	2973	NM\$	188	DWP\$	70	HHP\$ 254 E.A. 62
LATTE			561	Attendibilità %		82
Grasso %		-0,01	GRT			20
Proteine %		0,04	PRT			28
Figlie		0	Allevamenti			0
Valutazione Morfologica HFA						
TIPO		2,83	Ind. Mammella			2,06
Ind. Arti/Piedi		1,82	Attendibilità %			81
Valutazione Gestionale HFA						
Longevità		1,3	Cellule S.			2,88
Facilità Parto						
Parto		1,9	Att. %		98	n° oss. 5793

Dati USA Agosto 2025

HULU-RC / LINEARE 08/25 - HFA			
Statura			3,59
Forza anteriore			1,30
Profondità			2,54
Angolosità			3,53
Angolo groppa			0,44
Ampiezza groppa			3,33
Arti di lato			1,79
Arti da dietro			2,55
Tallone			2,07
Mammella ant.			2,22
Mammella post. Alt.			3,49
Mammella larghezza			3,70
Legamento			2,55
Piano mammella			1,60
Pos. Cap. ant.			2,35
Pos. Cap. post.			2,72
Capezzoli dim.			0,36
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

# HINGE

7H017700 - US003277629429

HAVEITALL BLAKELY HINGE-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 24/09/2023

BLAKELY X (EX 90) PERFECT X (EX 96 DOM) DOC X (VG 86) JEDI X (VG 85) MASSEY

BLAKELY X	PERFECT X	DOC X	JEDI X
GAMEDAY	DUCKETT PERFECT HOLLY-ET	S-S-I DOC HAVE NOT 8784-ET	FLY-HIGHER JEDI HAVENOT-ET
X	EX 90 - VG MAMMELLA	EX 96 - EX MAMMELLA	VG 86 - VG MAMMELLA
POPSTAR	2.00 365 11.477 Kg 4.5% 3.3%	4.05 320 16.179 Kg 3.9% 3.1%	3.05 365 14.285 Kg 3.2% 3.2%

- RARO TORO SHOW TYPE ALTO A LONGEVITÀ
- OTTIMA FERTILITÀ FIGLIE
- OTTIME PRODUZIONI
- LA MADRE È LA 2° FIGLIA A TPI DELLA HAVE NOT 8784 E HA GIÀ PIÙ DI 10 FIGLI IN FA
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME SCR +0,1

FERTILITÀ FIGLIE  
**0,7**

PER  
MANZE

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**

TPI  
**3237**



Madre Duckett Perfect Holly-ET



HINGE - USDA 08/2025				
<b>TPI 3237</b>	NM\$ 444	DWP\$ 405	HHP\$ 559	E.A. 139
LATTE	903	Attendibilità %		80
Grasso %	0,09	GRT		61
Proteine %	0,03	PRT		39
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	2,73	Ind. Mammella	2,31	
Ind. Arti/Piedi	1,48	Attendibilità %		79
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	2,2	Cellule S.	2,91	
Facilità Parto				
Parto	1,5	Att. %	63	n° oss. 0

Dati USA Agosto 2025

HINGE / LINEARE 08/25 - HFA				
Statura				2,26
Forza anteriore				1,19
Profondità				1,46
Angolosità				2,02
Angolo groppa				0,86
Ampiezza groppa				2,50
Arti di lato				-0,02
Arti da dietro				2,02
Tallone				1,71
Mammella ant.				2,58
Mammella post. Alt.				3,28
Mammella larghezza				3,45
Legamento				1,61
Piano mammella				2,12
Pos. Cap. ant.				0,99
Pos. Cap. post.				1,38
Capezzoli dim.				0,24
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

# HUGGY

7HO16743 - US003252802728

HOUIN SSI HAYK HUGGY-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 02/10/2022

HAYK X ESPIONAGE X (GP 81) RENEGADE X (GP 83) SUPERSPRING X (VG 85 DOM) JOSUPER

HAYK X	ESPIONAGE	X	RENEGADE	X	SUPERSPRING
TAOS	HOUIN S-S-I ESPION 631-ET		MS HOMESTEAD SSI 16 298-ET		BADGER S-S-I 7467 16-ET
X	Tipo +0,45 ICM +0,02 A&P +0,34		GP 81 - GP MAMMELLA		GP 83 - GP MAMMELLA
TAHITI	2.01 302 10.972 Kg 3.9% 3.2%		2.01 305 13.639 Kg 4.4% 3.5%		2.00 305 16.315 Kg 3.8% 3.2%

- ECCELLENTE RESISTENZA ALLE MASTITI
- TORO COMPLETO SENZA DIFETTI

- PARTI FACILI
- ECCELLENTE FERTILITÀ SEME CON SCR +2,1

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE  
**1,1**

PER  
MANZE

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**



Bisnonna paterna Cookiecutter Montross Hadley

DATI ITA	
LATTE	1309
GR%	0,26
PR%	0,11
GRT	81
PRT	57
TIPO	1,05
ICM	1,59
A&P	0,81

Health PLUS
 Longevity PLUS
 MastitisResistant PLUS
 Conformation PLUS
 Robo PLUS
 SexedSemen PLUS
 SCR PLUS

HUGGY - USDA 08/2025						
TPI	3167	NM\$	651	DWP\$	682	HHP\$ 749 E.A. 163
LATTE		1036	Attendibilità %			82
Grasso %		0,04	GRT			55
Proteine %		0,02	PRT			39
Figlie		0	Allevamenti			0
Valutazione Morfologica HFA						
TIPO		1,23	Ind. Mammella			0,61
Ind. Arti/Piedi		0,66	Attendibilità %			81
Valutazione Gestionale HFA						
Longevità		5,3	Cellule S.			2,69
Facilità Parto						
Parto		1,3	Att. %		96	n° oss. 1151

Dati USA Agosto 2025

HUGGY / LINEARE 08/25 - HFA			
Statura			1,57
Forza anteriore			0,79
Profondità			0,83
Angolosità			1,26
Angolo groppa			-0,17
Ampiezza groppa			0,73
Arti di lato			0,70
Arti da dietro			0,68
Tallone			0,48
Mammella ant.			1,12
Mammella post. Alt.			0,97
Mammella larghezza			1,16
Legamento			0,40
Piano mammella			1,05
Pos. Cap. ant.			0,14
Pos. Cap. post.			-0,02
Capezzoli dim.			0,54
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

# HYOID

250HO17332 - US003267429067

S-S-I SIEMER MIMIC HYOID-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 30/07/2023

MIMIC X (VG 88 DOM) PARFECT X (VG 88) BUNDLE X (EX 91 DOM) FRAZZLED X (VG 88) SPRING

MIMIC X	PARFECT X	BUNDLE X	FRAZZLED
RAYSHEN	WA-DEL PARFECT LISA-ET	WA-DEL BUNDLE GLORIA-ET	BEN-AKERS RWF LUISE2C39-ET
X	VG 88 - VG MAMMELLA	VG 88 - VG MAMMELLA	EX 91 - EX MAMMELLA
JARED	1.11 311 14.959 Kg 4,9% 3,4%	3.05 365 15.563 Kg 4,9% 3,7%	5.03 365 17.009 Kg 4,6% 3,4%

- TORO COMPLETO DI FACILE UTILIZZO
- ALTA LONGEVITÀ

- OTTIMA MORFOLOGIA
- PARTI FACILI

FERTILITÀ FIGLIE  
**0,2**

PER  
MANZE

Kcaseina  
**AB**

TPI  
**3270**



Madre Wa-Del Parfeco Lisa-ET

DATI ITA	
LATTE	1628
GR%	0,50
PR%	0,08
GRT	117
PRT	63



HYOID - USDA 08/2025			
<b>TPI 3270</b>	NM\$ 726	DWP\$ 726	HHP\$ 836 E.A. 220
LATTE	1141	Attendibilità %	80
Grasso %	0,14	GRT	86
Proteine %	0,03	PRT	46
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	1,19	Ind. Mammella	1,05
Ind. Arti/Piedi	0,37	Attendibilità %	79
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	3,3	Cellule S.	2,85
Facilità Parto			
Parto	1,3	Att. %	63 n° oss. 0

Dati USA Agosto 2025

HYOID / LINEARE 08/25 - HFA			
Statura			1,08
Forza anteriore			0,82
Profondità			0,73
Angolosità			0,61
Angolo groppa			0,25
Ampiezza groppa			1,32
Arti di lato			0,78
Arti da dietro			0,57
Tallone			0,65
Mammella ant.			1,66
Mammella post. Alt.			1,11
Mammella larghezza			1,01
Legamento			1,22
Piano mammella			1,43
Pos. Cap. ant.			0,39
Pos. Cap. post.			0,71
Capezzoli dim.			0,52
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

# KAREEM

7HO17107 - US003260815016

T-SPRUCE ESQUIRE KAREEM-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 22/11/2022

ESQUIRE X PERFECT X (GP 83 DOM) LIONEL X SAMURI X (GP 82) SPRING X LIQUID GOLD

ESQUIRE X	PERFECT X	LIONEL X	SAMURI
TAOS	T-SPRUCE PERFECT 16601-ET	T-SPRUCE LIONEL 13196-ET	T-SPRUCE SAMURI 6347-ET
X	Tipo +1,26 ICM +0,88 A&P +0,93	GP 83 - GP MAMMELLA	Tipo +0,52 ICM +0,39 A&P +0,03
BRASS	Latte +371 +0,21% +0,07%	3.00 308 12.754 Kg 4.2% 3.3%	Latte -373 +0,16% +0,07%

- OTTIMO A LATTE E TITOLI
- OTTIMA MORFOLOGIA

- ECCELLENTE FERTILITÀ FIGLIE
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME SCR +0,3

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE  
**1,4**

PER  
MANZE

BETAcaseina  
**A2A2**

TPI  
**3204**



Padre Sandy-Valley Esquire-ET



KAREEM - USDA 08/2025					
<b>TPI 3204</b>	NM\$ 547	DWP\$ 607	HHP\$ 686	E.A.	177
LATTE	981	Attendibilità %			81
Grasso %	0,07	GRT			60
Proteine %	0,05	PRT			47
Figlie	0	Allevamenti			0
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	1,42	Ind. Mammella			1,14
Ind. Arti/Piedi	1,23	Attendibilità %			80
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	3,0	Cellule S.			2,84
Facilità Parto					
Parto	1,5	Att. %	86	n° oss.	190

Dati USA Agosto 2025

KAREEM / LINEARE 08/25 - HFA			
Statura			0,47
Forza anteriore			0,66
Profondità			0,24
Angolosità			0,67
Angolo groppa			-0,93
Ampiezza groppa			0,70
Arti di lato			-0,26
Arti da dietro			1,80
Tallone			0,96
Mammella ant.			1,30
Mammella post. Alt.			1,73
Mammella larghezza			2,05
Legamento			-0,16
Piano mammella			0,63
Pos. Cap. ant.			-0,16
Pos. Cap. post.			-0,05
Capezzoli dim.			0,38
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

# KEANU

7H016763 - US003252556769

S-S-I HAYK KEANU-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 29/09/2022

HAYK X (EX 92 DOM) GAMEDAY X (VG 86 GMD) SOLUTION X (EX 90 DOM) REASON X (EX 91) RUBICON

HAYK X	GAMEDAY X	SOLUTION X	REASON
TAOS	S-S-I GMDY HOPELLIA 2321-ET	COOKIECUTTER HOPELLIA-ET	COOKIECUTTER HOPELYNN-ET
X	EX 92 - EX MAMMELLA	VG 86 - VG MAMMELLA	EX 90 - EX MAMMELLA
TAHITI	3.02 334 19.173 Kg 4,6% 3,4%	4.01 305 18.663 Kg 4,5% 3,3%	3.08 365 17.177 Kg 4,7% 3,7%

- OTTIMO A LATTE
- OTTIMO A TITOLI

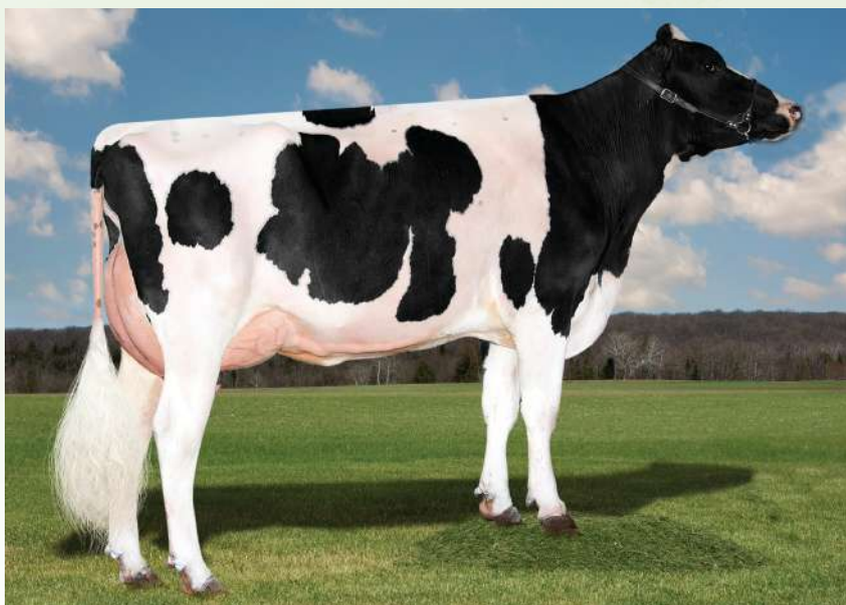
- ECCELLENTE A LONGEVITÀ
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME SCR +0,3

FERTILITÀ FIGLIE  
**0,4**

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**

TPI  
**3276**



Capostipite Cookiecutter Rubi Homey-ET

DATI ITA	
LATTE	1685
GR%	0,22
PR%	0,15
GRT	85
PRT	72



KEANU - USDA 08/2025			
<b>TPI 3276</b>	NM\$ 724	DWP\$ 802	HHP\$ 872 E.A. 198
LATTE	1316	Attendibilità %	82
Grasso %	0,04	GRT	66
Proteine %	0,05	PRT	56
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	1,32	Ind. Mammella	0,84
Ind. Arti/Piedi	0,12	Attendibilità %	81
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	4,7	Cellule S.	2,69
Facilità Parto			
Parto	2,2	Att. %	91 n° oss. 472

KEANU / LINEARE 08/25 - HFA			
Statura			0,92
Forza anteriore			1,00
Profondità			0,48
Angolosità			0,08
Angolo groppa			0,51
Ampiezza groppa			1,24
Arti di lato			0,53
Arti da dietro			0,04
Tallone			0,40
Mammella ant.			1,35
Mammella post. Alt.			1,06
Mammella larghezza			1,58
Legamento			0,06
Piano mammella			0,45
Pos. Cap. ant.			0,67
Pos. Cap. post.			0,51
Capezzoli dim.			-0,03
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

Dati USA Agosto 2025

# KERSH

14HO16706 - US003248214970

LARS-ACRES SSI KERSH-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 21/08/2022

BEETHOVEN X (VG 85) MOONSHINER X (VG 88 DOM) RENEGADE X (VG 88) SLAMDUNK X (GP 84) RUBICON

BEETHOVEN X	MOONSHINER X	RENEGADE X	SLAMDUNK
TAOS	LARS-ACRES S-S-I 25603-ET	PRESTON S-S-I 5716 23054-ET	S-S-I PR 9494 5716-ET
X	VG 85 - VG MAMMELLA	VG 88 - VG MAMMELLA	VG 88 - VG MAMMELLA
LEGACY	1.11 365 15.018 Kg 4.7% 3.4%	3.05 365 18.293 Kg 3.9% 3.1%	3.03 362 16.854 Kg 5.0% 3.7%

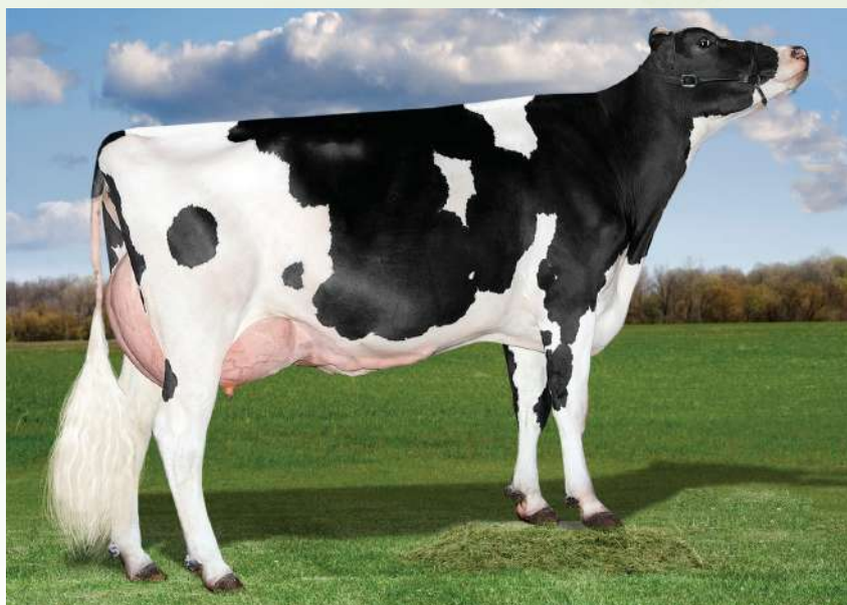
- OTTIMO A LATTE
- ECCELLENTE A MORFOLOGIA
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +104
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME SCR +0,3

Genomici GTPI

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**

TPI  
**3200**



Nonna Preston S-S-I 5716 23054-ET



KERSH - USDA 08/2025			
<b>TPI 3200</b>	NM\$ 719	DWP\$ 729	HHP\$ 721 E.A. 213
<b>LATTE</b>	1477	Attendibilità %	82
Grasso %	0,00	GRT	61
Proteine %	0,01	<b>PRT</b>	<b>51</b>
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	1,22	<b>Ind. Mammella</b>	<b>1,13</b>
Ind. Arti/Piedi	0,56	Attendibilità %	81
Valutazione Gestionale HFA			
<b>Longevità</b>	4,3	<b>Cellule S.</b>	<b>2,80</b>
Facilità Parto			
Parto	1,8	Att. %	78 n° oss. 84

Dati USA Agosto 2025

KERSH / LINEARE 08/25 - HFA			
Statura			0,66
Forza anteriore			0,11
Profondità			0,13
Angolosità			0,85
Angolo groppa			-0,49
Ampiezza groppa			0,25
Arti di lato			0,26
Arti da dietro			0,68
Tallone			0,63
Mammella ant.			1,33
Mammella post. Alt.			1,29
Mammella larghezza			1,09
Legamento			0,92
Piano mammella			1,29
Pos. Cap. ant.			0,71
Pos. Cap. post.			1,16
Capezzoli dim.			-0,36
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

# KNACK



250HO17022 - US003253835727

BEYOND FIGARO KNACK-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 17/01/2023

FIGARO X (EX 91 DOM) DELUXE X (EX 90) BIGGELO X (VG 85) JARED X (EX 90) DELTA

FIGARO X	DELUXE X	BIGGELO X	JARED
PARFECT	AOT DELUXE HI-LIGHTED-ET	AOT BIGGELO HASKEL2-ET	AOT JARED HASKEL-ET
X	EX 91 - EX MAMMELLA	EX 90 - EX MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA
COFFEE	Latte +1114 +0,31% +0,07%	3.00 365 16.638 Kg 5,0% 3,6%	3.11 365 19.927 Kg 4.0% 3.5%

- AL TOP IN USA
- TOP 10 A TIPO TOP 200 USA
- TOP 20 A ARTI E PIEDI TOP 200 USA

- TOP 15 A MAMMELLA TOP 200 USA
- AL TOP A INDICE SALUTE E PROFITTO HHP\$
- ECCELLENTE A FERTILITÀ SEME SCR +2,4

FERTILITÀ FIGLIE  
**0,1**

PER  
MANZE

Kcaseina  
**AB**

TPI  
**3432**



AOT Beyond Figaro Knack-ET



KNACK - USDA 08/2025			
<b>TPI 3432</b>	NM\$ 865	DWP\$ 944	HHP\$ 957 E.A. 302
LATTE	863	Attendibilità %	82
Grasso %	0,28	GRT	113
Proteine %	0,08	PRT	49
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	1,71	Ind. Mammella	1,45
Ind. Arti/Piedi	0,70	Attendibilità %	80
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	2,5	Cellule S.	2,83
Facilità Parto			
Parto	1,5	Att. %	91 n° oss. 364

KNACK / LINEARE 08/25 - HFA			
Statura			0,93
Forza anteriore			0,51
Profondità			0,87
Angolosità			1,65
Angolo groppa			-0,17
Ampiezza groppa			1,07
Arti di lato			1,36
Arti da dietro			0,89
Tallone			0,49
Mammella ant.			1,55
Mammella post. Alt.			2,17
Mammella larghezza			2,26
Legamento			0,54
Piano mammella			0,95
Pos. Cap. ant.			0,45
Pos. Cap. post.			0,52
Capezzoli dim.			-0,28
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

Dati USA Agosto 2025

# LONGPOINT

250HO17013 - US003256982596

AURORA LONGPOINT-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 03/01/2023

IBENDIGO X (VG 87 DOM) PARFECT X (VG 87 DOM) RAPID X (EX 90 GMD DOM) FRAZZLED

IBENDIGO X	PARFECT X	RAPID X	FRAZZLED
GAMEDAY	AURORA PARFECT 23719-ET	AURORA RAPID 21849-ET	AURORA FRAZZLED 19447-ET
X	VG 87 - EX MAMMELLA	VG 87 - VG MAMMELLA	EX 90 - VG MAMMELLA
ZAREK	2.08 347 15.998 Kg 4.2% 3.2%	4.05 354 21.255 Kg 3.5% 3.1%	6.03 365 19.858 Kg 4.0% 3.0%

- TOP 35 LPI CANADA
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +104
- OTTIMA RESISTENZA ALLE MASTITI

- OTTIMO A PRODUZIONI E MORFOLOGIA
- ECCELLENTE LONGEVITÀ
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME IN ITA +105

Genomici GTPI

## PER MANZE

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

TPI  
**3357**



Aurora Longpoint-ET



LONGPOINT - USDA 08/2025			
<b>TPI 3357</b>	NM\$ 816	DWP\$ 1030	HHP\$ 912 E.A. 254
LATTE	1320	Attendibilità %	82
Grasso %	0,12	GRT	88
Proteine %	0,03	PRT	52
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	1,60	Ind. Mammella	1,66
Ind. Arti/Piedi	0,24	Attendibilità %	81
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	4,5	Cellule S.	2,80
Facilità Parto			
Parto	1,7	Att. %	72 n° oss. 8

