



Speciale Show Type Aprile 2026

*Con noi sempre in vetta.*

# *Speciale Show Type*



# Speciale Show Type

## La selezione vincente



Oak-Ridge-K Gold Chip Turbo - Intermediate Champion 2021 World Dairy Expo.  
Foto gentilmente concessa da The Bullvine.

### Indice generale

3	DAX-RED	SexedSemen	5	HELLION	SexedSemen	11	MICKAEL-P	SexedSemen
4	HARDWICK	SexedSemen	9	HINGE	SexedSemen	12	PATOOTIE	SexedSemen
6	HARMONY	SexedSemen	8	HULU-RC	SexedSemen	13	REED-RED	SexedSemen
7	HAS IT ALL	SexedSemen	10	JINX	SexedSemen	14	VENMO	SexedSemen

In copertina:

Duckett Perfect Holly-ET - EX 90 - Madre di Hinge e Hardwick



# DAX-RED

744HO17932 - US003277629482

HAVEITALL HEATWV DAX-RED-ET TP TM TC TY TV TL TD TE nato 02/06/2024

HEATWAVE X (VG 89) RANGER RED X (EX 96 DOM) DOC X (VG 86) JEDI X (VG 85) MASSEY

HEATWAVE-RED P X	RANGER RED X	DOC X	JEDI
REDEYE P	DUCKETT RANGER 1133-RC-ET	S-S-I DOC HAVE NOT 8784-ET	FLY-HIGHER JEDI HAVENOT-ET
X	VG 89 - EX MAMMELLA	EX 96 - EX MAMMELLA	VG 86 - VG MAMMELLA
SWINGMAN	2.04 365 11.486 Kg 4,6% 3,2%	4.05 320 16.179 Kg 3,9% 3,1%	3.05 365 14.285 Kg 3,2% 3,2%

- IL TORO RED PIÙ RICHIESTO DEL MOMENTO
- UNICO RED DALLA HAVE NOT 8784
- COMBINA TIPO, PRODUZIONI E GESTIONALI
- ADATTO SU MOLTE LINEE RED ATTUALI
- MADRE 3<sup>^</sup> FIGLIA A TPI DELLA HAVE NOT 8784
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +102

PER  
MANZE



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

DATI ITA	
LATTE	915
GR%	0,31
PR%	0,06
GRT	67
PRT	34

Health 
 MastitisResistant 
 Conformation 
 ShowType 
 SexedSemen

DAX-RED - USDA 04/2026				
TPI	2914	NM\$	279	DWP\$ 194 HHP\$ 328 E.A. 63
LATTE	696	Attendibilità %	80	
Grasso %	-0,01	GRT	26	
Proteine %	-0,02	PRT	17	
Figlie	0	Allevamenti	0	
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	2,23	Ind. Mammella	1,59	
Ind. Arti/Piedi	0,99	Attendibilità %	80	
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	2,3	Cellule S.	2,73	
Facilità Parto				
Parto	1,5	Att. %	63	n° oss. 0

Dati USA Aprile 2026

DAX-RED / LINEARE 04/26 - HFA				
Statura				1,36
Forza anteriore				0,44
Profondità				0,74
Angolosità				1,74
Angolo groppa				0,71
Ampiezza groppa				1,39
Arti di lato				0,77
Arti da dietro				1,26
Tallone				1,34
Mammella ant.				2,16
Mammella post. Alt.				2,07
Mammella larghezza				1,99
Legamento				0,94
Piano mammella				1,40
Pos. Cap. ant.				1,63
Pos. Cap. post.				1,47
Capezzoli dim.				-0,41
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

# HARDWICK

250HO17304 - US003232222775

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-SI 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	3.04 365 12.470 Kg 4,4% 3,3%	4.05 320 16.179 Kg 3,9% 3,1%	3.05 365 14.285 Kg 3,2% 3,2%

- OTTIMI DATI MORFOLOGICI
- OTTIMA FERTILITÀ FIGLIE

- LA MADRE È LA 2<sup>^</sup> FIGLIA A TPI DELLA HAVE NOT 8784 E HA GIÀ PIÙ 10 FIGLI IN FA

FERTILITÀ FIGLIE  
**0,7**

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**



Madre Duckett Perfect Holly-ET



HARDWICK - USDA 04/2026				
TPI	3105	NM\$	350	DWP\$ 467 HHP\$ 450 E.A. 108
LATTE	1104	Attendibilità