Dati USA Agosto 2025

LONGPOINT / LINEARE 08/25 - HFA			
Statura			0,45
Forza anteriore			0,41
Profondità			0,21
Angolosità			0,63
Angolo groppa			-0,72
Ampiezza groppa			0,99
Arti di lato			0,82
Arti da dietro			0,44
Tallone			0,49
Mammella ant.			2,08
Mammella post. Alt.			2,13
Mammella larghezza			2,34
Legamento			0,30
Piano mammella			1,21
Pos. Cap. ant.			0,24
Pos. Cap. post.			0,06
Capezzoli dim.			-0,47
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

# MARLON



7HO17273 - US003205425997

AR-JOY CU VG MARLON-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 06/03/2023

VAN GOGH X (VG 88) PARFECT X (VG 87) EISAKU X (EX 90) MEDLEY X (EX 90) GREENDAY

VAN GOGH X	PARFECT X	EISAKU X	MEDLEY
TOP DOG	AR-JOY CU PARI MADISON-ET	COPPEREDGE EISAKU MELODY-ET	FULLTHROTTLE MEDLEY MUSIC
X	VG 88 - EX MAMMELLA	VG 87 - VG MAMMELLA	EX 90 - EX MAMMELLA
ACURA	Latte +1248 +0,00% +0,02%	2.01 365 17.867 Kg 4,1% 3,4%	3.09 365 20.760 Kg 3.5% 3.1%

- ECCELLENTE A LATTE E TITOLI
- OTTIMA RESISTENZA ALLE MASTITI
- MAMMELLE PERFETTE PER IL ROBOT

- ECCELLENTI TRATTI SALUTE
- 9 GENERAZIONI DI VACCHE VG E EX
- ECCELLENTE FERTILITÀ SEME CON SCR +2,2

## PER MANZE

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**

TPI  
**3288**



Madre Ar-Joy CU Pari Madison-ET

Genomici GTPI



MARLON - USDA 08/2025					
<b>TPI 3288</b>	NM\$ 781	DWP\$ 937	HHP\$ 893	E.A.	241
<b>LATTE</b>	1450	Attendibilità %			81
Grasso %	0,09	GRT			86
Proteine %	0,02	PRT			54
Figlie	0	Allevamenti			0
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	0,90	Ind. Mammella			0,90
Ind. Arti/Piedi	0,60	Attendibilità %			80
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	3,9	Cellule S.			2,84
Facilità Parto					
Parto	1,5	Att. %	81	n° oss.	69

MARLON / LINEARE 08/25 - HFA				
Statura				0,47
Forza anteriore				0,72
Profondità				0,27
Angolosità				0,33
Angolo groppa				-0,77
Ampiezza groppa				1,07
Arti di lato				-0,21
Arti da dietro				1,30
Tallone				0,77
Mammella ant.				1,17
Mammella post. Alt.				1,35
Mammella larghezza				1,59
Legamento				-0,15
Piano mammella				0,68
Pos. Cap. ant.				-0,24
Pos. Cap. post.				-0,45
Capezzoli dim.				0,48
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Dati USA Agosto 2025

# PLAYFUL

7HO17487 - US003272850676

SIEMERS PHX PLAYFUL-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 13/11/2023

PHOENIX X (GP 84) UPSIDE X (VG 87 DOM) RIVETING X (EX 91 GMD DOM) LAMBDA

PHOENIX X	UPSIDE X	RIVETING X	LAMBDA
PARFECT	SIEMERS UPSD PARIS 37111-ET	SIEMERS RIVE PARIS 33796-ET	SIEMERS LMDA PARIS 27856-ET
X	GP 84 - GP MAMMELLA	VG 87 - VG MAMMELLA	EX 91 - EX MAMMELLA
LIONEL	1.10 332 12.596 Kg 4,6% 3,6%	3.01 345 17.400 Kg 4,0% 3,4%	3.05 365 17.536 Kg 4.1% 3.5%

- **PEDIGREE ALTERNATIVO**
- **TORO COMPLETO FACILE DA USARE**
- **OTTIMI TRATTI SALUTE**
- **OTTIMO A PRODUZIONI E MORFOLOGIA**
- **ECELLENTE RESISTENZA ALLE MASTITI**
- **OTTIMO A FERTILITÀ SEME SCR +1,4**

Genomici GTPI

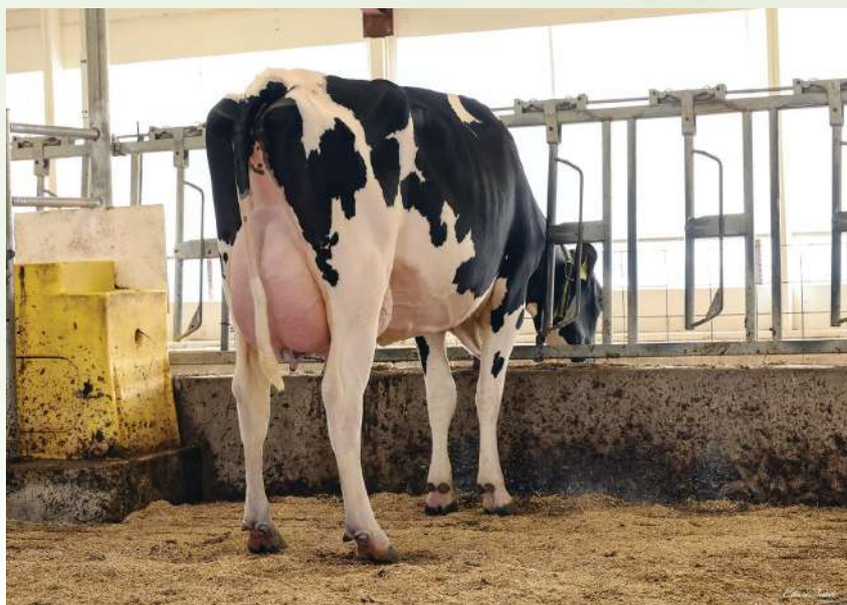
FERTILITÀ FIGLIE  
**0,4**

PER  
MANZE

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

TPI  
**3258**



Madre Siemers Upsd Paris 37111-ET



PLAYFUL - USDA 08/2025				
<b>TPI 3258</b>	NM\$ 664	DWP\$ 741	<b>HHP\$ 760</b>	E.A. 214
<b>LATTE</b>	1317	Attendibilità %		80
Grasso %	0,07	<b>GRT</b>		<b>74</b>
Proteine %	0,02	PRT		49
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
<b>TIPO</b>	1,33	Ind. Mammella		<b>1,13</b>
<b>Ind. Arti/Piedi</b>	1,31	Attendibilità %		79
Valutazione Gestionale HFA				
<b>Longevità</b>	2,3	Cellule S.		2,92
Facilità Parto				
Parto	1,6	Att. %	63	n° oss. 0

Dati USA Agosto 2025

PLAYFUL / LINEARE 08/25 - HFA			
Statura			0,30
Forza anteriore			0,72
Profondità			0,72
Angolosità			1,20
Angolo groppa			-0,28
Ampiezza groppa			1,82
Arti di lato			0,64
Arti da dietro			1,66
Tallone			0,48
Mammella ant.			0,76
Mammella post. Alt.			1,84
Mammella larghezza			2,44
Legamento			0,85
Piano mammella			-0,44
Pos. Cap. ant.			0,47
Pos. Cap. post.			1,13
Capezzoli dim.			0,27
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

# MAYNARD



7HO17679 - US003283135142

OCD RIMBOT MAYNARD-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 22/12/2023

RIMBOT X (VG 87) OLD DUTCH X (VG 87 DOM) CAPTAIN X (GP 82) BIG AL X JEDI X (VG 86) SILVER

RIMBOT X	OLD DUTCH X	CAPTAIN X	BIG AL
RIX	OCD OLDDUTCH MOPSY 68923-ET	OCD CAPTAIN MOPSY 64405-ET	OCD BIG AL MOPSY 48951-ET
X	VG 87 - VG MAMMELLA	VG 87 - VG MAMMELLA	GP 82 - GP MAMMELLA
SHELDON	Latte +1396 +0,17% +0,04%	3.04 365 15.722 Kg 5,4% 3,7%	Latte -248 +0,25% +0,09%

- ECCELLENTE A LATTE
- OTTIMO A TITOLI
- TOP 30 INDICE SALUTE E PROFITTO HHP\$
- AL TOP IN ITA A PFT, IESE E ICS-PR€
- CROSS IDEALE SULLA LINEA RENEGADE
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +102

## PER MANZE

Kcaseina  
**BB**

TPI  
**3353**

PFT  
**5079**



Padre Clear Echo Rix Rimbot



MAYNARD - USDA 08/2025				
<b>TPI 3353</b>	NM\$ 979	DWP\$1045	HHP\$1016	E.A. 323
LATTE	1724	Attendibilità %		80
Grasso %	0,13	GRT		108
Proteine %	0,04	PRT		67
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	0,36	Ind. Mammella		0,35
Ind. Arti/Piedi	-0,40	Attendibilità %		79
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	3,6	Cellule S.		2,81
Facilità Parto				
Parto	1,6	Att. %	63	n° oss. 0

Dati USA Agosto 2025

MAYNARD / LINEARE 08/25 - HFA				
Statura				0,44
Forza anteriore				-0,08
Profondità				0,21
Angolosità				1,30
Angolo groppa				0,45
Ampiezza groppa				-0,10
Arti di lato				0,81
Arti da dietro				-0,61
Tallone				-0,41
Mammella ant.				0,31
Mammella post. Alt.				0,55
Mammella larghezza				0,96
Legamento				0,45
Piano mammella				0,06
Pos. Cap. ant.				0,01
Pos. Cap. post.				0,15
Capezzoli dim.				-0,41
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Genomici GTPI

# PARBIE-RED

14HO17555 - US003267429058

SIEMERS PARBIE-RED-ET TP TM TC TY TV TL TD TE nato 29/07/2023

REDLEA-RC X (VG 85) GAMEDAY X (VG 85) MARK RC X (VG 85 GMD) GRANITE

REDLEA*RC	X	GAMEDAY	X	MARK	X	GRANITE
CAPTAIN		SIEMERS GD PARIS 36374-ET		SIEMERS MARK PARIS 31989-ET		SIEMERS GRNT PARIS 28196-ET
X		VG 85 - VG MAMMELLA		VG 85 - VG MAMMELLA		VG 85 - VG MAMMELLA
MR SALVATORE		1.10 308 14.260 Kg 4.3% 3.2%		1.11 365 15.272 Kg 4.3% 3.3%		2.03 365 20.933 Kg 3.9% 3.2%

- 6° TORO CLASSIFICA TORI RED USA
- OTTIMO A PRODUZIONI

- OTTIMO A MORFOLOGIA
- AL TOP A SALUTE VITELLI CW\$

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE  
**0,1**

PER  
MANZE



Siemers Parbie-Red-ET



PARBIE-RED - USDA 08/2025											
TPI	3109	NM\$	508	DWP\$	404	HHP\$	591	E.A.	195		
LATTE			1107	Attendibilità %					81		
Grasso %			0,10	GRT					72		
Proteine %			0,03	PRT					44		
Figlie			0	Allevamenti					0		
Valutazione Morfologica HFA											
TIPO			1,41	Ind. Mammella					1,35		
Ind. Arti/Piedi			0,33	Attendibilità %					80		
Valutazione Gestionale HFA											
Longevità			1,3	Cellule S.					3,10		
Facilità Parto											
Parto			1,6	Att. %					63	n° oss.	0

Dati USA Agosto 2025

PARBIE-RED / LINEARE 08/25 - HFA				
Statura			0,68	
Forza anteriore			0,28	
Profondità			0,30	
Angolosità			0,80	
Angolo groppa			-0,85	
Ampiezza groppa			1,54	
Arti di lato			0,86	
Arti da dietro			0,31	
Tallone			0,29	
Mammella ant.			1,45	
Mammella post. Alt.			1,96	
Mammella larghezza			2,00	
Legamento			0,43	
Piano mammella			0,87	
Pos. Cap. ant.			0,36	
Pos. Cap. post.			0,50	
Capezzoli dim.			0,17	
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

# PAMAZE-RED



7H017428 - US003267428205

SIEMERS PAMAZE-RED-ET TP TM TC TY TV TL TD TE nato 13/05/2023

FREESTYLE-RED X (VG 85) GAMEDAY X (VG 85) MARK RC X (VG 85 GMD) GRANITE

FREESTYLE-RED X	GAMEDAY X	MARK X	GRANITE
GYWER	SIEMERS GD PARIS 36374-ET	SIEMERS MARK PARIS 31989-ET	SIEMERS GRNT PARIS 28196-ET
X	VG 85 - VG MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA
WIL BORN	1.10 308 14.260 Kg 4.3% 3.2%	1.11 365 15.272 Kg 4.3% 3.3%	2.03 365 20.933 Kg 3.9% 3.2%

- TOP 20 TORI RED
- TORO SENZA DIFETTI DI FACILE UTILIZZO
- OTTIMA FERTILITÀ FIGLIE
- PEDIGREE RED FUORILINEA
- PARTI FACILI
- ECCELLENTE FERTILITÀ SEME SCR +2,4

FERTILITÀ FIGLIE  
**1,0**

PER  
MANZE



Siemers Pamaze-Red-ET



PAMAZE-RED - USDA 08/2025			
TPI	3040	NM\$	458
DWP\$	702	HHP\$	568
E.A.	114		
LATTE	749	Attendibilità %	81
Grasso %	0,07	GRT	49
Proteine %	0,03	PRT	32
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	0,88	Ind. Mammella	0,86
Ind. Arti/Piedi	0,71	Attendibilità %	80
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	3,6	Cellule S.	2,80
Facilità Parto			
Parto	1,4	Att. %	71
		n° oss.	4

Dati USA Agosto 2025

PAMAZE-RED / LINEARE 08/25 - HFA			
Statura			0,71
Forza anteriore			0,44
Profondità			0,08
Angolosità			-0,15
Angolo groppa			1,20
Ampiezza groppa			0,69
Arti di lato			0,76
Arti da dietro			0,94
Tallone			0,79
Mammella ant.			1,14
Mammella post. Alt.			1,02
Mammella larghezza			0,90
Legamento			0,36
Piano mammella			1,18
Pos. Cap. ant.			0,69
Pos. Cap. post.			0,40
Capezzoli dim.			0,29
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1
			+2

Genomici GTPI

# POWERPOLLED-PP-RED

250HO17146 - US003250270881

AOT POWERPOLLED-PP-RED-ET PP TM TC TY TV TL TD TE nato 12/12/2022

EMPOWER-P-RC X (GP 83) BOEING-P-RED X (EX 91 DOM) HAWAI X (VG 88 DOM) MR SALVATORE

EMPOWER P X	BOEING-P-RED X	HAWAI X	MR SALVATORE
SOHOT	AOT BOEING HAWAII-ET	AOT HAWAI HOLLY-ET	AOT SALVATORE HICCUP-ET
X	GP 83 - GP MAMMELLA	EX 91 - EX MAMMELLA	VG 88 - VG MAMMELLA
SIMPLICITY-P-RC	2.02 305 14.000 3.8% 3.0%	4.01 365 20.863 Kg 4.2% 3.2%	3.05 302 18.007 Kg 4.0% 3.1%

- **TORO POLLED OMOZIGOTE**
- **AL TOP DEI TORI RED**
- **OTTIMO A LATTE**

- **ECELLENTE FERTILITÀ FIGLIE**
- **PEDIGREE FUORILINEA**
- **PARTI FACILI**

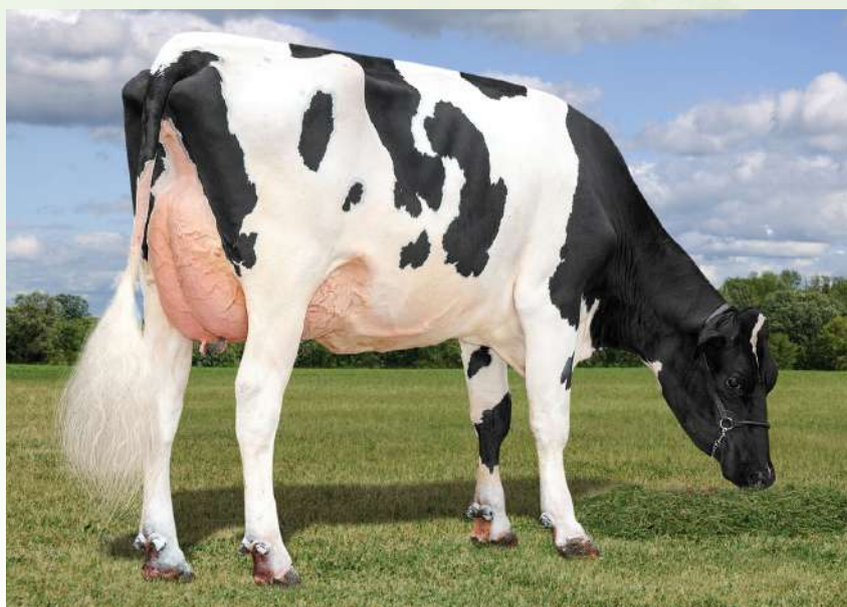
Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE  
**1,3**

**PER MANZE**

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**



Nonna AOT Hawaii Holly-ET



DATI ITA	
LATTE	1789
GR%	-0,14
PR%	0,02
GRT	46
PRT	58
TIPO	0,30
ICM	0,06
A&P	1,06



POWERPOLLED-PP-RED - USDA 08/2025									
TPI	2928	NM\$	515	DWP\$	542	HHP\$	526	E.A.	132
LATTE	1331		Attendibilità %	80					
Grasso %	-0,08	GRT	32						
Proteine %	-0,02	PRT	38						
Figlie	0	Allevamenti	0						
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO	-0,04	Ind. Mammella	-0,20						
Ind. Arti/Piedi	0,29	Attendibilità %	79						
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità	3,1	Cellule S.	2,92						
Facilità Parto									
Parto	1,2	Att. %	74	n° oss.	16				

Dati USA Agosto 2025

POWERPOLLED-PP-RED / LINEARE 08/25 - HFA				
Statura				0,17
Forza anteriore				-0,36
Profondità				-0,49
Angolosità				-0,17
Angolo groppa				-0,12
Ampiezza groppa				-0,39
Arti di lato				-0,33
Arti da dietro				0,07
Tallone				0,43
Mammella ant.				0,26
Mammella post. Alt.				-0,58
Mammella larghezza				-0,35
Legamento				-0,16
Piano mammella				0,53
Pos. Cap. ant.				-0,42
Pos. Cap. post.				-0,21
Capezzoli dim.				-0,81
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

# REED-RED



7HO17661 - US003278713082

TRENT-WAY REED-RED-ET TP TM TC TL TD TE nato 25/01/2024

HULU RC X (GP 83) RANGER RED X (VG 87) SALVO RDC X (VG 87) SPLENDID P-RC X SILVER

HULU-RC X	RANGER RED X	SALVO RDC X	SPLENDID-P RF
WOLFGANG P	TRENT-WAY REANGLE-RED-ET	TRENT-WAY-JS ROLVO-RED-ET	TRENT-WAY-JS REVAMP-RED-ET
X	GP 83 - GP MAMMELLA	VG 87 - VG MAMMELLA	VG 87 - VG MAMMELLA
LUSTER-P	2.03 305 12.437 Kg 4.5% 3.4%	4.08 292 16.066 Kg 5.0% 3.4%	4.07 365 18.084 Kg 4.0% 3.2%

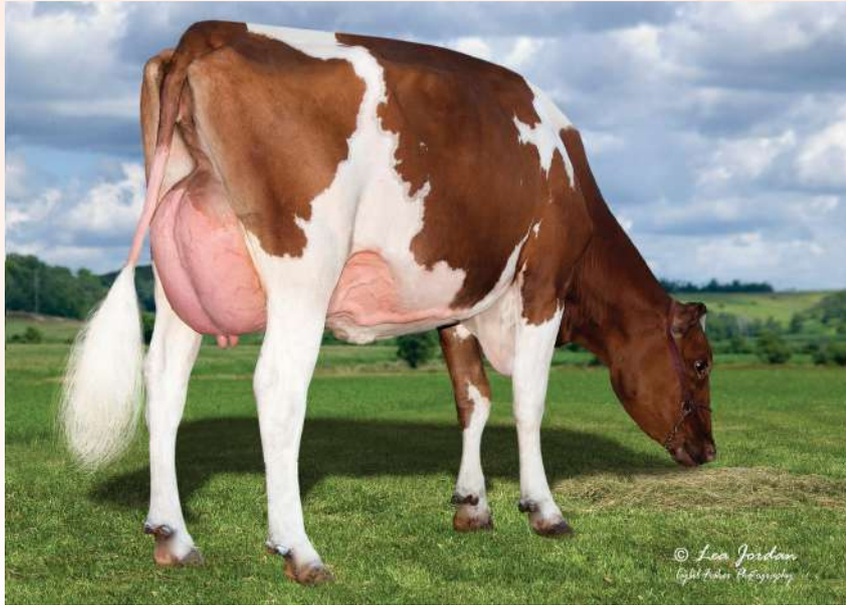
- AL TOP DEI TORI RED
- OTTIMA MORFOLOGIA

- ECCELLENTE RESISTENZA ALLE MASTITI
- PARTI FACILI

FERTILITÀ FIGLIE  
**0,3**

PER  
MANZE

Kcaseina  
**BB**



Nonna Trent-Way-JS Rolvo-Red-ET

DATI ITA	
LATTE	1060
GR%	0,11
PR%	0,01
GRT	44
PRT	35

- Health PLUS
- Longevity PLUS
- MastitisResistant PLUS
- Conformation PLUS
- ShowType
- SexedSemen

REED-RED - USDA 08/2025									
TPI	2983	NM\$	335	DWP\$	218	HHP\$	351	E.A.	68
LATTE			788	Attendibilità %					79
Grasso %			-0,04	GRT					23
Proteine %			-0,02	PRT					20
Figlie			0	Allevamenti					0
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO			2,33	Ind. Mammella					1,70
Ind. Arti/Piedi			1,82	Attendibilità %					79
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità			3,0	Cellule S.					2,80
Facilità Parto									
Parto			1,4	Att. %			63	n° oss.	0

Dati USA Agosto 2025

REED-RED / LINEARE 08/25 - HFA				
Statura				2,43
Forza anteriore				0,88
Profondità				1,61
Angolosità				2,33
Angolo groppa				0,57
Ampiezza groppa				2,49
Arti di lato				1,65
Arti da dietro				2,37
Tallone				1,87
Mammella ant.				2,23
Mammella post. Alt.				2,61
Mammella larghezza				2,54
Legamento				1,59
Piano mammella				1,48
Pos. Cap. ant.				1,78
Pos. Cap. post.				1,92
Capezzoli dim.				-0,41
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

# PYLER

7HO16119 - US003218556306

SIEMERS ASTD PYLER 34943-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 07/02/2021

AUSTAD X (VG 87 DOM) LEGACY X (EX 91 GMD DOM) LAMBDA X (EX 91 GMD DOM) DENVER

AUSTAD X	LEGACY X	LAMBDA X	DENVER
POSITIVE	SIEMERS LGCY PARIS 31379-ET	SIEMERS LMDA PARIS 27856-ET	SIEMERS DENVER PARIS-ET
X	VG 87 - VG MAMMELLA	EX 91 - EX MAMMELLA	EX 91 - EX MAMMELLA
DENVER	2.00 365 14.154 Kg 4.5% 3.6%	3.05 365 17.536 Kg 4.1% 3.5%	2.02 365 16.072 Kg 4.3% 3.4%

• OTTIMO A TITOLI

• OTTIMI TRATTI DEL LINEARE

• IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE

• POSITIVO A FERTILITÀ SEME CON SCR +0,3

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE  
**0,4**

PER  
**MANZE**

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**

PROSSIMO PROV.  
**17 FIGLIE**



Bisnonna Siemers Denver Paris-ET

DATI ITA	
LATTE	1111
GR%	0,26
PR%	0,16
GRT	63
PRT	49



PYLER - USDA 08/2025					
TPI	3058	NM\$	497	DWP\$	528
HHP\$	585	E.A.	150		
LATTE	857	Attendibilità %	86		
Grasso %	0,04	GRT	47		
Proteine %	0,05	PRT	41		
Figlie	17	Allevamenti	11		
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	1,16	Ind. Mammella	0,63		
Ind. Arti/Piedi	0,43	Attendibilità %	81		
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	2,8	Cellule S.	2,72		
Facilità Parto					
Parto	1,4	Att. %	98	n° oss.	2711

Dati USA Agosto 2025

PYLER / LINEARE 08/25 - HFA			
Statura			0,86
Forza anteriore			0,78
Profondità			1,05
Angolosità			1,54
Angolo groppa			1,15
Ampiezza groppa			1,44
Arti di lato			0,12
Arti da dietro			0,51
Tallone			0,58
Mammella ant.			0,99
Mammella post. Alt.			1,10
Mammella larghezza			1,62
Legamento			-0,08
Piano mammella			-0,03
Pos. Cap. ant.			0,41
Pos. Cap. post.			0,23
Capezzoli dim.			0,41
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

# PYRO

7HO16495 - US003243347700

SIEMERS WH PYRO 36756-ET TR TP TC TY TV TL TD MW nato 13/12/2021

WHEELHOUSE X (VG 87 DOM) ZASBERILLA X (EX 91 GMD DOM) LAMBDA X (EX 91 GMD DOM) DENVER



WHEELHOUSE X	ZASBERILLA X	LAMBDA X	DENVER
PURSUIT	SIEMERS ZAS PARIS 33821-ET	SIEMERS LMDA PARIS 27856-ET	SIEMERS DENVER PARIS-ET
X	VG 87 - VG MAMMELLA	EX 91 - EX MAMMELLA	EX 91 - EX MAMMELLA
DUKE	2.01 365 21.209 Kg 4.6% 3.2%	3.05 365 17.536 Kg 4.1% 3.5%	2.02 365 16.072 Kg 4.3% 3.4%

- **AL TOP A PROTEINE**
- **OTTIMO A LATTE**
- **OTTIMO A MORFOLOGIA**
- **FUORILINEA DI FACILE UTILIZZO**
- **IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE**
- **POSITIVO A FERTILITÀ SEME CON SCR +0,5**

FERTILITÀ FIGLIE  
**0,3**

**PER  
MANZE**

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**

TPI  
**3233**



Nonna Siemers Lambda Paris



PYRO - USDA 08/2025				
<b>TPI 3233</b>	NM\$ 697	DWP\$ 664	HHP\$ 664	E.A. 240
<b>LATTE</b>	<b>1327</b>	Attendibilità %		82
Grasso %	0,05	GRT		69
<b>Proteine %</b>	<b>0,06</b>	PRT		<b>59</b>
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,10	<b>Ind. Mammella</b>	<b>1,27</b>	
Ind. Arti/Piedi	0,17	Attendibilità %		82
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	2,5	Cellule S.		3,05
Facilità Parto				
Parto	1,5	Att. %	95	n° oss. 770

Dati USA Agosto 2025

PYRO / LINEARE 08/25 - HFA				
Statura				0,40
Forza anteriore				0,30
Profondità				0,61
Angolosità				1,96
Angolo groppa				1,32
Ampiezza groppa				1,83
Arti di lato				0,04
Arti da dietro				0,09
Tallone				-0,15
Mammella ant.				0,51
Mammella post. Alt.				2,05
Mammella larghezza				3,28
Legamento				0,93
Piano mammella				-0,59
Pos. Cap. ant.				1,13
Pos. Cap. post.				1,53
Capezzoli dim.				-0,80
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Genomici GTPI

# RAITON

7HO16174 - US003219743151

LARS-ACRES SSI GD RAITON-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 07/06/2021

GAMEDAY X (VG 88 DOM) RENEGADE X (VG 88) SLAMDUNK X (GP 84) RUBICON X (GP 83) LIQUID GOLD



GAMEDAY	X	RENEGADE	X	SLAMDUNK	X	RUBICON
BIG AL		PRESTON S-S-I 5716 23054-ET		S-S-I PR 9494 5716-ET		MERCEDES TS 9494-ET
X		VG 88 - VG MAMMELLA		VG 88 - VG MAMMELLA		GP 84 - GP MAMMELLA
BLOWTORCH		3.05 365 18.293 Kg 3.9% 3.1%		3.03 362 16.854 Kg 5.0% 3.7%		4.09 324 16.440 Kg 5.6% 3.9%

- UNISCE PRODUZIONI E MORFOLOGIA
- OTTIMO A LONGEVITÀ E CELLULE SOMATICHE
- ECCELLENTE RESISTENZA ALLE MASTITI
- AL TOP A INDICE SALUTE WT\$
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +102
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME SCR +0,1

Genomici GTPI

Kcaseina  
**AB**



Madre Preston S-S-I 5716 23054-ET

DATI ITA	
LATTE	1585
GR%	0,36
PR%	0,14
GRT	100
PRT	70



RAITON - USDA 08/2025									
TPI	3166	NM\$	603	DWP\$	823	HHP\$	727	E.A.	192
LATTE			1123	Attendibilità %					82
Grasso %			0,09	GRT					71
Proteine %			0,01	PRT					40
Figlie			0	Allevamenti					0
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO			1,36	Ind. Mammella					0,52
Ind. Arti/Piedi			1,32	Attendibilità %					82
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità			3,2	Cellule S.					2,69
Facilità Parto									
Parto			1,8	Att. %			96	n° oss.	3030

Dati USA Agosto 2025

RAITON / LINEARE 08/25 - HFA				
Statura				1,51
Forza anteriore				0,95
Profondità				0,67
Angolosità				0,64
Angolo groppa				-0,29
Ampiezza groppa				1,08
Arti di lato				0,48
Arti da dietro				1,54
Tallone				1,31
Mammella ant.				0,96
Mammella post. Alt.				0,99
Mammella larghezza				1,01
Legamento				0,25
Piano mammella				1,01
Pos. Cap. ant.				0,03
Pos. Cap. post.				-0,02
Capezzoli dim.				0,78
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

# RANGE

7HO16658 - US003213323990

PLAIN-KNOLL RIX RANGE-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 10/04/2022

RIX X (VG 86) ACURA X (EX 91 DOM) RESOLVE X (VG 85 DOM) JOSUPER X (VG 88 GMD DOM) MOGUL

RIX	X	ACURA	X	RESOLVE	X	JOSUPER
REVELATION		PLAIN-KNOLL MAYA 3137-ET		PLAIN-KNOLL RESOLVE 1893-ET		PLAIN-KNOLL JOSUPER 794-ET
X		VG 86 - VG MAMMELLA		EX 91 - EX MAMMELLA		VG 85 - VG MAMMELLA
MEDLEY		3.02 305 17.404 Kg 4.2% 3.3%		5.09 305 19.350 Kg 4.3% 3.1%		4.04 365 17.662 Kg 4.1% 3.4%

- ALTE PRODUZIONI DI LATTE E TITOLI
- ECCEZIONALE RESISTENZA ALLE MASTITI
- OTTIMO A CELLULE SOMATICHE
- IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE

## PER MANZE

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

TPI  
**3235**



Nonna Plain-Knoll Resolve 1893-ET



RANGE - USDA 08/2025					
<b>TPI 3235</b>	NM\$ 800	DWP\$ 721	HHP\$ 865	E.A. 250	
LATTE	1265	Attendibilità %		82	
Grasso %	0,14	GRT		91	
Proteine %	0,03	PRT		49	
Figlie	0	Allevamenti		0	
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	0,71	Ind. Mammella		0,98	
Ind. Arti/Piedi	-0,04	Attendibilità %		81	
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	3,4	Cellule S.		2,78	
Facilità Parto					
Parto	1,3	Att. %	87	n° oss.	212

Dati USA Agosto 2025

RANGE / LINEARE 08/25 - HFA				
Statura				-0,01
Forza anteriore				0,23
Profondità				-0,01
Angolosità				0,15
Angolo groppa				0,81
Ampiezza groppa				0,31
Arti di lato				-0,18
Arti da dietro				0,02
Tallone				0,19
Mammella ant.				1,19
Mammella post. Alt.				0,91
Mammella larghezza				1,33
Legamento				0,47
Piano mammella				0,59
Pos. Cap. ant.				0,51
Pos. Cap. post.				0,63
Capezzoli dim.				-0,38
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

# ROSEMARY

7HO17220 - US003261833245

WILRA S-S-I F ROSEMARY-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 11/06/2023

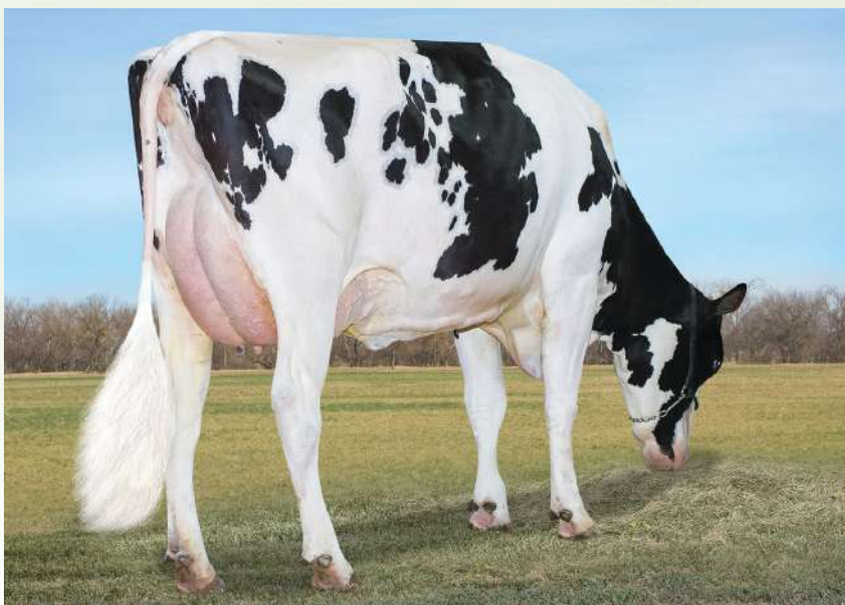
FELIX X (VG 85) GAMEDAY X (EX 90 DOM) LIONEL X ACHIEVER X HOTSHOT X SUPERSIRE X SHAMROCK

FELIX X	GAMEDAY X	LIONEL X	ACHIEVER
DRIVE	WILRA SSI GAMEDAY 2608-ET	WILRA LIONEL 1910-ET	WILRA ACHIEVER 1447-ET
X	VG 85 - VG MAMMELLA	EX 90 - EX MAMMELLA	Tipo -0,52 ICM -0,27 A&P -0,11
EISAKU	Latte +1259 +0,15% +0,05%	5.00 365 22.167 Kg 5,1% 3,6%	Latte -244 +0.19% +0.07%

- **AL TOP IN USA E ITALIA**
- **AL TOP A LONGEVITÀ**
- **OTTIMO A CELLULE SOMATICHE**
- **ECELLENTE A FERTILITÀ FIGLIE**
- **AL TOP A INDICE SALUTE E PROFITTO HHP\$**
- **OTTIMO A FERTILITÀ SEME SCR +1,6**

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE	<b>1,3</b>
Kcaseina	<b>AB</b>
BETAcaseina	<b>A2A2</b>
TPI	<b>3349</b>
PFT	<b>5195</b>



Nonna Wilra Lionel 1910-ET

DATI ITA	
LATTE	1606
GR%	0,50
PR%	0,26
GRT	115
PRT	81



ROSEMARY - USDA 08/2025			
<b>TPI 3349</b>	NM\$ 909	DWP\$1045	HHP\$ 952 E.A. 261
LATTE	1260	Attendibilità %	80
Grasso %	0,12	GRT	84
Proteine %	0,04	PRT	51
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	0,73	Ind. Mammella	1,04
Ind. Arti/Piedi	-0,03	Attendibilità %	79
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	4,9	Cellule S.	2,82
Facilità Parto			
Parto	1,8	Att. %	83 n° oss. 106

Dati USA Agosto 2025

ROSEMARY / LINEARE 08/25 - HFA			
Statura			-0,33
Forza anteriore			-0,39
Profondità			-0,75
Angolosità			0,07
Angolo groppa			0,10
Ampiezza groppa			0,52
Arti di lato			0,06
Arti da dietro			-0,51
Tallone			0,32
Mammella ant.			1,02
Mammella post. Alt.			1,20
Mammella larghezza			1,51
Legamento			0,08
Piano mammella			0,70
Pos. Cap. ant.			0,09
Pos. Cap. post.			0,23
Capezzoli dim.			-1,05
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

# RIMBOT

7HO16644 - US003220864733

CLEAR-ECHO RIX RIMBOT-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 17/04/2022

RIX X (EX 90 DOM) SHELDON X (VG 86 DOM) TAHITI X JEDI X (EX91) TATUM X (VG 87) MOGUL



RIX	X	SHELDON	X	TAHITI	X	JEDI
REVELATION		CLEAR-ECHO SHELDON 5118-ET		CLEAR-ECHO TAHITI 4639-ET		CLEAR-ECHO JEDI 3876-ET
X		EX 90 - EX MAMMELLA		VG 86 - VG MAMMELLA		Tipo +0,83 ICM +0,32 A&P -0.10
MEDLEY		3.06 365 21.260 Kg 4,3% 3,1%		2.01 359 14.818 Kg 4.4% 3.1%		Latte +1064 -0,20% -0,03%

- AL TOP A INDICE SALUTE E PROFITTO HHP\$
- OTTIMO A CELLULE SOMATICHE
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +103

- ECCELLENTE A LATTE
- CROSS IDEALE SU LINEA RENEGADE
- TRA I POCHI TORI 4B

## PER MANZE

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

TPI  
**3253**



Nonna Clear-Echo Tahiti 4639-ET

DATI ITA	
LATTE	1836
GR%	0,20
PR%	0,04
GRT	92
PRT	64



RIMBOT - USDA 08/2025					
<b>TPI 3253</b>	NM\$ 919	DWP\$ 983	HHP\$ 906	E.A.	276
LATTE	1759	Attendibilità %			82
Grasso %	0,03	GRT			82
Proteine %	-0,02	PRT			52
Figlie	0	Allevamenti			0
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	0,60	Ind. Mammella			0,64
Ind. Arti/Piedi	-0,51	Attendibilità %			81
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	4,2	Cellule S.			2,70
Facilità Parto					
Parto	1,2	Att. %	98	n° oss.	2177

Dati USA Agosto 2025

RIMBOT / LINEARE 08/25 - HFA				
Statura				0,28
Forza anteriore				-0,59
Profondità				-0,08
Angolosità				1,88
Angolo groppa				0,12
Ampiezza groppa				-0,18
Arti di lato				1,66
Arti da dietro				-0,68
Tallone				-0,72
Mammella ant.				0,60
Mammella post. Alt.				0,69
Mammella larghezza				1,12
Legamento				0,67
Piano mammella				0,50
Pos. Cap. ant.				0,19
Pos. Cap. post.				0,19
Capezzoli dim.				-0,54
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Genomici GTPI

# RUFUS-RC

7HO17285 - US003261835781

TRENT-WAY RUFUS-ET RC TP TM TC TY TV TL TD TE nato 10/03/2023

HAYK X (VG 86) PERFECT X (EX 91) SIMPLICITY-P-RC X (EX 91 GMD) DUKE X DRESSER

HAYK X	PERFECT X	SIMPLICITY-P-RC X	DUKE
TAOS	TRENT-WAY RESBIT-ET	TRENT-WAY-JS REDZONE-RED-ET	TRENT-WAY-JS RONA-ET
X	VG 86 - VG MAMMELLA	EX 91 - EX MAMMELLA	EX 91 - EX MAMMELLA
TAHITI	2.03 365 14.383 Kg 4.5% 3.2%	4.00 365 17.309 Kg 4.3% 3.1%	5.03 365 21.881 Kg 3.9% 3.1%

- **8° TORO CLASSIFICA TORI RC**
- **OTTIMO A TITOLI PERCENTUALI**
- **AL TOP A CHEESE MERIT**
- **OTTIMA MORFOLOGIA**
- **POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +104**
- **OTTIMO A FERTILITÀ SEME SCR +1,7**

Genomici GTPI

Kcaseina  
**BB**



Nonna Trent-Way-JS Redzone-Red-ET



RUFUS-RC - USDA 08/2025									
TPI	3178	NM\$	541	DWP\$	444	HHP\$	670	E.A.	180
LATTE	1042		Attendibilità %		82				
Grasso %	0,09		GRT		67				
Proteine %	0,04		PRT		46				
Figlie	0		Allevamenti		0				
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO	1,78		Ind. Mammella		1,19				
Ind. Arti/Piedi	0,49		Attendibilità %		81				
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità	2,5		Cellule S.		2,84				
Facilità Parto									
Parto	2,0	Att. %	71	n° oss.	4				

Dati USA Agosto 2025

RUFUS-RC / LINEARE 08/25 - HFA				
Statura				1,62
Forza anteriore				1,20
Profondità				1,14
Angolosità				1,10
Angolo groppa				-0,26
Ampiezza groppa				1,36
Arti di lato				1,32
Arti da dietro				0,77
Tallone				0,59
Mammella ant.				1,79
Mammella post. Alt.				2,08
Mammella larghezza				1,94
Legamento				0,33
Piano mammella				1,08
Pos. Cap. ant.				0,21
Pos. Cap. post.				0,20
Capezzoli dim.				0,84
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

# REAPER

7H016570 - US003245703843

S-S-I SIEMERS GS REAPER-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 18/05/2022

JALAPENO X (EX 90 DOM) PARFECT X LEGACY X (VG 88) SLAMDUNK X (GP 84) RUBICON

JALAPENO X	PARFECT X	LEGACY X	SLAMDUNK
HIGHJUMP	S-S-I VF 316 59873-ET	PRESTON SSI HD 5716 316-ET	S-S-I PR 9494 5716-ET
X	EX 90 - VG MAMMELLA	Tipo -0,25 ICM -0,71 A&P +0,00	VG 88 - VG MAMMELLA
SPECTRE	3.03 365 18.810 Kg 4,5% 3,5%	5.01 296 13.780 Kg 4,5% 3,1%	3.03 362 16.854 Kg 5.0% 3.7%

- **TORO BILANCIATO SENZA DIFETTI**
- **OTTIMA RESISTENZA ALLE MASTITI**

- **POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +104**
- **ECCELLENTI FERTILITÀ SEME CON SCR +2,6**

## PER MANZE

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

TPI  
**3205**



S-S-I Siemers GS Reaper-ET

DATI ITA	
LATTE	939
GR%	0,34
PR%	0,23
GRT	66
PRT	57

Genomici GTPI



REAPER - USDA 08/2025					
<b>TPI 3205</b>	NM\$ 665	DWP\$ 587	HHP\$ 738	E.A.	233
LATTE	912	Attendibilità %			82
Grasso %	0,16	GRT			81
Proteine %	0,07	PRT			49
Figlie	0	Allevamenti			0
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	1,10	Ind. Mammella			0,95
Ind. Arti/Piedi	0,08	Attendibilità %			81
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	2,2	Cellule S.			2,76
Facilità Parto					
Parto	1,4	Att. %	96	n° oss.	1398

Dati USA Agosto 2025

REAPER / LINEARE 08/25 - HFA				
Statura				0,41
Forza anteriore				0,27
Profondità				0,63
Angolosità				1,71
Angolo groppa				1,29
Ampiezza groppa				1,48
Arti di lato				0,28
Arti da dietro				0,10
Tallone				0,44
Mammella ant.				1,05
Mammella post. Alt.				0,96
Mammella larghezza				1,74
Legamento				1,01
Piano mammella				0,13
Pos. Cap. ant.				1,40
Pos. Cap. post.				1,61
Capezzoli dim.				-0,52
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

# SCORPIUS

14HO17188 - US003267428200

S-S-I SIEMERS S SCORPIUS-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 12/05/2023

SHEEPSTER X GAMEDAY X RIVETING X (VG 85) GOMES X TRANSORMER X ERDMAN

SHEEPSTER X	GAMEDAY X	RIVETING X	GOMES
TROOPER	WILLIAMS GAMEDAY 28350-ET	WILLIAMS RIVETING 25707-ET	WILLIAMS GOMES 22720
X	Tipo +1,10 ICM +1,05 A&P -0,74	Tipo +0,70 ICM +0,77 A&P -0,89	VG 85 - VG MAMMELLA
ACURA	Latte +929 +0,12% +0,04%	Latte +899 -0,11% -0,03%	Latte -161 +0,04% +0,00%

- **TORO SENZA DIFETTI DI FACILE UTILIZZO**
- **AL TOP IN TUTTI GLI INDICI SALUTE E PROFITTO**
- **HHP\$, DWP\$, WT\$ E CW\$**
- **OTTIMA MORFOLOGIA**
- **ECCELLENTE RESISTENZA ALLE MASTITI**
- **OTTIMA FERTILITÀ FIGLIE**

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE	<b>1,1</b>
PER MANZE	
TPI	<b>3318</b>
PFT	<b>5110</b>



Siemers S Scorpius-ET



SCORPIUS - USDA 08/2025				
<b>TPI 3318</b>	NM\$ 839	DWP\$ 1101	HHP\$ 930	E.A. 243
LATTE	1223	Attendibilità %	80	
Grasso %	0,12	GRT	83	
Proteine %	0,05	PRT	53	
Figlie	0	Allevamenti	0	
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	0,73	Ind. Mammella	0,67	
Ind. Arti/Piedi	-0,10	Attendibilità %	79	
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	4,7	Cellule S.	2,78	
Facilità Parto				
Parto	1,7	Att. %	73	n° oss. 23

Dati USA Agosto 2025

SCORPIUS / LINEARE 08/25 - HFA			
Statura			0,66
Forza anteriore			0,05
Profondità			0,04
Angolosità			0,52
Angolo groppa			0,44
Ampiezza groppa			0,80
Arti di lato			0,46
Arti da dietro			0,00
Tallone			0,20
Mammella ant.			1,03
Mammella post. Alt.			0,61
Mammella larghezza			0,60
Legamento			0,36
Piano mammella			1,16
Pos. Cap. ant.			0,44
Pos. Cap. post.			0,39
Capezzoli dim.			-0,19
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

# SINGO



7H017622 - US003272852267

SIEMERS SSI RIMBOT SINGO-ET TR TP TM TC TL TD TE nato 03/03/2024

RIMBOT X HAYK X RAYSHEN X (GP 81) BARCELONA X (EX 93) FRAZZLED X (VG 86) YODER

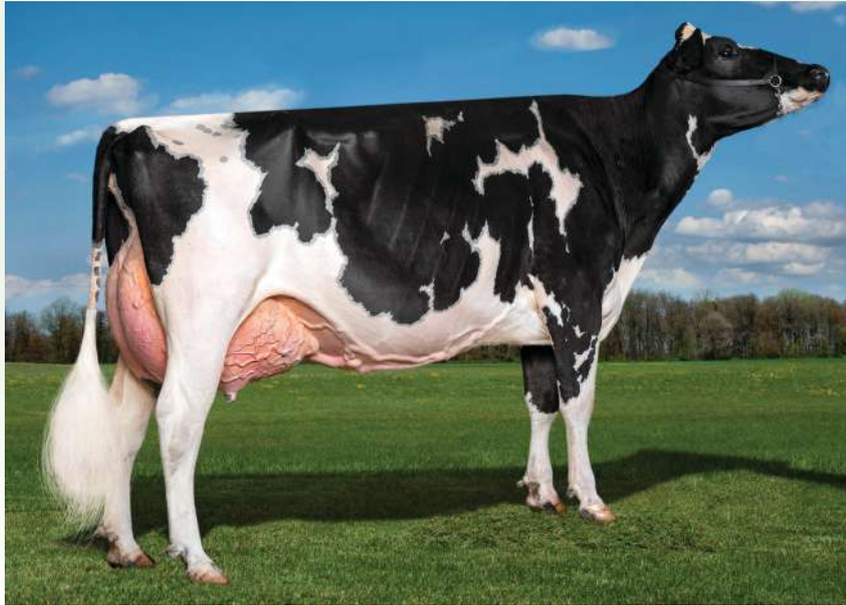
RIMBOT	X	HAYK	X	RAYSHEN	X	BARCELONA
RIX		BADGER SHF HAYK 39490-ET		RMD-DOTTERER S-S-I 17203-ET		S-S-I RMD 7613 4044-ET
X		Tipo +0,55 ICM -0,29 A&P +0,04		Tipo +0,10 ICM -0,11 A&P +0,09		GP 81 - GP MAMMELLA
SHELDON		Latte +244 +0,28% +0,15%		2.00 305 10.060 Kg 5,5% 3,8%		4.01 329 11.943 Kg 5.4% 3.7%

- ECCELLENTE A TITOLI
- AL TOP A INDICE SALUTE E PROFITTO HHP\$
- ECCELLENTE RESISTENZA ALLE MASTITI
- TORO COMPLETO DI FACILE UTILIZZO
- PEDIGREE FUORILINEA
- TRA I POCCHI TORI 4B

## PER MANZE

Kcaseina  
**BB**

TPI  
**3282**



Trisnonna Pine-Tree 9839 Fraz 7613-ET

DATI ITA	
LATTE	1312
GR%	0,44
PR%	0,38
GRT	99
PRT	86



SINGO - USDA 08/2025				
<b>TPI 3282</b>	NM\$ 839	DWP\$ 957	HHP\$ 951	E.A. 272
LATTE	1165	Attendibilità %		80
Grasso %	0,13	GRT		84
Proteine %	0,09	PRT		64
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	0,53	Ind. Mammella		0,19
Ind. Arti/Piedi	-0,40	Attendibilità %		79
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	3,7	Cellule S.		2,68
Facilità Parto				
Parto	1,2	Att. %	63	n° oss. 0

Dati USA Agosto 2025

SINGO / LINEARE 08/25 - HFA				
Statura				1,22
Forza anteriore				0,43
Profondità				0,60
Angolosità				1,33
Angolo groppa				1,26
Ampiezza groppa				0,37
Arti di lato				0,51
Arti da dietro				-0,43
Tallone				-0,14
Mammella ant.				0,54
Mammella post. Alt.				0,36
Mammella larghezza				0,90
Legamento				0,28
Piano mammella				0,26
Pos. Cap. ant.				0,36
Pos. Cap. post.				0,39
Capezzoli dim.				0,77
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Genomici GTPI

# SHIMMY

7HO17537 - US003273123929

OCD EASTON SHIMMY-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 11/08/2023

EASTON X (VG 85) GAMEDAY X (EX 90 GMD DOM) ACURA X (VG 85 DOM) RESOLVE

EASTON X	GAMEDAY X	ACURA X	RESOLVE
OUTCOME	OCD GAMEDAY SOY 56047-ET	OCD ACURA SOY 60075-ET	OCD RESOLVE SOY 44814-ET
X	VG 85 - VG MAMMELLA	EX 90 - EX MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA
PURSUIT	2.05 314 13.943 Kg 4.6% 3.2%	3.05 301 16.618 Kg 4.3% 3.3%	3.02 316 14.016 Kg 3.9% 3.1%

- OTTIMO A LATTE
- ALTO A TITOLI

- PEDIGREE FUORILINEA
- CROSS IDEALE SU LINEA RENEGADE

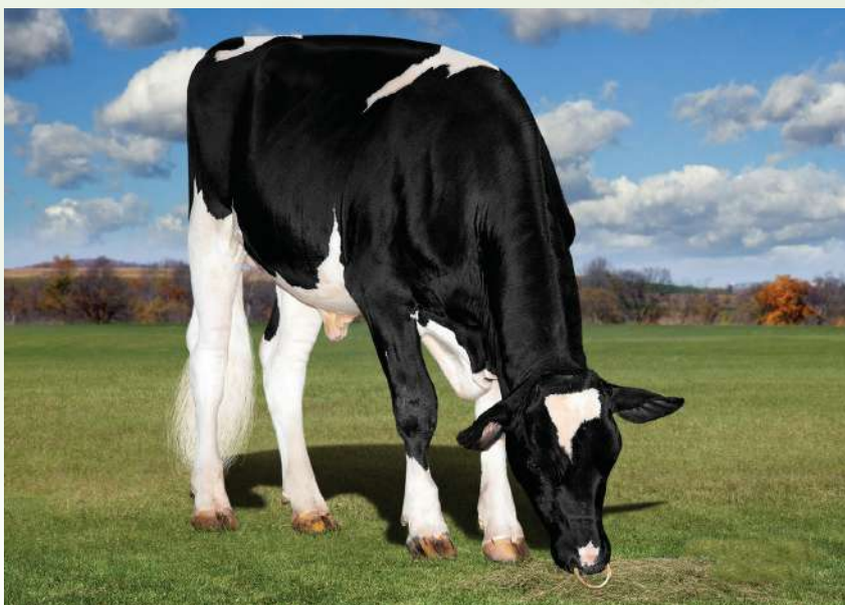
Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE  
**0,9**

PER  
MANZE

Kcaseina  
**AB**

TPI  
**3294**



Padre Pine-Tree Easton-ET



SHIMMY - USDA 08/2025				
<b>TPI 3294</b>	NM\$ 857	DWP\$ 810	HHP\$ 824	E.A. 270
LATTE	1388	Attendibilità %	81	
Grasso %	0,05	GRT	70	
Proteine %	0,03	PRT	53	
Figlie	0	Allevamenti	0	
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,07	Ind. Mammella	1,15	
Ind. Arti/Piedi	0,52	Attendibilità %	79	
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	3,8	Cellule S.	2,95	
Facilità Parto				
Parto	1,6	Att. %	63	n° oss. 0

Dati USA Agosto 2025

SHIMMY / LINEARE 08/25 - HFA				
Statura				-0,76
Forza anteriore				-0,78
Profondità				-0,49
Angolosità				1,03
Angolo groppa				-0,48
Ampiezza groppa				0,62
Arti di lato				0,86
Arti da dietro				0,07
Tallone				-0,03
Mammella ant.				0,93
Mammella post. Alt.				1,45
Mammella larghezza				1,62
Legamento				0,23
Piano mammella				-0,07
Pos. Cap. ant.				1,17
Pos. Cap. post.				0,85
Capezzoli dim.				-0,79
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

# SLEDGEHAMMER

250HO16508 - US003240075089

OCD HUCK SLEDGEHAMMER-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 15/01/2022

HUCK X (VG 87) MAXIMUS X POSITIVE X (VG 87) GATEDANCER X (VG 86) SUPERSIRE

HUCK X	MAXIMUS X	POSITIVE X	GATEDANCER
LEGACY	OCD MAXIMS SHIMMER 62118-ET	OCD POSITI SHIMMER 47271-ET	PINE-TREE 9882 GATE 7345-ET
X	VG 87 - VG MAMMELLA	Tipo +0,07 ICM +0,42 A&P -0,91	VG 87 - VG MAMMELLA
YODA	3.03 324 14.959 Kg 4.7% 3.5%	Latte +1057 +0,06% +0,07%	3.03 365 19.259 Kg 3.3% 3.1%

- ECCELLENTE A LATTE
- OTTIMA EFFICIENZA ALIMENTARE
- AL TOP A LATTE E PROTEINE IN ITALIA
- PEDIGREE FUORILINEA
- IDEALE SULLA LINEA RENEGADE
- OTTIMO A FERTILITÀ SEME IN ITA +107

FERTILITÀ FIGLIE  
**0,7**

PER  
MANZE

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

TPI  
**3229**



OCD Huck Sledgehammer-ET

DATI ITA	
LATTE	2130
GR%	0,25
PR%	0,05
GRT	101
PRT	80



SLEDGEHAMMER - USDA 08/2025			
<b>TPI 3229</b>	NM\$ 735	DWP\$ 789	HHP\$ 699 E.A. 252
LATTE	1952	Attendibilità %	83
Grasso %	-0,01	GRT	77
Proteine %	-0,01	PRT	60
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	1,12	Ind. Mammella	1,05
Ind. Arti/Piedi	-0,64	Attendibilità %	82
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	2,1	Cellule S.	3,05
Facilità Parto			
Parto	1,4	Att. %	84 n° oss. 578

Dati USA Agosto 2025

SLEDGEHAMMER / LINEARE 08/25 - HFA			
Statura			1,15
Forza anteriore			-0,02
Profondità			0,73
Angolosità			2,32
Angolo groppa			1,33
Ampiezza groppa			1,35
Arti di lato			1,21
Arti da dietro			-0,92
Tallone			-0,38
Mammella ant.			1,50
Mammella post. Alt.			2,12
Mammella larghezza			1,79
Legamento			-0,21
Piano mammella			0,65
Pos. Cap. ant.			-0,10
Pos. Cap. post.			-0,42
Capezzoli dim.			-0,32
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

Genomici GTPI

# TEK

714HO00056 - IT019992288971

GO-FARM TEK-ET nato 16/12/2021

PARFECT X TIMBERLAKE X (VG 87) GUARANTEE X (VG 85) HOTROD X MCCUTCHEN X (VG 85) SHAMROCK

PARFECT X	TIMBERLAKE X	GUARANTEE X	HOTROD
RENEGADE	GO-FARM BIBECK	GO-FARM BIGA	GO-FARM BOMBA
X	Tipo +0,38 ICM +1,48 A&P -0,54	VG 87 - VG MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA
LAMBDA	4.03 305 11.975 Kg 3.66% 3.18%	4.11 305 12.179 Kg 4.90% 3.79%	2.03 369 15.358 Kg 4.22% 3.65%

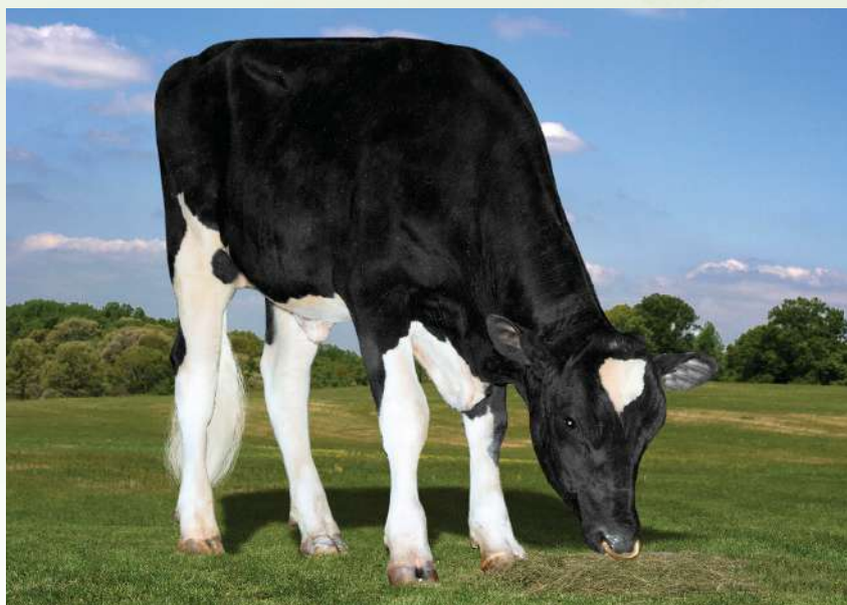
- OTTIMO A LATTE E TITOLI
- ECCELLENTE A MAMMELLA

- FORTE MIGLIORATORE DI ARTI E PIEDI
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME IN ITA +102

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE  
**0,1**

PER  
MANZE



Padre Siemers Rengd Parfect-ET

DATI ITA	
LATTE	1580
GR%	0,16
PR%	0,12
GRT	73
PRT	66



TEK - USDA 08/2025									
TPI	3052	NM\$	396	DWP\$	532	HHP\$	544	E.A.	136
LATTE	879		Attendibilità %		81				
Grasso %	0,04		GRT		48				
Proteine %	0,04		PRT		40				
Figlie	0		Allevamenti		0				
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO	1,23		Ind. Mammella		1,51				
Ind. Arti/Piedi	1,11		Attendibilità %		80				
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità	1,9		Cellule S.		2,92				
Facilità Parto									
Parto	1,2		Att. %		63		n° oss.	0	

Dati USA Agosto 2025

TEK / LINEARE 08/25 - HFA				
Statura			0,09	
Forza anteriore			0,42	
Profondità			0,07	
Angolosità			0,00	
Angolo groppa			0,03	
Ampiezza groppa			1,45	
Arti di lato			-1,33	
Arti da dietro			1,76	
Tallone			1,01	
Mammella ant.			1,51	
Mammella post. Alt.			1,50	
Mammella larghezza			1,80	
Legamento			1,33	
Piano mammella			1,06	
Pos. Cap. ant.			0,70	
Pos. Cap. post.			1,20	
Capezzoli dim.			-0,04	
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

# TABASCO-P



7HO17798 - US003258837035

COOKIECUTTER TABASCO-P-ET TR PC TM TC TL TD TE nato 24/04/2024

ALLGONE PP X (VG 85) HOLYSMOKES X ALPHABET X (VG 86) ROLAN X (VG 86) JEDI

ALLGONE-PP X	HOLYSMOKES X	ALPHABET X	ROLAN
PLAYOFF-P	WELCOME HS TAYA 12754-ET	WELCOME ALPHABET TASH	WELCOME ROLAN TISH-ET
X	VG 85 - VG MAMMELLA	Tipo +1,38 ICM +1,65 A&P -0,45	VG 86 - VG MAMMELLA
PARFECT	Latte +1464 -0,03% -0,01%	Latte +630 +0,14% +0,05%	3.00 322 12.927 Kg 4.4% 3.5%

- ESTREMO A LATTE
- OTTIMA MORFOLOGIA
- ECCELLENTE A MAMMELLA
- DALLA FAMIGLIA DELLA COLBY TAYA
- PEDIGREE FUORILINEA
- PARTI FACILI

## PER MANZE

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**



Bisnonna Welcome Rolan Tish-ET

Genomici GTPI



TABASCO-P - USDA 08/2025					
TPI	3062	NM\$	371	DWP\$	366
		HHP\$	435	E.A.	127
LATTE	1830	Attendibilità %			79
Grasso %	-0,12	GRT			41
Proteine %	-0,04	PRT			48
Figlie	0	Allevamenti			0
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	1,93	Ind. Mammella			2,04
Ind. Arti/Piedi	0,37	Attendibilità %			78
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	1,6	Cellule S.			2,88
Facilità Parto					
Parto	1,0	Att. %	63	n° oss.	0

Dati USA Agosto 2025

TABASCO-P / LINEARE 08/25 - HFA				
Statura				2,00
Forza anteriore				0,90
Profondità				1,25
Angolosità				1,82
Angolo groppa				0,67
Ampiezza groppa				1,41
Arti di lato				-0,31
Arti da dietro				0,61
Tallone				1,61
Mammella ant.				2,60
Mammella post. Alt.				2,92
Mammella larghezza				2,88
Legamento				1,06
Piano mammella				1,99
Pos. Cap. ant.				1,18
Pos. Cap. post.				1,08
Capezzoli dim.				-0,91
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

# TUBMAN

250HO17513 - US003259995104

AURORA TUBMAN-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 09/06/2023

SHEEPSTER X (VG 87 DOM) PERFECT X (VG 87 DOM) RAPID X (EX 90 GMD DOM) FRAZZLED

SHEEPSTER X	PARFECT X	RAPID X	FRAZZLED
TROOPER	AURORA PERFECT 23719-ET	AURORA RAPID 21849-ET	AURORA FRAZZLED 19447-ET
X	VG 87 - EX MAMMELLA	VG 87 - VG MAMMELLA	EX 90 - VG MAMMELLA
ACURA	2.08 347 15.998 Kg 4.2% 3.2%	4.05 354 21.255 Kg 3.5% 3.1%	6.03 365 19.858 Kg 4.0% 3.0%

- **AL TOP IN USA**
- **ECCELLENTI A LATTE E TITOLI**
- **OTTIMA EFFICIENZA ALIMENTARE**
- **OTTIMA MORFOLOGIA**
- **ECCELLENTI FERTILITÀ FIGLIE**
- **POSITIVO A FERTILITÀ SEME IN ITA +104**

Genomici GTPI

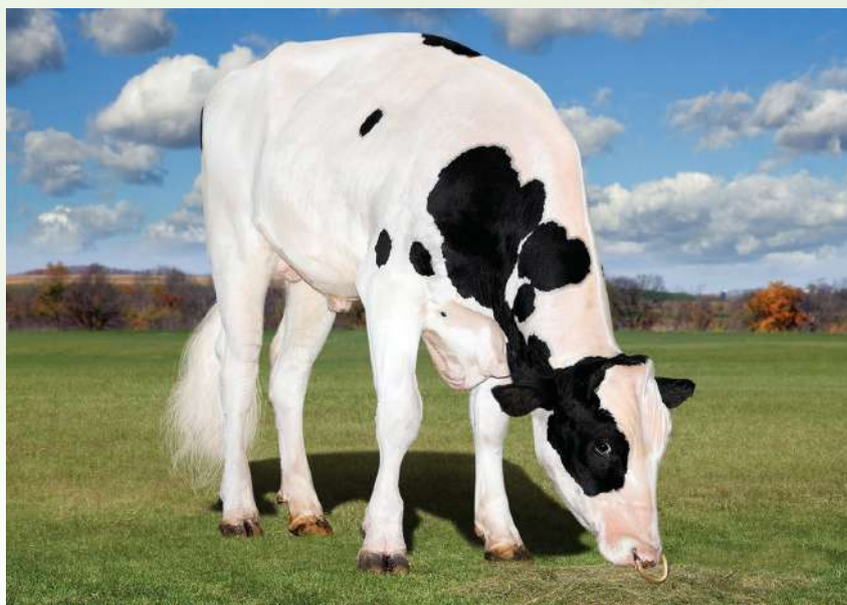
FERTILITÀ FIGLIE  
**1,5**

PER  
MANZE

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**

TPI  
**3367**



Padre OCD Trooper Sheepster-ET



TUBMAN - USDA 08/2025			
<b>TPI 3367</b>	NM\$ 754	DWP\$ 873	HHP\$ 904 E.A. 225
LATTE	1704	Attendibilità %	82
Grasso %	0,03	GRT	78
Proteine %	0,00	PRT	56
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	1,51	Ind. Mammella	1,13
Ind. Arti/Piedi	0,92	Attendibilità %	80
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	4,4	Cellule S.	2,90
Facilità Parto			
Parto	1,7	Att. %	63 n° oss. 0

Dati USA Agosto 2025

TUBMAN / LINEARE 08/25 - HFA			
Statura			0,62
Forza anteriore			0,72
Profondità			0,51
Angolosità			0,85
Angolo groppa			-0,43
Ampiezza groppa			1,56
Arti di lato			1,60
Arti da dietro			1,48
Tallone			0,54
Mammella ant.			1,44
Mammella post. Alt.			1,59
Mammella larghezza			1,68
Legamento			0,36
Piano mammella			0,68
Pos. Cap. ant.			0,35
Pos. Cap. post.			0,32
Capezzoli dim.			0,20
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

# VIOLONIST

180HO03390 - FR007914702212

VIOLONIST nato 12/01/2024

POWERSTAR X HAILED X BUNDLE X JEDI X BOMBERO X (VG 85) MAYFIELD X (VG 88) IOTA

POWERSTAR X	HAILED X	ALTBUNDLE X	JEDI
WHEELHOUSE	PEAK PALACE 16010-ET	PEAK PALOMA-ET	AURORA POLARIS
X	Tipo +1,37 ICM +1,11 A&P -0,19	Tipo +0,14 ICM -0,27 A&P -1,56	Tipo -0,09 ICM -0,55 A&P -1,86
BIG AL	Latte +1785 -0,02% -0,02%	Latte +2092 -0,12% -0,03%	Latte +1141 -0,04% +0,02%

- OTTIMO A LATTE E TITOLI
- ECCELLENTE A MORFOLOGIA

- OTTIMA LONGEVITÀ
- PEDIGREE FUORILINEA FACILE DA USARE

FERTILITÀ FIGLIE  
**0,1**

PER  
MANZE

TPI  
**3320**



Violonist-ET



VIOLONIST - USDA 08/2025			
<b>TPI 3320</b>	NM\$ 762	DWP\$ N.D.	HHP\$ 822 E.A. 238
LATTE	1523	Attendibilità %	81
Grasso %	0,06	GRT	79
Proteine %	0,01	PRT	54
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	1,80	Ind. Mammella	1,49
Ind. Arti/Piedi	0,16	Attendibilità %	79
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	2,7	Cellule S.	2,93
Facilità Parto			
Parto	1,4	Att. %	62 n° oss. 0

Dati USA Agosto 2025

VIOLONIST / LINEARE 08/25 - HFA			
Statura			1,82
Forza anteriore			1,29
Profondità			1,14
Angolosità			1,11
Angolo groppa			0,17
Ampiezza groppa			1,94
Arti di lato			0,10
Arti da dietro			0,07
Tallone			0,76
Mammella ant.			1,78
Mammella post. Alt.			1,92
Mammella larghezza			2,50
Legamento			1,15
Piano mammella			1,46
Pos. Cap. ant.			0,90
Pos. Cap. post.			1,26
Capezzoli dim.			-0,38
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

# TRONITY

202HO02005 - DE001406872003

TRONITY-ET TC TY TV TL nato 12/05/2023

TROOPER X (EX 90 DOM) MOONSHINER X (VG 85) LEGACY X (VG 85) DYNAMO X JEDI

TROOPER X	MOONSHINER X	LEGACY X	DYNAMO
RENEGADE	OCD MOONSHINER TARA 64068	OCD LEGACY TAYA 53035-ET	OCD DYNAMO TAYA 50431-ET
X	EX 90 - EX MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA
LEGENDARY	2.02 350 15.780 4.4% 3.4%	3.01 365 12.731 Kg 5.2% 3.8%	2.04 365 17.877 Kg 3.2% 3.1%

- OTTIMO A LATTE
- ECCELLENTE A TITOLI

- DALLA FAMIGLIA DELLA COLBY TAYA
- PARTI FACILI

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE  
**0,4**

PER  
**MANZE**

Kcaseina  
**BB**



Tronity

DATI ITA	
LATTE	1580
GR%	0,26
PR%	0,24
GRT	88
PRT	77



TRONITY - USDA 08/2025									
TPI	3197	NM\$	640	DWP\$	N.D.	HHP\$	N.D.	E.A.	214
LATTE	1215		Attendibilità %		82				
Grasso %	0,07		GRT		70				
Proteine %	0,07		PRT		60				
Figlie	0		Allevamenti		0				
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO	0,87		Ind. Mammella		0,60				
Ind. Arti/Piedi	0,07		Attendibilità %		81				
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità	2,9		Cellule S.		2,88				
Facilità Parto									
Parto	1,2	Att. %	63	n° oss.	0				

Dati USA Agosto 2025

TRONITY / LINEARE 08/25 - HFA				
Statura				0,61
Forza anteriore				0,53
Profondità				0,53
Angolosità				0,77
Angolo groppa				-0,50
Ampiezza groppa				1,08
Arti di lato				1,24
Arti da dietro				0,15
Tallone				0,11
Mammella ant.				0,62
Mammella post. Alt.				0,69
Mammella larghezza				0,98
Legamento				0,87
Piano mammella				0,31
Pos. Cap. ant.				0,59
Pos. Cap. post.				1,15
Capezzoli dim.				0,01
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

# TYNAN



14HO17592 - US003274170845

S-S-I RIMBOT TYNAN-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 25/01/2024

RIMBOT X MASHAK X (GP 84) ALPHABET X (GP 81) HUEY X (GP 82) ROCKETFIRE X DAMARIS

RIMBOT	X	MASHAK	X	ALPHABET	X	HUEY
RIX		S-S-I MASHAK 1223 4416-ET		S-S-I ALPHABT 10056 1223-ET		S-S-I HUEY 8223 10056-ET
X		Tipo +1,17 ICM +1,03 A&P -0,47		Tipo +0,71 ICM +0,08 A&P -0,26		GP 81 - GP MAMMELLA
SHELDON		Latte +1859 +0,00% -0,02%		Latte +851 +0,14% +0,01%		4.01 312 11.940 Kg 5.3% 3.5%

- ESTREMO A LATTE
- OTTIMO A MAMMELLA
- OTTIMA RESISTENZA ALLE MASTITI
- OTTIMI TRATTI SALUTE
- PEDIGREE FUORILINEA
- CROSS IDEALE SU LINEA RENEGADE

## PER MANZE

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**

TPI  
**3296**



Nonna S-S-I Alphabet 10056 1223-ET



TYNAN - USDA 08/2025			
<b>TPI 3296</b>	NM\$ 927	DWP\$1108	HHP\$ 870 E.A. 280
<b>LATTE</b>	2039	Attendibilità %	79
Grasso %	0,01	<b>GRT</b>	87
Proteine %	-0,03	<b>PRT</b>	57
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	0,85	Ind. Mammella	0,95
Ind. Arti/Piedi	-0,62	Attendibilità %	78
Valutazione Gestionale HFA			
<b>Longevità</b>	4,4	Cellule S.	2,84
Facilità Parto			
<b>Parto</b>	1,3	Att. %	63 n° oss. 0

Dati USA Agosto 2025

TYNAN / LINEARE 08/25 - HFA			
Statura			0,57
Forza anteriore			-0,88
Profondità			-0,33
Angolosità			1,70
Angolo groppa			0,39
Ampiezza groppa			-0,33
Arti di lato			0,96
Arti da dietro			-0,81
Tallone			-0,10
Mammella ant.			1,03
Mammella post. Alt.			1,27
Mammella larghezza			1,08
Legamento			0,34
Piano mammella			1,09
Pos. Cap. ant.			0,91
Pos. Cap. post.			0,63
Capezzoli dim.			-0,79
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

Genomici GTPI

# TRODOX

7HO16994 - US003248215154

LARS-ACRES SSI TRODOX-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 08/02/2023

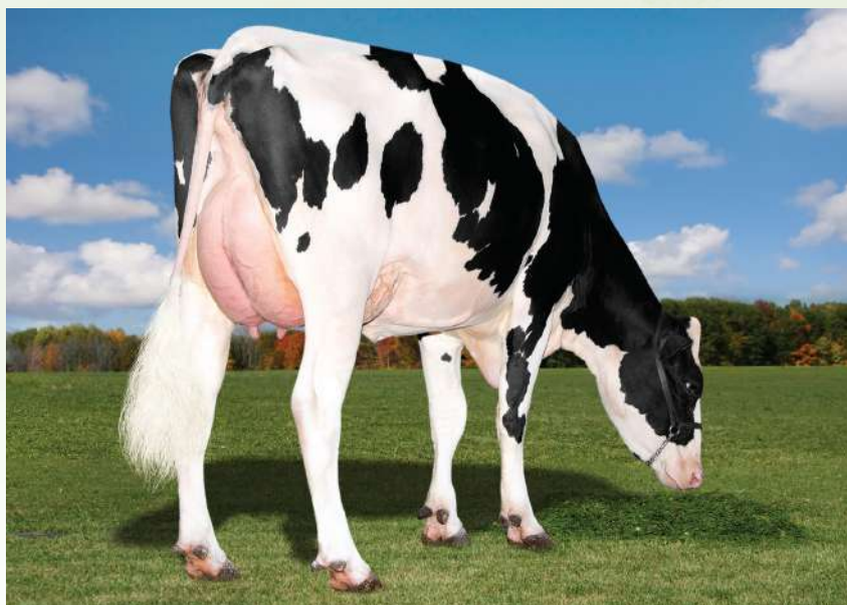
LIONEL X (VG 85 DOM) PAYLOAD X (VG 88 DOM) LEGACY X (GP 81 DOM) JAGGER X (VG 86) RUBICON

LIONEL X	PAYLOAD X	LEGACY X	JAGGER
FRAZZLED	LARS-ACRES SSI PYL 26219-ET	LARS-ACRES SSI 22907-ET	S-S-I LA JAGGER 20517-ET
X	VG 85 - VG MAMMELLA	VG 88 - EX MAMMELLA	GP 81 - VG MAMMELLA
MONTROSS	2.01 298 11.640 Kg 4.7% 3.6%	3.01 342 17.795 Kg 4.3% 3.5%	4.08 308 18.163 Kg 3.7% 3.4%

- **1° TORO A PRT CON +78**
- **ECCEZIONALE A LATTE +2105 E PR% +0,03**
- **CROSS IDEALE SULLA LINEA RENEGADE**
- **POSITIVO A FERTILITÀ SEME CON SCR +0,1**

Genomici GTPI

TPI  
**3299**



Madre Lars-Acres SSI Pyl 26219-ET



TRODOX - USDA 08/2025			
<b>TPI 3299</b>	NM\$ 806	DWP\$ 757	HHP\$ 844 E.A. 314
<b>LATTE</b>	2105	Attendibilità %	82
Grasso %	0,06	<b>GRT</b>	103
Proteine %	0,03	<b>PRT</b>	78
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	0,84	Ind. Mammella	0,64
Ind. Arti/Piedi	-0,22	Attendibilità %	81
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	1,6	Cellule S.	2,92
Facilità Parto			
Parto	1,8	Att. %	74 n° oss. 42

Dati USA Agosto 2025

TRODOX / LINEARE 08/25 - HFA			
Statura			0,14
Forza anteriore			0,42
Profondità			0,21
Angolosità			1,41
Angolo groppa			-0,64
Ampiezza groppa			1,25
Arti di lato			-0,12
Arti da dietro			-0,13
Tallone			-0,12
Mammella ant.			0,46
Mammella post. Alt.			1,20
Mammella larghezza			2,18
Legamento			-0,63
Piano mammella			-0,37
Pos. Cap. ant.			-0,42
Pos. Cap. post.			-0,43
Capezzoli dim.			-0,43
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

# WONDERBOY

7H017048 - US003253835742

FB S-S-I ELVIN WONDERBOY-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 19/01/2023

ELVIN X GAMEDAY X ACURA X (VG 85 DOM) JOSUPER X (VG 88 GMD DOM) MOGUL

ELVIN	X	GAMEDAY	X	ACURA	X	JOSUPER
RAYSHEN		FB 644050 GAMEDAY 700856-ET		PLAIN-KNOLL FB 644050-ET		PLAIN-KNOLL JOSUPER 794-ET
X		Tipo +0,99 ICM +0,95 A&P +0,48		Tipo +0,31 ICM -0,06 A&P +0,45		VG 85 - VG MAMMELLA
BARCELONA		Latte +1313 +0,25% +0,05%		3.05 305 17.513 Kg 3.9% 3.2%		4.04 365 17.662 Kg 4.1% 3.4%

- AL TOP IN USA
- TOP 25 A PROTEINE TOP 200 USA
- TOP 15 A GRASSO TOP 200 USA
- TOP 20 A EFFICIENZA ALIMENTARE TOP 200 USA
- TOP 20 ARTI E PIEDI TOP 200 USA
- IDEAL CROSS SULLA LINEA RENEGADE

## PER MANZE

Kcaseina  
**AB**

TPI  
**3401**



FB S-S-I Elvin Wonderboy-ET

DATI ITA	
LATTE	1385
GR%	0,91
PR%	0,26
GRT	153
PRT	75



WONDERBOY - USDA 08/2025					
<b>TPI 3401</b>	NM\$ 971	DWP\$ 980	HHP\$ 904	E.A.	364
LATTE	1288	Attendibilità %			81
Grasso %	0,29	GRT			133
Proteine %	0,08	PRT			63
Figlie	0	Allevamenti			0
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	1,09	Ind. Mammella			0,60
Ind. Arti/Piedi	0,71	Attendibilità %			79
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	2,3	Cellule S.			2,98
Facilità Parto					
Parto	1,6	Att. %	72	n° oss.	12

Dati USA Agosto 2025

WONDERBOY / LINEARE 08/25 - HFA				
Statura				1,04
Forza anteriore				0,21
Profondità				0,66
Angolosità				2,03
Angolo groppa				-0,42
Ampiezza groppa				0,88
Arti di lato				0,93
Arti da dietro				0,68
Tallone				0,56
Mammella ant.				0,63
Mammella post. Alt.				0,87
Mammella larghezza				1,60
Legamento				0,64
Piano mammella				0,04
Pos. Cap. ant.				1,09
Pos. Cap. post.				1,01
Capezzoli dim.				-0,57
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Genomici GTPI

# BOLSO



7HO16868 - US003250769303

BADGER SIEMERS ESQ BOLSO-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 20/11/2022

ESQUIRE X TOP DOG X BIG AL X OUTSIDERS X DAMARIS X SNOWMAN MALENA

ESQUIRE X	TOP DOG	X	BIG AL	X	OUTSIDERS
TAOS	BADGER S-S-I 16136 17286-ET		HORSENS S-S-I 3192 16136-ET		BADGER SSI OUT 7423 3192-ET
X	Tipo +0,08 ICM +0,50 A&P -0,18		Tipo -0,53 ICM -0,18 A&P -1,04		VG 88 - EX MAMMELLA
BRASS	2.00 286 9,513 Kg 5.4% 3.6%		Latte +618 +0,23% +0,07%		1.11 305 14.509 kg 4.2% 3.3%

- TOP 30 IN ITALIA
- AL TOP A IES€
- AL TOP A ICS-PR€

- OTTIMA RESISTENZA ALLE MASTITI
- OTTIMA LONGEVITÀ E BASSE CELLULE S.
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +102

## PER MANZE

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**

TPI  
**3217**

PFT  
**5234**



Bisnonna Badger SSI Out 7423 3192-ET

Genomici GPFT



BOLSO - ANAFIBJ 08/2025				
<b>PFT</b>	<b>5234</b>	IES€	1177	ICS-PR€ 1157
LATTE	1297	Attendibilità %	75	
Grasso %	0,49	GRT	111	
Proteine %	0,28	PRT	81	
Figlie	0	Allevamenti	0	
Valutazione Morfologica				
TIPO	0,99	Ind. Mammella	1,45	
Indice Arti/Piedi	1,70	Attendibilità %	69	
Valutazione Gestionale				
Longevità	111	Cellule S.	109	
Facilità Parto				
Parto	103	Att. %	71	n° oss. 0

Dati ITA Agosto 2025

BOLSO / LINEARE 08/25 - ANAFIBJ				
Statura				0,83
Forza anteriore				0,69
Profondità				0,18
Angolosità				0,84
Angolo groppa				-1,64
Ampiezza groppa				0,01
Arti di lato				-0,24
Arti da dietro				2,25
Tallone				0,93
Mammella ant.				1,95
Mammella post. Alt.				1,45
Mammella larghezza				0,99
Legamento				1,10
Piano mammella				1,60
Pos. Cap. ant.				0,48
Pos. Cap. post.				0,59
Capezzoli dim.				0,42
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

# GLENORA



7HO17651 - US003271807597

AURORA GLENORA-ET TR TP TM TC TL TD TE nato 03/03/2024

SUNDANCE X (VG 85) FROST BITE X (VG 88 DOM) CONWAY X (VG 87 DOM) RAPID

SUNDANCE X	FROST BITE X	CONWAY X	RAPID
EARLYBIRD	AURORA FROSTBITE 25285-ET	AURORA CONWAY 23551-ET	AURORA RAPID 21849-ET
X	VG 85 - VG MAMMELLA	VG 88 - VG MAMMELLA	VG 87 - VG MAMMELLA
TRY ME	Latte +617 +0,13% +0,07%	2.06 320 14.914 Kg 4,4% 3,2%	4.05 354 21.255 Kg 3.5% 3.1%

- TOP 15 IN ITA
- 6° TORO A IESE
- 3° TORO A ICS-PRE

- TOP 15 A LPI CANADA
- TOP 10 A PRO\$ IN CANADA
- ECCELLENTE FERTILITÀ F. E TRATTI SALUTE

FERTILITÀ FIGLIE  
**2,6**

PER  
MANZE

Kcaseina  
**AB**

TPI  
**3288**

PFT  
**5328**



Nonna Aurora Conway 23551-ET



GLENORA - ANAFIBJ 08/2025			
<b>PFT</b>	<b>5328</b>	IESE€	1319 ICS-PRE€ 1472
LATTE	1086	Attendibilità %	75
Grasso %	0,54	GRT	106
Proteine %	0,27	PRT	70
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica			
TIPO	0,50	Ind. Mammella	1,74
Indice Arti/Piedi	1,00	Attendibilità %	75
Valutazione Gestionale			
Longevità	119	Cellule S.	114
Facilità Parto			
Parto	105	Att. %	75 n° oss. 0

Dati ITA Agosto 2025

GLENORA / LINEARE 08/25 - ANAFIBJ			
Statura			0,29
Forza anteriore			-2,04
Profondità			-2,05
Angolosità			0,37
Angolo groppa			1,46
Ampiezza groppa			0,13
Arti di lato			-1,03
Arti da dietro			1,16
Tallone			0,41
Mammella ant.			1,73
Mammella post. Alt.			1,84
Mammella larghezza			1,09
Legamento			0,33
Piano mammella			2,49
Pos. Cap. ant.			0,02
Pos. Cap. post.			-0,52
Capezzoli dim.			0,46
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

Genomici GPFT

# Tori Genomici dati GTPI

Genomici GTPI

## ORDINE ALFABETICO

NAAB	TORO	GTPI	NM	DWP\$	HHP\$	FIGLIE	ALL.	Att.%	Latte	GRT	GR%	PRT	PR%	EA	Tipo	ICM	A&P	Long.	WT\$	CW\$	Cell.S.	FF.	Parto	Parto Oss.	SCR	SCR Oss.	PTA MS	KC	BCN	AAA
007HO17735	ABNER	3333	740	800	884	0	0	79	1206	90	0,15	48	0,03	225	1,25	1,24	0,41	4,0	36	-57	2,71	0,6	1,8	0	n.d.	n.d.	7,17	AB	A1A2	342
007HO16099	AMEN-PP	2880	353	222	405	33	20	88	758	22	-0,03	26	0,00	88	1,36	0,72	0,70	2,6	-94	-29	2,72	-0,2	1,9	5229	0,6	8082	7,12	AB	A2A2	342
250HO16143	ANTONY	3120	677	646	680	0	0	82	1238	81	0,11	51	0,04	230	0,66	0,14	0,06	2,8	-133	28	2,99	-1,0	1,3	3	n.d.	n.d.	7,29	BB	A2A2	234
250HO17190	ARLO	3220	750	896	824	0	0	81	1295	83	0,11	38	-0,02	206	0,90	1,22	-0,42	4,3	98	25	2,61	-0,3	1,4	0	n.d.	n.d.	7,12	AA	A1A2	423
250HO17664	AZAR	3264	616	821	719	0	0	80	1498	73	0,04	51	0,01	196	1,59	1,95	0,58	2,7	115	10	2,79	-0,3	1,4	0	n.d.	n.d.	7,04	BB	A2A2	324
007HO17418	BARKEEP	3423	874	804	913	0	0	81	1142	113	0,24	52	0,05	295	1,37	1,34	0,37	3,2	-166	30	2,95	0,6	1,6	0	1,6	1915	7,19	AA	A2A2	423
007HO17031	BAXLEY	3412	850	743	926	0	0	81	1099	92	0,17	60	0,09	284	1,61	1,27	0,46	3,6	-228	42	2,83	0,7	1,7	23	-1,0	511	6,73	AB	A1A2	342
250HO17715	BILES-PP	3079	487	454	553	0	0	79	779	62	0,11	34	0,03	165	1,20	1,08	0,57	1,7	-110	-41	2,95	0,9	1,3	0	n.d.	n.d.	7,17	BB	A2A2	312
007HO16868	BOLSO	3217	762	883	807	0	0	82	900	66	0,11	49	0,07	218	0,99	0,95	0,76	5,4	75	33	2,60	-0,8	1,7	79	-0,7	540	7,04	AB	A2A2	n.d.
014HO17382	BOTTICELLI	3249	872	907	841	0	0	82	1712	101	0,11	53	-0,01	296	0,43	0,63	-0,11	3,0	-64	14	2,92	-0,9	1,3	0	n.d.	n.d.	7,24	AA	A2A2	456
250HO17791	BURDETT	3348	801	706	868	0	0	80	1102	91	0,17	51	0,05	254	1,59	1,30	0,15	3,6	-107	-22	2,95	0,4	1,5	0	n.d.	n.d.	7,24	AA	A1A2	324
007HO17002	CHUCK	3259	682	675	783	0	0	81	1104	73	0,10	50	0,05	197	1,27	0,54	0,15	4,2	-43	27	2,72	1,4	1,7	494	-0,4	3798	7,42	BB	A2A2	453
014HO16391	EASTON	3177	732	666	708	22	8	88	1110	55	0,03	40	0,01	213	0,88	0,93	0,46	3,7	-102	40	2,81	1,4	1,4	3352	-0,8	6304	7,07	BB	A2A2	423
250HO17286	ENDRICK-RC	3043	463	549	560	0	0	80	1294	61	0,03	42	0,00	161	1,27	0,42	0,75	1,6	63	-8	3,00	-0,3	1,1	12	n.d.	n.d.	7,41	BB	A1A2	345
250HO16301	ESCAPE	3047	477	473	482	0	0	83	1160	45	-0,01	37	0,00	155	1,53	1,51	1,29	2,6	-23	-28	2,79	-0,9	1,1	1004	-0,8	3377	7,15	AB	A2A2	231
250HO17108	ESKIL	3195	613	512	698	0	0	82	1045	65	0,08	42	0,03	191	2,02	1,39	1,15	3,3	-104	-40	2,90	-0,3	1,6	245	-0,5	1970	7,34	AA	A2A2	354
007HO17413	FOONBURTON	3434	977	1007	1054	0	0	81	1231	127	0,28	56	0,06	330	0,72	0,72	0,12	3,8	-132	58	2,93	-0,1	1,5	0	n.d.	n.d.	7,23	AA	A2A2	432
007HO17256	FRONTENAC	3266	729	948	898	0	0	82	1685	94	0,09	58	0,01	253	1,06	0,61	-0,35	3,1	99	-13	2,72	-0,6	1,6	41	n.d.	n.d.	7,25	AA	A2A2	n.d.
007HO17651	GLENORA	3288	797	780	914	0	0	80	565	57	0,13	39	0,08	181	0,77	0,86	0,30	6,4	69	11	2,59	2,6	0,9	0	n.d.	n.d.	7,20	AB	A1A2	426
250HO17215	HADER	3190	394	312	666	0	0	82	735	56	0,09	49	0,09	126	2,33	1,54	0,89	2,8	-98	-13	2,73	0,0	1,7	14	1,5	1761	6,83	BB	A1A2	234
250HO17304	HARDWICK	3119	383	387	489	0	0	80	1029	50	0,03	36	0,01	123	2,44	1,40	1,37	1,7	-52	22	2,91	0,9	1,9	0	-0,8	395	7,13	AB	A2A2	321
007HO16295	HAS IT ALL	2963	220	137	322	0	0	84	1210	36	-0,05	37	-0,01	95	2,36	1,49	1,61	0,9	-72	-50	3,02	-0,6	1,6	6935	0,1	9557	6,77	AB	A2A2	135
007HO17424	HAZED	3172	563	588	678	0	0	82	1500	79	0,06	52	0,01	216	1,47	1,20	0,33	1,3	1	1	2,99	-0,5	1,7	30	1,3	445	7,32	AB	A2A2	423
585HO17128	HIBISCUS	3246	574	662	795	0	0	82	1387	65	0,03	46	0,00	166	1,62	1,70	0,14	3,6	24	23	2,70	1,0	2,0	1	n.d.	n.d.	7,48	BB	A2A2	432
007HO17700	HINGE	3237	444	405	559	0	0	80	903	61	0,09	39	0,03	139	2,73	2,31	1,48	2,2	-23	-33	2,91	0,7	1,5	0	0,1	380	6,66	AB	A2A2	234
007HO16743	HUGGY	3167	651	682	749	0	0	82	1036	55	0,04	39	0,02	163	1,23	0,61	0,66	5,3	2	32	2,69	1,1	1,3	1151	2,1	4142	6,94	AB	A2A2	342
250HO16498	HULLU-RC	2973	188	70	254	0	0	82	561	20	-0,01	28	0,04	62	2,83	2,06	1,82	1,3	-102	-74	2,88	0,3	1,9	5793	0,4	8707	6,96	BB	A2A2	231
250HO17332	HYOID	3270	726	726	836	0	0	80	1141	86	0,14	46	0,03	220	1,19	1,05	0,37	3,3	66	-32	2,85	0,2	1,3	0	n.d.	n.d.	7,08	AB	A1A2	324
007HO17107	KAREEM	3204	547	607	686	0	0	81	981	60	0,07	47	0,05	177	1,42	1,14	1,23	3,0	-4	-44	2,84	1,4	1,5	190	0,3	1546	7,16	AA	A2A2	n.d.
007HO16763	KEANU	3276	724	802	872	0	0	82	1316	66	0,04	56	0,05	198	1,32	0,84	0,12	4,7	-2	28	2,69	0,4	2,2	472	0,3	3497	7,18	AB	A2A2	423
014HO16706	KERSH	3200	719	729	721	0	0	82	1477	61	0,00	51	0,01	213	1,22	1,13	0,56	4,3	8	-34	2,80	-0,4	1,8	84	0,3	657	7,16	AB	A2A2	n.d.
250HO17022	KNACK	3432	865	944	957	0	0	82	863	113	0,28	49	0,08	302	1,71	1,45	0,70	2,5	30	-21	2,83	0,1	1,5	364	2,4	832	6,99	AB	A1A2	243
250HO17013	LONGPOINT	3357	816	1030	912	0	0	82	1320	88	0,12	52	0,03	254	1,60	1,66	0,24	4,5	183	51	2,80	-0,1	1,7	8	-0,9	316	7,60	BB	A2A2	324
007HO17273	MARLON	3288	781	937	893	0	0	81	1450	86	0,09	54	0,02	241	0,90	0,90	0,60	3,9	131	29	2,84	-0,5	1,5	69	2,2	1019	7,04	AB	A2A2	462
007HO17679	MAYNARD	3353	979	1045	1016	0	0	80	1724	108	0,13	67	0,04	323	0,36	0,35	-0,40	3,6	45	-5	2,81	-1,6	1,6	0	n.d.	n.d.	7,04	BB	A1A2	432
007HO17428	PAMAZE-RED	3040	458	702	568	0	0	81	749	49	0,07	32	0,03	114	0,88	0,86	0,71	3,6	121	61	2,80	1,0	1,4	4	2,4	383	6,93	AA	A1A2	465
014HO17555	PARBIE-RED	3109	508	404	591	0	0	81	1107	72	0,10	44	0,03	195	1,41	1,35	0,33	1,3	-262	51	3,10	0,1	1,6	0	n.d.	n.d.	7,04	AA	A1A2	324
007HO17487	PLAYFUL	3258	664	741	760	0	0	80	1317	74	0,07	49	0,02	214	1,33	1,13	1,31	2,3	57	-26	2,92	0,4	1,6	0	1,4	326	7,38	BB	A2A2	n.d.
250HO17146	POWERPOLLED-PP-RED	2928	515	542	526	0	0	80	1331	32	-0,08	38	-0,02	132	-0,04	-0,20	0,29	3,1	-42	14	2,92	1,3	1,2	16	-0,2	615	6,96	AB	A2A2	432
007HO16119	PYLER	3058	497	528	585	17	11	86	857	47	0,04	41	0,05	150	1,16	0,63	0,43	2,8	-9	-9	2,72	0,4	1,4	2711	0,3	6179	6,76	AB	A2A2	432
007HO16495	PYRO	3233	697	664	664	0	0	82	1327	69	0,05	59	0,06	240	1,10	1,27	0,17	2,5	-62	-13	3,05	0,3	1,5	770	0,5	3042	7,32	AB	A2A2	345
007HO16174	RAITON	3166	603	823	727	0	0	82	1123	71	0,09	40	0,01	192	1,36	0,52	1,32	3,2	205	-8	2,69	-0,1	1,8	3030	0,1	7528	7,04	AB	A1A2	324
007HO16658	RANGE	3235	800	721	865	0	0	82	1265	91	0,14	49	0,03	250	0,71	0,98	-0,04	3,4	-56	-2	2,78	-1,7	1,3	212	-0,6	1437	6,95	BB	A2A2	234
007HO16570	REAPER	3205	665	587	738	0	0	82	912	81	0,16	49	0,07	233	1,10	0,95	0,08	2,2	-21	-100	2,76	-0,6	1,4	1398	2,6	4756	7,02	BB	A2A2	351
007HO17661	REED-RED	2983	335	218	351	0	0	79	788	23	-0,04	20	-0,02	68	2,33	1,70	1,82	3,0	56	-83	2,80	0,3	1,4	0	n.d.	n.d.	6,86	BB	A1A2	321
007HO16644	RIMBOT	3253	919	983	906	0	0	82	1759	82	0,03	52	-0,02	276	0,60	0,64	-0,51	4,2	100	-29	2,70	-0,9	1,2	2177	-0,2	2145	7,06	BB	A2A2	342
007HO17220	ROSEMARY	3349	909	1045	952	0	0	80	1260	84	0,12	51	0,04	261	0,73	1,04	-0,03	4,9	93	34	2,82									

# Tori Genomici dati GPFT

## ORDINE ALFABETICO

MATRICOLA	TORO	PFT	IES	ICS-PR	Att%	Latte	GRT	GR%	PRT	PR%	Tipo	ICM	A&P	Long.	Cell.	Parto	FF.	Fert.S.T.	BCS	MST	Padre	Nonno M.
US003280021163	ABNER	5055	1106	1103	75	1663	135	0,62	76	0,18	0,52	0,83	-0,54	111	105	100	105	n.d.	97	105	ANDRI	ONO
US003205425912	AMEN-PP	4547	744	621	80	1057	46	0,07	51	0,13	1,10	1,12	1,14	108	107	103	104	97	96	105	LUSTER-P	DRASTIC-P
US003231545224	ANTONY	4861	947	847	75	1617	100	0,37	79	0,17	0,74	1,24	-0,34	109	102	104	103	104	90	98	CONWAY	LEGACY
US003253836237	ARLO	4827	941	916	75	1700	97	0,35	55	0,01	0,91	1,71	-0,10	114	114	104	103	98	95	115	VAN GOGH	GAMEDAY
US003275149005	AZAR	4852	929	987	75	1727	100	0,33	71	0,12	0,95	0,99	0,05	108	105	103	104	n.d.	92	106	PHOENIX	TRIBUTE
US003242815804	BARKEEP	4808	873	714	75	1189	130	0,75	66	0,20	1,02	1,19	-0,53	109	101	104	105	n.d.	88	97	SHEEPSTER	GAMEDAY
US003257574191	BAXLEY	5035	965	928	75	944	119	0,75	78	0,38	1,22	1,09	0,21	106	104	103	104	n.d.	89	101	POWERSTAR	PARSLY
US003270391587	BILES-PP	4369	641	487	75	476	91	0,64	34	0,17	0,79	1,34	-0,22	109	100	104	107	n.d.	96	103	ALLGONE-PP	CIRRUS-P
US003250769303	BOLSO	5234	1177	1157	75	1297	111	0,49	81	0,28	0,99	1,45	1,70	111	109	103	102	n.d.	96	107	ESQUIRE	TOP DOG
US003260815557	BOTTICELLI	4857	1049	763	75	2119	125	0,42	82	0,09	0,24	-0,08	-0,35	111	104	103	101	n.d.	91	102	VAN GOGH	UPSIDE
US003271807619	BURDETT	4719	976	783	75	795	112	0,72	49	0,19	0,92	1,63	-0,09	117	103	103	105	n.d.	101	105	SUNDANCE	PERFECT
US003253835617	CHUCK	4746	850	960	75	1207	95	0,46	56	0,16	0,61	0,50	-0,09	109	110	103	106	106	91	107	ESQUIRE	GAMEDAY
US003147135998	EASTON	4672	860	923	75	1254	78	0,31	56	0,13	0,20	0,73	-0,11	110	107	104	105	98	91	111	OUTCOME	PURSUIT
US003261835782	ENDRICK-RC	4586	750	637	75	1639	84	0,20	51	-0,01	1,09	1,24	1,81	109	101	103	104	102	91	103	TWITTY	PERFECT
US003231725198	ESCAPE	4351	638	451	75	1147	56	0,16	39	0,03	1,25	1,48	0,95	108	107	103	104	101	96	105	PERFECT	BRASS
US003260815034	ESKIL	4887	892	663	75	1436	103	0,43	71	0,19	1,25	1,90	-0,48	110	101	103	102	101	89	101	ESQUIRE	CONWAY
US003242815738	FOONBURTON	4828	976	754	75	1316	142	0,83	66	0,18	0,65	0,66	0,46	111	100	103	103	n.d.	93	101	SHEEPSTER	GAMEDAY
US003259995043	FRONTENAC	4951	1102	955	75	1715	122	0,50	71	0,12	0,93	0,39	0,75	113	107	103	102	106	97	108	KAHN	PERFECT
US003271807597	GLENORA	5328	1319	1472	75	1086	106	0,54	70	0,27	0,50	1,74	1,00	119	114	105	108	n.d.	95	112	SUNDANCE	FROST BITE
US003260843021	HADER	5104	937	990	75	984	79	0,37	72	0,34	1,60	2,53	1,71	105	106	100	103	97	97	109	HAYK	PERFECT
US003232222775	HARDWICK	4369	547	281	75	1029	58	0,21	41	0,07	1,67	1,61	0,73	106	100	103	106	n.d.	93	100	HANX-P	PERFECT
US003235342391	HAS IT ALL	4186	479	103	75	1219	38	-0,01	36	-0,01	1,44	1,50	2,18	103	99	104	105	98	99	98	PERFECT	DOC
US003272442083	HAZED	4473	732	411	75	1184	80	0,30	54	0,11	0,84	1,09	-0,18	107	100	104	104	n.d.	98	102	LIONEL	PERFECT
US003256982610	HIBISCUS	4783	935	982	75	1278	90	0,35	52	0,08	1,40	1,50	0,80	113	107	103	106	n.d.	102	110	KAHN	PERFECT
US003277629429	HINGE	4673	665	500	75	746	77	0,51	46	0,20	1,99	2,93	1,90	108	100	103	105	n.d.	87	102	BLAKELY	PERFECT
US003252802728	HUGGY	4897	939	1057	75	1309	81	0,26	57	0,11	1,05	1,59	0,81	112	112	104	105	n.d.	93	111	HAYK	ESPIONAGE
US003245702863	HULLU-RC	4711	584	620	75	734	42	0,17	48	0,20	2,47	2,54	1,74	105	105	103	104	102	86	106	WOLFGANG P	LUSTER-P
US003267429067	HYOID	4856	977	838	75	1628	117	0,50	63	0,08	1,02	1,59	-0,03	113	100	104	106	n.d.	94	103	MIMIC	PERFECT
US003260815016	KAREEM	4956	1018	866	75	1178	96	0,48	66	0,25	0,83	1,15	1,67	109	106	100	108	104	97	101	ESQUIRE	PERFECT
US003252556769	KEANU	4928	1126	1063	75	1685	85	0,22	72	0,15	0,72	0,58	0,31	114	107	103	106	106	102	102	HAYK	GAMEDAY
US003248214970	KERSH	4659	815	723	75	1125	69	0,21	53	0,13	0,99	1,84	0,06	111	104	104	104	n.d.	94	104	BEETHOVEN	MOONSHINER
US003253835727	KNACK	4792	814	779	75	665	115	0,84	51	0,27	1,15	1,70	0,36	108	105	104	108	n.d.	90	103	FIGARO	DELUXE
US003256982596	LONGPOINT	4778	944	881	75	1120	105	0,59	57	0,18	1,26	1,72	1,42	112	102	100	104	105	98	102	IBENDIGO	PERFECT
US003205425997	MARLON	5067	1191	1144	75	1403	97	0,41	69	0,19	0,68	0,73	1,68	116	109	104	106	n.d.	97	112	VAN GOGH	PERFECT
US003283135142	MAYNARD	5079	1203	1299	75	1645	124	0,53	85	0,24	0,18	0,28	-1,32	114	109	104	102	n.d.	95	108	RIMBOT	OLD DUTCH
US003267428205	PAMAZE-RED	4730	903	752	75	885	63	0,27	49	0,16	0,86	1,46	1,03	113	107	105	107	n.d.	100	106	FREESTYLE-RED	GAMEDAY
US003267429058	PARBIE-RED	4424	624	211	75	948	81	0,42	51	0,17	0,92	1,67	-0,59	105	97	103	104	n.d.	96	96	REDLEA*RC	GAMEDAY
US003272850676	PLAYFUL	4594	852	753	75	1099	83	0,43	52	0,16	0,33	-0,11	0,80	109	102	104	109	n.d.	98	102	PHOENIX	UPSIDE
US003250270881	POWERPOLLED-PP-RED	4675	928	846	75	1789	46	-0,14	58	0,02	0,30	0,06	1,06	110	106	104	111	n.d.	98	102	EMPOWER P	BOEING-P-RED
US003218556306	PYLER	4460	643	644	75	1111	63	0,26	49	0,16	0,79	0,43	-0,38	106	112	104	102	97	89	108	AUSTAD	LEGACY
US003243347700	PYRO	4607	818	600	75	1244	88	0,41	67	0,26	1,03	0,44	-0,23	107	99	105	105	111	93	94	WHEELHOUSE	ZASBERILLA
US003219743151	RAITON	4910	1014	979	75	1585	100	0,36	70	0,14	0,81	0,68	0,73	112	105	103	102	107	96	108	GAMEDAY	RENEGADE
US003213323990	RANGE	4617	856	782	75	1284	98	0,47	59	0,14	0,54	0,87	-0,50	111	108	104	100	92	92	107	RIX	ACURA
US003245703843	REAPER	4665	767	719	75	939	66	0,34	57	0,23	1,17	1,05	-0,62	107	104	103	104	n.d.	91	107	JALAPENO	PERFECT
US003278713082	REED-RED	4418	555	606	75	1060	44	0,11	35	0,01	1,92	1,77	1,74	109	110	103	103	n.d.	87	108	HULLU-RC	RANGER RED
US003220864733	RIMBOT	4748	962	1109	75	1836	92	0,20	64	0,04	-0,09	0,61	-2,05	113	113	105	103	95	90	113	RIX	SHELDON
US003261833245	ROSEMARY	5195	1251	1229	75	1606	115	0,50	81	0,26	0,23	0,63	-0,37	113	107	103	108	n.d.	97	103	FELIX	GAMEDAY
US003261835781	RUFUS-RC	4517	660	611	75	697	75	0,41	49	0,22	0,91	1,49	-0,57	107	102	100	104	102	92	104	HAYK	PERFECT
US003267428200	SCORPIUS	5110	1123	1174	75	1241	100	0,48	71	0,25	0,54	1,05	-0,21	114	110	103	106	n.d.	91	111	SHEEPSTER	GAMEDAY
US003273123929	SHIMMY	4845	986	903	75	1349	97	0,36	70	0,21	0,45	0,43	0,74	110	103	104	105	n.d.	92	106	EASTON	GAMEDAY
US003272852267	SINGO	4998	953	1015	75	1312	99	0,44	86	0,38	0,41	0,62	-1,56	104	107	105	102	n.d.	90	107	RIMBOT	HAYK
US003240075089	SLEDGEHAMMER	4988	1004	960	75	2130	101	0,25	80	0,05	1,23	1,74	-0,49	111	102	105	105	107	86	100	HUCK	MAXIMUS
US003258837035	TABASCO-P	4640	773	546	75	1524	68	0,08	60	0,06	1,78	2,06	1,09	108	102	104	102	n.d.	94	102	ALLGONE-PP	HOLYSMOKES
IT019992288971	TEK	4833	943	671	75	1580	73	0,16	66	0,12	1,53	1,93	2,46	110	100	103	104	102	98	99	PERFECT	TIMBERLAKE
US003248215154	TRODOX	4798	961	576	75	2063	125	0,41	91	0,19	0,25	-0,04	-0,50	104	102	100	96	n.d.	94	99	LIONEL	PAYLOAD
DE001406872003	TRONITY	4732	912	781	75	1580	88	0,26	77	0,24	0,40	0,80	-1,00	108	99	104	104	n.d.	91	95	TROOPER	MOONSHINER
US003259995104	TUBMAN	4707	879	787	75	1206	83	0,36	56	0,15	0,91	1,28	0,70	112	102	103	106	104	93	103	SHEEPSTER	PERFECT
US003274170845	TYNAN	4775	1001	871	75	2021	99	0,21	74	0,06	-0,08	0,91	-2,39	112	106	105	102	n.d.	92	107	RIMBOT	MASHAK
FRO07914702212	VIOLONIST	4991	1059	902	75	1172	98	0,52	70	0,26	1,20	1,37	-0,62	114	103	104	108	n.d.	95	104	POWERSTAR	HAILED
US003253835742	WONDERBOY	4856	935	717	75	1385	153	0,91	75	0,26	0,71	0,34	1,02	106	99	103	100	n.d.	91	101	ELVIN	GAMEDAY



# Skyhigh



US0003200520213 LA RAINBOW BFLY SKYHIGH ET  
LUCKY CARL X CADENCE X DURHAM

- La madre è la fortissima La Rainbow Btfly Skyhigh ET VG 88 EX 90 MS
- Toro completo di facile utilizzo

**K caseina BB + Beta Latto Globulina BB = 4B**

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

Dati USA Agosto 2025

SKYHIGH - CDCB-S 08/2025			
PPR	-28	NM\$	-145
LATTE	192	Attendibilità %	97
Grasso %	-0,13	GRT	-19
Proteine %	-0,02	PRT	2
Figlie	601	Allevamenti	260
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/BSCBA			
TIPO	0,20	Ind. Mammella	0,05
Val. Arti/Piedi	0,00	Attendibilità %	95
Longevità	-2,0	Cellule S.	2,62
Parto	4,0	Att. %	94 n° oss. 923

SKYHIGH / 08/25 - CDCB-S/BSCBA				
Statura				0,00
Forza anteriore				-0,30
Profondità				0,20
Angolosità				0,50
Angolo groppa				-1,80
Ampiezza groppa				0,00
Arti di lato				0,40
Arti da dietro				0,00
Tallone				-0,20
Mammella ant.				0,40
Mammella post. Alt.				-0,10
Mammella larghezza				0,20
Legamento				-0,10
Piano mammella				0,20
Pos. Cap. ant.				0,00
Pos. Cap. post.				0,30
Capeczoli dim.				-1,80
193 figlie in 82 all.	-1	0	+1	+2



# Puma

US003219824450 HILLTOP ACRES TREK PUMA ETV  
TREK X CADENCE X BUSH

- TOP 15 A LATTE
- ECCELLENTE FERTILITÀ DEL SEME SCR +3.8
- Positivo a Longevità +2.3
- Positivo a Fertilità Figlie +0.1

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

Dati USA Agosto 2025

PUMA - CDCB-S 08/2025			
PPR	80	NM\$	409
LATTE	1056	Attendibilità %	82
Grasso %	-0,10	GRT	22
Proteine %	-0,02	PRT	33
Figlie	23	Allevamenti	12
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/BSCBA			
TIPO	-0,10	Ind. Mammella	-0,34
Val. Arti/Piedi	-0,20	Attendibilità %	79
Longevità	2,3	Cellule S.	2,88
Parto	2,7	Att. %	80 n° oss. 161

PUMA / 08/25 - CDCB-S/BSCBA				
Statura				0,40
Forza anteriore				-0,80
Profondità				-0,40
Angolosità				0,30
Angolo groppa				0,20
Ampiezza groppa				-1,00
Arti di lato				-0,10
Arti da dietro				-0,20
Tallone				-0,40
Mammella ant.				-0,80
Mammella post. Alt.				-0,10
Mammella larghezza				-0,20
Legamento				-0,30
Piano mammella				-0,60
Pos. Cap. ant.				-0,60
Pos. Cap. post.				-0,30
Capeczoli dim.				1,40
10 figlie in 5 all.	-1	0	+1	+2



# Desperado



US003151300995 HILLTOP ACRES DESPERADO ETV  
O MALLEY X LUCKY CARL X ANIBAL-ET

- TOP 20 A DAIRY FORM
- Ottima Fertilità Seme SCR +2.0
- Positivo a Longevità PL +0.1

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

Dati USA Agosto 2025

DESPERADO - CDCB-S 08/2025			
PPR	66	NM\$	116
LATTE	834	Attendibilità %	74
Grasso %	-0,06	GRT	23
Proteine %	-0,01	PRT	27
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/BSCBA			
TIPO	0,60	Ind. Mammella	0,45
Val. Arti/Piedi	0,20	Attendibilità %	69
Longevità	0,1	Cellule S.	3,10
Parto	5,0	Att. %	85 n° oss. 288

DESPERADO / 08/25 - CDCB-S/BSCBA				
Statura				3,00
Forza anteriore				1,00
Profondità				1,10
Angolosità				1,00
Angolo groppa				0,10
Ampiezza groppa				1,30
Arti di lato				1,10
Arti da dietro				0,20
Tallone				0,90
Mammella ant.				-0,20
Mammella post. Alt.				0,60
Mammella larghezza				0,80
Legamento				0,60
Piano mammella				-0,30
Pos. Cap. ant.				-0,20
Pos. Cap. post.				-0,30
Capeczoli dim.				1,70
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2



# Ignite

new

SexedSemen

US003231540616 PERRY BROOK TESLA IGNITE ETV  
TESLA X LOVER X LUCKY CHANCE

- TOP 30 A LATTE
- 10° A PPR
- 4° A PRT
- 6° A GRT
- Positivo a Longevità +0.4
- Nonna Perry Brook Lucky India

K caseina **BB** + Beta Latto Globulina **BB** = **4B**

Kcaseina **BB**

BETAcaseina **A2A2**

Dati USA Agosto 2025

IGNITE - CDCB-S 08/2025			
PPR	168	NM\$	505
LATTE	1190	Attendibilità %	62
Grasso %	0,09	GRT	69
Proteine %	0,09	PRT	61
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/BSCBA			
TIPO	0,60	Ind. Mammella	0,61
Val. Arti/Piedi	0,00	Attendibilità %	65
Longevità	0,4	Cellule S.	3,01
Parto	3,0	Att. %	37 n° oss. 0

IGNITE / 08/25 - CDCB-S/BSCBA				
Statura				0,00
Forza anteriore				1,00
Profondità				0,30
Angolosità				-0,30
Angolo groppa				1,20
Ampiezza groppa				0,40
Arti di lato				-0,70
Arti da dietro				0,10
Tallone				0,40
Mammella ant.				1,30
Mammella post. Alt.				0,70
Mammella larghezza				0,10
Legamento				0,30
Piano mammella				0,80
Pos. Cap. ant.				0,60
Pos. Cap. post.				0,60
Capezzoli dim.				0,20
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2



# Slim Shady PP

SexedSemen

US003210815270 MEADO-BROOK SLIM SHADY PP  
SPEED NP X HILTON X JAY P

- TORO POLLED OMOZIGOTE
- Ottima velocità di mungitura +104
- Ottima Fertilità Seme SCR +2.1
- Positivo a Longevità +0.4
- Positivo a Fertilità Figlie DPR +0.2

K caseina **BB** + Beta Latto Globulina **BB** = **4B**

Kcaseina **BB**

BETAcaseina **A2A2**

Dati USA Agosto 2025

SLIM SHADY-PP - CDCB-S 08/2025			
PPR	92	NM\$	294
LATTE	62	Attendibilità %	67
Grasso %	0,16	GRT	36
Proteine %	0,12	PRT	26
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/BSCBA			
TIPO	0,20	Ind. Mammella	0,35
Val. Arti/Piedi	0,20	Attendibilità %	68
Longevità	0,4	Cellule S.	3,02
Parto	3,3	Att. %	71 n° oss. 84

SLIM SHADY-PP / 08/25 - CDCB-S/BSCBA				
Statura				-0,70
Forza anteriore				0,20
Profondità				-0,10
Angolosità				-0,40
Angolo groppa				-0,40
Ampiezza groppa				0,30
Arti di lato				-0,60
Arti da dietro				0,20
Tallone				0,60
Mammella ant.				1,70
Mammella post. Alt.				0,30
Mammella larghezza				0,50
Legamento				-0,80
Piano mammella				0,50
Pos. Cap. ant.				0,20
Pos. Cap. post.				0,00
Capezzoli dim.				-0,50
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2



# Tank

K caseina **BB** + Beta Latto Globulina **BB** = **4B**

SexedSemen

US000068204129 COZY NOOK DOBOY TANK  
DOBOY X PAYSSLI X PRONTO

- ECCELENTE FERTILITÀ SEME SCR +5.2
- 2° A TIPO
- 6° A MAMMELLA
- ECCELENTE A VELOCITÀ DI MUNGITURA +108
- Madre EX 90, nonna EX 92

Kcaseina **BB**

BETAcaseina **A2A2**

Dati USA Agosto 2025

TANK - CDCB-S 08/2025			
PPR	65	NM\$	260
LATTE	378	Attendibilità %	92
Grasso %	0,09	GRT	35
Proteine %	0,01	PRT	15
Figlie	185	Allevamenti	120
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/BSCBA			
TIPO	0,80	Ind. Mammella	0,85
Val. Arti/Piedi	0,20	Attendibilità %	86
Longevità	0,3	Cellule S.	2,94
Parto	3,7	Att. %	91 n° oss. 1957

TANK / 08/25 - CDCB-S/BSCBA				
Statura				3,10
Forza anteriore				-0,30
Profondità				0,70
Angolosità				2,40
Angolo groppa				0,90
Ampiezza groppa				1,30
Arti di lato				-0,80
Arti da dietro				0,00
Tallone				0,60
Mammella ant.				-0,20
Mammella post. Alt.				1,00
Mammella larghezza				0,90
Legamento				1,50
Piano mammella				0,60
Pos. Cap. ant.				0,20
Pos. Cap. post.				0,30
Capezzoli dim.				-0,40
55 figlie in 43 all.	-1	0	+1	+2



# Victorious



US003126479524 RIVER VALLEY VICTORIOUS-ET  
BARNABAS X IATOLA X DUAISEOIR

- **TOP A TIPO +1.2**
- **TOP 20 A JUI +21.80**
- **VACCHE DA SHOW**
- **Positivo a Fertilità Seme SCR +0.2**
- **Toro Mastitis Resistant**
- **Dalla strepitosa famiglia della Huronia Centurian Veronica EX 97**

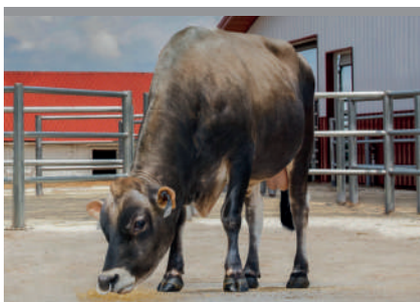
Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

VICTORIOUS - CDCB-S 08/2025			
JPI	-7	NM\$	-286
LATTE	-954	Attendibilità %	99
Grasso %	0,15	GRT	-21
Proteine %	0,10	PRT	-18
Figlie	4914	Allevamenti	1103
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/AJCA			
TIPO	1,20	Ind. Mammella	21,80
Longevità	-0,9	Cellule S.	3,06

Dati USA Agosto 2025

VICTORIOUS / 08/25 - CDCB-S/AJCA				
Statura				0,90
Forza anteriore				0,20
Angolosità				0,60
Angolo groppa				-0,10
Ampiezza groppa				0,60
Arti di lato				-0,70
Tallone				0,00
Mammella ant.				1,80
Mammella post. Alt.				1,60
Mammella larghezza				0,80
Legamento				0,40
Piano mammella				2,00
Pos. Cap. ant.				1,70
Pos. Cap. post.				1,60
Capizzoli dim.				-1,20
2857 figlie in 764 all.	-1	0	+1	+2



# Mateo



US003221920398 KASH-IN MATEO-ET  
BLIZZARD X JIGGY X CHROME

- **OTTIMO A MAMMELLA JUI +17.80**
- **Ottimo a PL +4.6**
- **Positivo a Fertilità Figlie DPR +0.7**

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

MATEO - CDCB-S 08/2025			
JPI	170	NM\$	395
LATTE	556	Attendibilità %	79
Grasso %	0,03	GRT	33
Proteine %	0,04	PRT	29
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/AJCA			
TIPO	0,90	Ind. Mammella	17,80
Longevità	4,6	Cellule S.	2,90

Dati USA Agosto 2025

MATEO / 08/25 - CDCB-S/AJCA				
Statura				1,80
Forza anteriore				0,90
Angolosità				0,90
Angolo groppa				-0,60
Ampiezza groppa				1,10
Arti di lato				0,00
Tallone				0,30
Mammella ant.				0,80
Mammella post. Alt.				0,60
Mammella larghezza				0,80
Legamento				0,10
Piano mammella				0,70
Pos. Cap. ant.				0,70
Pos. Cap. post.				0,60
Capizzoli dim.				-0,40
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2



# Stearns



US003210208438 BLACK LABEL SHOCKER STEARNS  
SHOCKER X LEMONHEAD X BLADE

- **OTTIMO A MAMMELLA JUI +14.90**
- **Positivo a PL +1.9**
- **Positivo a Fertilità Figlie DPR +0.3**
- **Toro Mastitis Resistant**
- **La madre nelle foto è Bar MB Lemonhead Serena EX90**

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

STEARNS - CDCB-S 08/2025			
JPI	96	NM\$	140
LATTE	401	Attendibilità %	96
Grasso %	-0,06	GRT	8
Proteine %	-0,02	PRT	11
Figlie	165	Allevamenti	17
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/AJCA			
TIPO	0,60	Ind. Mammella	14,90
Longevità	1,9	Cellule S.	2,97

Dati USA Agosto 2025

STEARNS / 08/25 - CDCB-S/AJCA				
Statura				1,20
Forza anteriore				0,20
Angolosità				0,80
Angolo groppa				1,40
Ampiezza groppa				0,40
Arti di lato				-0,20
Tallone				0,50
Mammella ant.				0,30
Mammella post. Alt.				0,60
Mammella larghezza				0,60
Legamento				0,10
Piano mammella				0,00
Pos. Cap. ant.				0,70
Pos. Cap. post.				0,70
Capizzoli dim.				0,10
43 figlie in 10 all.	-1	0	+1	+2



# Zedd

**SexedSemen**

US003209721984 DUPAT THRASHER ZEDD-ET  
JX THRASHER {6} X FEARLESS X SPARKY

- **TOP 40 A JPI**
- **OTTIMO A MAMMELLA JUI +15.70**
- **OTTIMO A FERTILITÀ FIGLIE DPR +3.0**
- **Positivo a PL +3.3**

ZEDD - CDCB-S 08/2025			
JPI	131	NM\$	284
LATTE	542	Attendibilità %	90
Grasso %	-0,07	GRT	13
Proteine %	0,00	PRT	21
Figlie	47	Allevamenti	11
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/AJCA			
TIPO	0,30	Ind. Mammella	15,70
Longevità	3,3	Cellule S.	2,99

ZEDD / 08/25 - CDCB-S/AJCA				
Statura				1,60
Forza anteriore				0,60
Angolosità				0,80
Angolo groppa				0,00
Ampiezza groppa				0,10
Arti di lato				0,20
Tallone				0,50
Mammella ant.				0,10
Mammella post. Alt.				0,10
Mammella larghezza				0,30
Legamento				0,20
Piano mammella				0,60
Pos. Cap. ant.				-0,10
Pos. Cap. post.				-0,20
Capezzoli dim.				-0,10
8 figlie in 2 all.	-1	0	+1	+2

Dati USA Agosto 2025

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**



# Firstcut

**SexedSemen**

US003209722037 DUPAT FIRSTCUT-ET  
HOLEINONE X FEARLESS X SPARKY

- **TOP A TIPO +1.2**
- **TOP A JUI +18.90**
- **Positivo a PL +1.2**
- **La madre nella foto è Dupat Fearless EX93**
- **5 generazioni di EX e VG tutte con carriera produttiva sopra i 450q**

FIRSTCUT - CDCB-S 08/2025			
JPI	96	NM\$	204
LATTE	610	Attendibilità %	80
Grasso %	-0,05	GRT	21
Proteine %	0,01	PRT	24
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/AJCA			
TIPO	1,20	Ind. Mammella	18,90
Longevità	1,2	Cellule S.	3,03

FIRSTCUT / 08/25 - CDCB-S/AJCA				
Statura				0,90
Forza anteriore				0,70
Angolosità				1,50
Angolo groppa				-0,40
Ampiezza groppa				0,50
Arti di lato				-0,40
Tallone				0,60
Mammella ant.				0,30
Mammella post. Alt.				1,70
Mammella larghezza				1,10
Legamento				0,60
Piano mammella				0,40
Pos. Cap. ant.				-0,20
Pos. Cap. post.				-0,30
Capezzoli dim.				0,30
1 figlie in 1 all.	-1	0	+1	+2

Dati USA Agosto 2025

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**



# Jx Julius {6}

**SexedSemen**

US003250244886 JX SUNBOW JLS CORSAIR JULIUS {6}-ET  
JX CORSAIR {5} X SKYLER X PILGRIM

- **TOP 15 A JUI +22.00**
- **Ottimo a PL +2.3**

**K caseina BB + Beta Latto Globulina BB = 4B**

JX JULIUS {6} - CDCB-S 08/2025			
JPI	134	NM\$	355
LATTE	373	Attendibilità %	79
Grasso %	0,11	GRT	40
Proteine %	0,01	PRT	16
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/AJCA			
TIPO	0,80	Ind. Mammella	22,00
Longevità	2,3	Cellule S.	2,90

JX JULIUS {6} / 08/25 - CDCB-S/AJCA				
Statura				0,20
Forza anteriore				0,30
Angolosità				0,40
Angolo groppa				-0,20
Ampiezza groppa				-0,10
Arti di lato				-0,20
Tallone				0,60
Mammella ant.				1,70
Mammella post. Alt.				1,30
Mammella larghezza				0,20
Legamento				0,40
Piano mammella				1,60
Pos. Cap. ant.				0,20
Pos. Cap. post.				0,20
Capezzoli dim.				0,20
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Dati USA Agosto 2025

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**



# Chrome



US003012423929 RIVER VALLEY CECE CHROME-ET  
CRITIC-P x CELEBRITY x LYON

- **TORO COMPLETO CHE TRASMETTE FIGLIE STRAORDINARIE**
- Madre EX 91, Nonna EX 94 Bisnonna EX 90

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

CHROME - CDCB-S 08/2025		
JPI	68 NMS	39
LATTE	173 Attendibilità %	99
Grasso %	0,00 GRT	9
Proteine %	-0,03 PRT	1
Figlie	29205 Allevamenti	2807
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/AJCA		
TIPO	1,20 Ind. Mammella	17,80
Longevità	0,0 Cellule S.	2,89

Dati USA Agosto 2025

CHROME / 08/25 - CDCB-S/AJCA			
Statura			0,10
Forza anteriore			-1,00
Angolosità			1,10
Angolo groppa			-0,90
Ampiezza groppa			-0,10
Arti di lato			0,70
Tallone			-0,40
Mammella ant.			0,90
Mammella post. Alt.			1,10
Mammella larghezza			1,70
Legamento			1,40
Piano mammella			0,60
Pos. Cap. ant.			1,70
Pos. Cap. post.			1,80
Capozzoli dim.			-0,20
12469 figlie in 1150 all.	-1	0	+1 +2



# Big Red



US003232102810 VICTORY RHONDAS BIG RED-ET  
BANCROFT X LEXICON X SAMBO

- **OTTIMO A MAMMELLA JUI +19.10**
- **Positivo a PL +1.2**
- Madre EX 93, Bisnonna EX 94

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

BIG RED - CDCB-S 08/2025		
JPI	75 NMS	56
LATTE	-14 Attendibilità %	79
Grasso %	-0,02 GRT	-5
Proteine %	0,05 PRT	9
Figlie	0 Allevamenti	0
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/AJCA		
TIPO	0,80 Ind. Mammella	19,10
Longevità	1,2 Cellule S.	2,96

Dati USA Agosto 2025

BIG RED / 08/25 - CDCB-S/AJCA			
Statura			0,10
Forza anteriore			0,20
Angolosità			0,50
Angolo groppa			0,50
Ampiezza groppa			0,10
Arti di lato			-0,70
Tallone			0,70
Mammella ant.			1,10
Mammella post. Alt.			1,00
Mammella larghezza			1,10
Legamento			0,30
Piano mammella			0,60
Pos. Cap. ant.			0,60
Pos. Cap. post.			0,80
Capozzoli dim.			-0,50
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2



# JX Corsair {5}



**K caseina BB + Beta Latto Globulina BB = 4B**

US003213193868 JX PRIMUS ROWAN CORSAIR {5}-ET  
ROWAN X ENZO {3} X LEMONHEAD

- **OTTIMO A MAMMELLA JUI +19.10**
- **OTTIMO A FERTILITÀ DEL SEME SCR +2.5**
- **Positivo a PL +1.7**

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

JX CORSAIR {5} - CDCB-S 08/2025		
JPI	80 NMS	134
LATTE	62 Attendibilità %	99
Grasso %	0,08 GRT	18
Proteine %	0,00 PRT	2
Figlie	2563 Allevamenti	76
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/AJCA		
TIPO	1,10 Ind. Mammella	19,10
Longevità	1,7 Cellule S.	2,87

Dati USA Agosto 2025

JX CORSAIR {5} / 08/25 - CDCB-S/AJCA			
Statura			0,80
Forza anteriore			0,30
Angolosità			0,30
Angolo groppa			-0,60
Ampiezza groppa			0,10
Arti di lato			-1,20
Tallone			1,40
Mammella ant.			2,20
Mammella post. Alt.			1,30
Mammella larghezza			-0,60
Legamento			0,90
Piano mammella			2,60
Pos. Cap. ant.			0,40
Pos. Cap. post.			0,80
Capozzoli dim.			0,20
541 figlie in 34 all.	-1	0	+1 +2



# Odesza



US003242639203 DUPAT BLIZZARD ODESZA-ET  
BLIZZARD X JX CHIEF{6} X BANCROFT

- TOP 20 A JPI
- 1° A TIPO +1.7
- OTTIMO A JUI +19.80
- OTTIMO A PL +4.5

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

ODESZA - CDCB-S 08/2025			
JPI	178	NM\$	522
LATTE	1232	Attendibilità %	78
Grasso %	-0,08	GRT	46
Proteine %	-0,04	PRT	39
Figlie	0	Allevamenti	0
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/AJCA			
TIPO	1,70	Ind. Mammella	19,80
Longevità	4,5	Cellule S.	2,82

Dati USA Agosto 2025

ODESZA / 08/25 - CDCB-S/AJCA			
Statura			0,70
Forza anteriore			0,40
Angolosità			1,60
Angolo groppa			-0,30
Ampiezza groppa			0,50
Arti di lato			-0,40
Tallone			0,40
Mammella ant.			1,00
Mammella post. Alt.			2,20
Mammella larghezza			1,70
Legamento			0,30
Piano mammella			-0,20
Pos. Cap. ant.			0,10
Pos. Cap. post.			-0,40
Capezzoli dim.			1,50
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2



# JX Cordoba {5}



US003213193864 JX PRIMUS CLOSER CORDOBA {5}-ET  
CLOSER X ENZO {3} X LEMONHEAD

- OTTIMO A MAMMELLA JUI +17.60
- Positivo a Fertilità Figlie DPR +0.3

**K caseina BB** + **Beta Lattoglobulina BB** = **4B**

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

JX CORDOBA {5} - CDCB-S 08/2025			
JPI	88	NM\$	195
LATTE	267	Attendibilità %	98
Grasso %	0,14	GRT	40
Proteine %	-0,05	PRT	1
Figlie	678	Allevamenti	51
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/AJCA			
TIPO	0,40	Ind. Mammella	17,60
Longevità	-0,2	Cellule S.	3,10

Dati USA Agosto 2025

JX CORDOBA {5} / 08/25 - CDCB-S/AJCA			
Statura			0,40
Forza anteriore			0,20
Angolosità			0,10
Angolo groppa			-1,60
Ampiezza groppa			0,40
Arti di lato			-0,10
Tallone			0,50
Mammella ant.			1,30
Mammella post. Alt.			0,40
Mammella larghezza			-0,70
Legamento			0,20
Piano mammella			1,50
Pos. Cap. ant.			0,80
Pos. Cap. post.			0,40
Capezzoli dim.			-0,40
244 figlie in 23 all.	-1	0	+1 +2



# Starlord



US003141725644 PRIMUS CRAZE STARLORD-ET  
CRAZE X JX PFLEX {5} X DETERMINATE

- 4° A LONGEVITÀ PL +5.2
- 6° A MAMMELLA JUI +19.40
- Positivo a Fertilità Figlie DPR +2.1
- Toro Mastitis Resistant

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

STARLORD - CDCB-S 08/2025			
JPI	141	NM\$	371
LATTE	19	Attendibilità %	99
Grasso %	0,10	GRT	20
Proteine %	-0,02	PRT	-3
Figlie	3228	Allevamenti	220
Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/AJCA			
TIPO	0,50	Ind. Mammella	19,40
Longevità	5,2	Cellule S.	2,94

Dati USA Agosto 2025

STARLORD / 08/25 - CDCB-S/AJCA			
Statura			0,40
Forza anteriore			-0,10
Angolosità			-0,50
Angolo groppa			0,60
Ampiezza groppa			-0,40
Arti di lato			-0,30
Tallone			0,80
Mammella ant.			1,10
Mammella post. Alt.			0,70
Mammella larghezza			0,10
Legamento			0,20
Piano mammella			1,70
Pos. Cap. ant.			0,80
Pos. Cap. post.			0,70
Capezzoli dim.			0,90
946 figlie in 109 all.	-1	0	+1 +2

**Vuoi avere più femmine? Scegli il seme sessato Cosapam!**

Tutto il seme sessato Cosapam  SexedSemen è  **gender SELECTED™**  
Ultraplus™

La tecnologia Ultraplus migliora il procedimento di sessaggio, con un aumento del tasso di concepimento.

La genetica processata con Ultraplus dimostra un aumento del 14% del tasso di concepimento rispetto alle dosi sessate tramite la tecnologia originale XY.



La **NUOVA** tecnologia per il sessaggio del seme

*La genetica Select Sires, Accelerated Genetics e GenerVations è sessata tramite l'utilizzo dell'innovativa tecnologia Ultraplus*



Per iniziare ad ottenere risultati, contatta il tuo agente di zona.

™gender SELECTED is a trademark of Select Sires Inc. All gender SELECTED semen is processed using Ultraplus™ technology. Ultraplus is a trademark of STGen LLC.

**SCEGLI IL MEGLIO ♀ !!!**

# Scarica subito l'App Cosapam!



Scansiona i QRcode  
DISPONIBILE SU GOOGLE  
PLAY E APP STORE



**Nuove funzionalità per consultare i dati dei riproduttori dove e quando vuoi!**

- Visualizzazione di dati e lineari attuali e delle valutazioni genetiche precedenti
- Ordinamento dei riproduttori in base ai maggiori indici di selezione preferiti
- Possibilità di filtrare contemporaneamente i riproduttori in base a molteplici parametri
- Contatti di agenti, tecnici, consulenti e sede Cosapam 'a portata di dito'!

Identificare gravidanze in modo semplice, veloce e attendibile?  
**DA OGGI PUOI, CON I TEST DI NON GRAVIDANZA**

# IDEXX

I test **IDEXX** sono disponibili per ogni tipologia di allevamento. Scegli quello più adatto alle tue esigenze:



### **IDEXX RAPID VISUAL PREGNANCY TEST**

Consigliato per allevamenti di grandi dimensioni  
 Risultati in 30 minuti analizzando fino a 30 campioni contemporaneamente (strumentazione necessaria)



### **IDEXX ALERTYS ONFARM PREGNANCY TEST**

Consigliato per allevamenti di medie/piccole dimensioni  
 Analisi di uno o più campioni con risultati in 20 minuti (senza strumentazione)



- ✓ **Da usare direttamente in allevamento con prelievo di sangue intero**
- ✓ **Semplici da utilizzare e da interpretare**

## TechMix

REDEFINING HYDRATION

Subito dopo il parto tutte le vacche devono affrontare importanti problemi fisiologici: per questo motivo è fondamentale migliorare lo stato immunitario con qualcosa in più del semplice calcio, per favorire l'assunzione e garantire un rapido recupero. Per fronteggiare queste problematiche, TechMix offre due prodotti di comprovata efficacia globale: YMCP® e RYCaps.



**Integratore effervescente in boli con lievito vivo, molteplici fonti di calcio e nutrienti essenziali per l'immediato momento del post parto nelle vacche da latte**

**QUANDO UTILIZZARLO**

- Immediatamente dopo il parto, per supportare la transizione
- Per le vacche carenti di energia
- Per tutte le vacche fresche, per supportare l'inizio della lattazione
- Per post-chirurgia e altri eventi stressanti
- A seguito della somministrazione endovenosa di calcio
- Per supportare il picco di lattazione



**Fonte supplementare di probiotici in capsule per vacche da latte**

**QUANDO UTILIZZARLO**

- Per le vacche fresche o subito dopo il parto
- Per incoraggiare l'ingestione di sostanza secca
- Per aiutare a ripristinare un sano equilibrio batterico nel rumine
- Dopo i trattamenti antibiotici



Rumen Yeast Capsules  
 by TechMix

# Beef on Dairy

## Eccellenti riproduttori carne su latte

L'utilizzo del seme da carne sulle vacche da latte meno produttive si sta diffondendo notevolmente, diventando una pratica molto utilizzata anche in Italia. Una delle principali ragioni che hanno condotto a tale inclinazione è l'**aumento del valore economico** di questi capi meticcii comparato con i vitelli Holstein nati da vacche da latte.

Per molti allevamenti, l'obiettivo è ottenere una rimonta migliore dalle vacche migliori. Sugli altri capi meno interessanti, l'utilizzo di riproduttori da carne rappresenta quindi una **reale opportunità di aumento del profitto**.

Da queste esigenze nasce il catalogo '**Cosapam Beef on Dairy**', una divisione di riproduttori da carne scelti appositamente per essere utilizzati come cross-breeding negli allevamenti da latte.

Razze adatte ad ogni esigenza di allevamento:

**Blu Belga, INRA95, Wagyu, Speckle Park, Limousine, Angus e molto altro**



Richiedi il catalogo al tuo agente Cosapam oppure 'sfoglialo' online scansionando il QR Code



Scopri la sezione ANGUS Black Power, una linea di riproduttori americani pensata appositamente per soddisfare al meglio le esigenze degli allevatori italiani appassionati della razza Angus



Dai un'occhiata ai vantaggi della sezione TRIMIX, una gamma di miscele di genetica dei migliori riproduttori Blu Belga Cosapam in un'unica dose



# Global Training Center

*Investi nel tuo futuro*

**Cosapam**, in collaborazione con la **World Wide Sires**, promuove **corsi di formazione** presso il Global Training Center. Situato a Prosser nello stato di Washington (USA), il **GTC è un centro di formazione pratica e teorica sulle attività di management dell'allevamento del bovino da latte.**

Il percorso formativo, della durata di otto giorni, è composto da moduli didattici che **alternano attività pratiche e teoriche.** I docenti adatteranno i contenuti della formazione in base alle singole realtà aziendali.

*Gli argomenti dei moduli didattici per ogni percorso formativo sono:*

- **Gestione della Riproduzione**
- **Gestione dell'Asciutta, della Transizione e delle Vacche fresche**
- **Gestione della Rimonta**

AL TERMINE DEL CORSO VERRÀ RILASCIATO UN ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE.

**Contatta subito il tuo agente Cosapam o la sede per avere maggiori informazioni e per conoscere le date della prossima sessione!**



TESTIMONIANZA



“Ringrazio personalmente Cosapam per avermi dato l’opportunità di aver partecipato al Global Training Center: questa esperienza è stata illuminante e mi ha fatto totalmente cambiare approccio gestionale nei confronti del nostro allevamento. In quattro anni la produzione è praticamente duplicata e la mia vita lavorativa si è semplificata molto grazie all’applicazione dei protocolli di lavoro che mi sono portato a casa dal GTC!”

**ALBERTO ETTORI**, Mantova

# PREVENZIONE MASTITI:

per la tua mandria esigi il meglio!

Sandy-Valley Tencil-ET (EX 92 – EX Mammella)  
Figlia di TAOS e madre di TENTASTIC



## PREgold - Detergere & disinfettare in pre mungitura

### L'efficacia e la sicurezza del diossido di cloro.

PREGOLD è un Presidio Medico Chirurgico che assicura profonda disinfezione e detergenza grazie alla tecnologia SCA (Sodio Clorito Acidificato). PREGOLD è sviluppato per svolgere una duplice funzione: azione disinfettante per eliminazione di germi e batteri e, grazie alla perfetta capillarità delle microbolle, un'azione pulente e di rimozione dello sporco organico per garantire una mungitura in tutta sicurezza. Si consiglia di lasciar agire il prodotto sul capezzolo per almeno 15/20".



VANTAGGI	CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> <li>Azione disinfettante e detergente</li> <li>Non sgocciola</li> <li>Minor consumo e massima resa</li> <li>Più efficace dei prodotti ad immersione</li> <li>Mungitura bimodale ridotta</li> <li>Percolazione e aderenza delle bolle per una massima efficacia nella rimozione dello sporco</li> <li>Azione dermoattiva e idratante</li> <li>Emissione di latte più rapida</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Schiuma fine a microbolle</li> <li>Consumi ridotti</li> <li>Facile rimozione con salviette monouso</li> <li>Tecnologia SCA Sodio Clorito Acidificato</li> <li>Semplice Attivatore + Base</li> <li>Efficace azione disinfettante</li> <li>Ottima aderenza</li> </ul>

## UDDERgold PLATINUM

### L'azione del diossido di cloro alla sua massima espressione per un post mungitura ad effetto barriera.

UDDERGOLD PLATINUM con tecnologia SCA, il Presidio Medico Chirurgico di riferimento per la disinfezione in post mungitura. Con elevato potere disinfettante su germi e batteri, garantisce una protezione efficace sui capezzoli grazie all'effetto barriera per 12 ore.



VANTAGGI	CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> <li>Protezione dei capezzoli e della parte interna dello sfintere a lungo termine</li> <li>Azione biocida ad ampio spettro su batteri, funghi, virus e muffe</li> <li>Riduce l'insorgenza di nuove infezioni</li> <li>Non sgocciola</li> <li>Efficacia comprovata anche in condizioni ambientali difficili e con presenza di materia organica</li> <li>Barriera traspirante e germicida</li> <li>Azione più efficace dei prodotti a base iodio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Viscosità ottimale</li> <li>Componenti idratanti ed emollienti per la cute</li> <li>Tecnologia SCA ALCIDE</li> <li>Totale assenza di residui nell'ambiente</li> <li>Mantenimento del regolare pH della pelle</li> <li>Rapidità di abbattimento batterico (15-20")</li> <li>Attivatore + Base (2 taniche da 20L cad.)</li> </ul>

## 4XLA

### Profonda pulizia e idratazione abbinata al diossido di cloro in PRE e POST MUNGITURA.

Composto da miscelare con base + attivatore, 4XLA è indicato per ambienti puliti ed asciutti, applicabile per immersione o spray. Consigliato in alternanza in caso di screpolature, tagli, ragadi.



VANTAGGI	CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> <li>Elevata capacità emolliente ed umettante</li> <li>Assenza di barriera filmante</li> <li>Ampio spettro d'azione protettivo sui capezzoli</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Efficace su mastiti contagiose</li> <li>Migliorativo dello stato dei capezzoli</li> <li>Attivatore + Base (2 taniche da 20L cad.)</li> </ul>

## UDDERgold EASY SPRAY

### Soluzione spray disinfettante post mungitura, adatta a tutti i robot di mungitura.

UDDERGOLD EASY SPRAY è un disinfettante Biocida monocomponente pronto all'uso che abbina il potere dell'acido lattico ad una profonda azione cosmetica.



VANTAGGI	CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzabile per robot di mungitura, ad immersione o spray</li> <li>Riduce il rischio di ipercheratosi del capezzolo</li> <li>Prodotto pronto all'uso, non occorre miscelare</li> <li>Nessun residuo nel latte</li> <li>Non inibisce la flora lattica</li> <li>Disinfettante naturale</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Versatilità d'uso</li> <li>Biocida efficace contro un ampio spettro di microrganismi contagiosi e ambientali.</li> <li>Caratterizzato da 3 tipi di componenti dermoattive Cosmedia®:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>-Umettanti: portano e trattengono l'umidità nella cute</li> <li>-Esfolianti: stimolano la rigenerazione della cute rimuovendo la pelle vecchia</li> <li>-Emollienti: rilassano il tessuto cutaneo</li> </ul> </li> </ul>

## Kenolac Red

### Il potere Biocida dell'acido lattico con una profonda azione cosmetica ed un colore rosso unico

KENOLAC™ RED è un Disinfettante Biocida (autorizzazione numero EU-0027740-0008 1-8) monocomponente pronto all'uso che abbina la forza dell'acido lattico (AHA) a spiccate proprietà cosmetiche. Consente di ripristinare le condizioni naturali dei capezzoli in ogni stagione rendendoli morbidi, privi di screpolature (dove si annidano i batteri che causano mastiti) ed elastici per resistere agli stress della mungitura.



VANTAGGI	CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> <li>Gel cremoso dal colore rosso visibile anche alla mungitura successiva (perfetta adesione, no barriera film)</li> <li>Riduce il rischio di ipercheratosi e ripristina le condizioni ottimali epidermiche-sfinteriche</li> <li>Densità controllata, gocciolamento azzerato, minore consumo</li> <li>Disinfettante approvato per le aziende biologiche secondo il regolamento RCE 834/2007</li> <li>Pronto all'uso: non necessita miscelazioni</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Disinfettante approvato, efficace contro un ampio spettro di microrganismi contagiosi ed ambientali</li> <li>Biocida naturale che non inibisce la flora lattica (nessun residuo nel latte)</li> <li>Caratterizzato da quattro funzioni dermoattive:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>-Esfolianti: stimola la rigenerazione della cute eliminando la pelle vecchia</li> <li>-Emollienti: rilassa il tessuto connettivo rendendo la pelle morbida ed elastica</li> <li>-Umettanti: porta e trattiene l'umidità della cute per un'idratazione profonda</li> <li>-Cicatrizzanti: ripara le lesioni superficiali</li> </ul> </li> </ul>

**IN SEDE**
**Co.S.A.P.A.M. Soc. Coop.**
**DIREZIONE**

 Direttore  
 Luca Santuari  
 cell. 335.5267230  
 e-mail: lsantuari@cosapam.it

**AMMINISTRAZIONE - CONTABILITÀ**

 Elisabetta Magioncalda - Responsabile  
 Interno 4  
 e-mail: emagioncalda@cosapam.it

 Remo Gittardi  
 Interno 5  
 e-mail: rgittardi@cosapam.it

**COMMERCIALE E LOGISTICA**

 Donato Cicolini - Responsabile  
 Interno 2 - cell. 335.6960410  
 e-mail: d.cicolini@cosapam.it

 Mariangela Locatelli - Assistente Commerciale  
 Interno 1  
 e-mail: m.locatelli@cosapam.it

 Milena Sem - Assistente Commerciale  
 Interno 7  
 e-mail: m.sem@cosapam.it

 Gloria Tamagni - Marketing e Comunicazione  
 Interno 6  
 e-mail: g.tamagni@cosapam.it

 Paolo Grando - Resp. Recapito FA  
 Interno 8  
 e-mail: p.grando@cosapam.it

 Daniele Squintani - Recapito FA  
 Interno 9  
 e-mail: d.squintani@cosapam.it

 Luca Corona - Servizio Consegne  
 cell. 335.6960487  
 e-mail: l.corona@cosapam.it

**PIANI DI ACCOPPIAMENTO (WMS)**

 Luca Baldrichi  
 cell. 334.2037791  
 e-mail: luca.baldrichi@cosapam.it

 Massimo Baruffini  
 cell. 339.4651212  
 e-mail: m.baruffini@cosapam.it

 Gabriele Bonetta  
 cell. 339.2894420  
 e-mail: gabriele.bonetta@cosapam.it

 Andrea Bruschi  
 cell. 329.1118829  
 e-mail: andrea.bruschi@cosapam.it

 Stefano Chiari  
 cell. 340.7588586  
 e-mail: stefano.chiari@cosapam.it

 Carlo Chiodelli  
 cell. 335.8020864  
 e-mail: carlo.chiodelli@cosapam.it

 Marco Olivieri  
 cell. 340.3280620  
 e-mail: marco.olivieri@cosapam.it

**ASSISTENZA TECNICA E VETERINARIA**

 Carlotta Bacchiocchi  
 cell. 340.0028468  
 e-mail: c.bacchiocchi@cosapam.it

**COW MONITORING E SOFTWARE DAIRY MANAGEMENT**

 Sara Gotti  
 cell. 340.3526182  
 e-mail: s.gotti@cosapam.it

**CONSULENZA DAIRY MANAGEMENT**

 Michele Teobaldi  
 cell. 335.7890232  
 e-mail: m.teobaldi@cosapam.it

**SERVIZIO RIPRODUZIONE E F.A.**

 Giada Pasini - Responsabile Servizio  
 cell. 340.1203127  
 e-mail: giada.pasini@cosapam.it

 Jessica Russomando  
 Responsabile Formazione e Coordinatrice Tecnici  
 cell. 347.7367758  
 e-mail: jessica.russomando@cosapam.it/

 Antonio Neglia - Coordinatore Tecnici  
 cell. 339.6337963  
 e-mail: antonio.neglia@cosapam.it

 Marta Andreini  
 cell. 345.3232464  
 e-mail: marta.andreini@cosapam.it

 Marco Barozzi  
 cell. 346.2147270  
 e-mail: marco.barozzi@cosapam.it

 Cristian Bianchini  
 cell. 392.6851421  
 e-mail: cristian.bianchini@cosapam.it

 Giorgia Bignami  
 cell. 351.9574906  
 e-mail: giorgia.bignami@cosapam.it

 Martina Bondioli  
 cell. 331.8968348  
 e-mail: martina.bondioli@cosapam.it

 Sergio Brizio  
 cell. 339.6245005  
 e-mail: sergio.brizio@cosapam.it

 Lorenzo Cappelli  
 cell. 333.2029595  
 e-mail: lorenzo.cappelli@cosapam.it

 Francesco Cisarri  
 cell. 328.0628605  
 e-mail: francesco.cisarri@cosapam.it

 Mario Cusumano  
 cell. 340.9974845  
 e-mail: mario.cusumano@cosapam.it

 Omar Hedili  
 cell. 320.7610660  
 e-mail: omar.hedili@cosapam.it

 Marco Montinaro  
 cell. 338.6459203  
 e-mail: marco.montinaro@cosapam.it

 Martina Patamia  
 cell. 342.6472153  
 e-mail: martina.patamia@cosapam.it

 Carlo Piccinelli  
 cell. 347.6693361  
 e-mail: carlo.piccinelli@cosapam.it

 Francesco Raffa  
 cell. 346.3565019  
 e-mail: francesco.raffa@cosapam.it

 Alessandro Ribuffi  
 cell. 327.2916600  
 e-mail: alessandro.ribuffi@cosapam.it

 Benjamin Tarchi  
 cell. 327.0714725  
 e-mail: benjamin.tarchi@cosapam.it

 Anselmo Valenti  
 cell. 388.9362459  
 e-mail: anselmo.valenti@cosapam.it

**SERVIZIO AGRONOMICO (Milano - Lodi)**

 Giorgio Facchini  
 cell. 335.6544953  
 e-mail: g.facchini@cosapam.it

 Francesco Marinoni  
 cell. 340.7012823  
 e-mail: fmarinoni@cosapam.it

**RETE VENDITA**
**Lombardia**

 Raffaele Selvaggio (MI-LO-CR-CO-LC-SO-MB)  
 cell. 340.7625802  
 e-mail: raffaele.selvaggio@cosapam.it

 Filippo Casali (LO)  
 cell. 328.1656902  
 e-mail: filippo.casali@cosapam.it

 Massimo Brognoli (MI-VA)  
 cell. 335.455190  
 e-mail: massimo.brognoli@cosapam.it

 Giancarlo Cattagni (CR)  
 cell. 347.1876309  
 e-mail: giancarlo.cattagni@cosapam.it

 Giorgio Tomasoni (BG-BS-CR)  
 cell. 335.6175125  
 e-mail: giorgio.tomasoni@cosapam.it

 Michele Calabria (BG-BS-CR)  
 cell. 338.4563960  
 e-mail: michele.calabria@cosapam.it

 Gabriele Bonetta (BS)  
 cell. 339.2894420  
 e-mail: gabriele.bonetta@cosapam.it

 Domenico Gandaglia (BS)  
 cell. 340.2314621  
 e-mail: domenico.gandaglia@cosapam.it

 Giovanni Gandaglia (BS)  
 cell. 339.5233693  
 e-mail: giovanni.gandaglia@cosapam.it

 Nicola Messetti (BS-CR)  
 cell. 348.3809058  
 e-mail: nicola.messetti@cosapam.it

 Salvatore Reale (BS)  
 cell. 347.1520241  
 e-mail: salvatore.reale@cosapam.it

 Stefano Montresor (MN)  
 cell. 348.4461718  
 e-mail: stefano.montresor@cosapam.it

 Fabio Tamassia (MN)  
 cell. 329.9628106  
 e-mail: fabio.tamassia@cosapam.it

 Luciano Remondini (MN)  
 cell. 333.4575418  
 e-mail: luciano.remondini@cosapam.it

 Lorenzo Remondini (MN)  
 cell. 347.2921769  
 e-mail: lorenzo.remondini@cosapam.it

 Franco Monteleone (PV)  
 cell. 333.2701964  
 e-mail: franco.monteleone@cosapam.it

 Andrea Bruschi (PV)  
 cell. 329.1118829  
 e-mail: andrea.bruschi@cosapam.it

**Veneto - Friuli - Trentino Alto Adige**

 Stefano Montresor (Friuli)  
 cell. 348.4461718  
 e-mail: stefano.montresor@cosapam.it

 Luciano Remondini (PD-VR)  
 cell. 333.4575418  
 e-mail: luciano.remondini@cosapam.it

 Lorenzo Remondini (VE-TV-VI)  
 cell. 347.2921769  
 e-mail: lorenzo.remondini@cosapam.it

 Giorgio Tomasoni (TN-BZ)  
 cell. 335.6175125  
 e-mail: giorgio.tomasoni@cosapam.it

**Piemonte**

 Franco Monteleone (VB-NO-AL-VC)  
 cell. 333.2701964  
 e-mail: franco.monteleone@cosapam.it

 Gianmario Ravera (TO-CN)  
 cell. 333.1078959  
 e-mail: gianmario.ravera@cosapam.it

**Emilia Romagna**

 Franco Monteleone (PC)  
 cell. 333.2701964  
 e-mail: franco.monteleone@cosapam.it

 Andrea Bruschi (PC)  
 cell. 329.1118829  
 e-mail: andrea.bruschi@cosapam.it

 BEST SIREs s.r.l.  
 Tel. 02.7532954 - Fax 02.7532283  
 e-mail: best.sires@tiscali.it

 Claudio Amovilli (RE-PR)  
 cell. 336.648137  
 e-mail: claudio.amovilli@cosapam.it

 Fiorindo Anceschi (RE-PR)  
 cell. 348.3141453

 Fabio Tamassia (RE)  
 cell. 329.9628106  
 e-mail: fabio.tamassia@cosapam.it

 Stefano Beffagnotti (PR)  
 cell. 393.4347797  
 e-mail: stefano.beffagnotti@cosapam.it

 Roberto Miani (MO)  
 cell. 336.424420  
 e-mail: roberto.miani@cosapam.it

 Lorenzo Remondini (BO)  
 cell. 347.2921769  
 e-mail: lorenzo.remondini@cosapam.it

**Lazio - Toscana - Campania**

 Centro Tori Chiacchierini  
 tel. 075.602726  
 e-mail: centrotori@chiacchierini.it

 Antonio Vagniluca (GR-RM-FR-LT-RI-VT)  
 cell. 347.1825048  
 e-mail: antonio.vagniluca@cosapam.it

 Silvano Monachesi (BN-SA-AV)  
 cell. 335.7815772  
 e-mail: silvano.monachesi@cosapam.it

**Umbria - Marche - Abruzzo  
Molise - Puglia - Basilicata**

 Silvano Monachesi  
 cell. 335.7815772  
 e-mail: silvano.monachesi@cosapam.it

**Sardegna**

 Massimo Brognoli  
 cell. 335.455190  
 e-mail: massimo.brognoli@cosapam.it

**Calabria**

 Francesco Lento  
 cell. 328.4399991  
 e-mail: francesco.lento@cosapam.it

**Sicilia**

 Emanuele Burgaletta  
 cell. 335.337490  
 e-mail: emanuele.burgaletta@cosapam.it

 Seguici su Facebook e Instagram  
 clicca "MI PIACE" sulla pagina Cosapam

 Scarica gratuitamente  
 la APP Cosapam

**Co.S.A.P.A.M. Soc. Coop.**

Via Fratelli Rossi Ettore ed Ercole Sante n.10/12

26826 Secugnago (LODI)

Tel 0377.807835 | Fax 0377.807843

www.cosapam.it | email info@cosapam.it


**MISTO**  
 Carta | A sostegno della  
 gestione forestale responsabile  
**FSC® C139028**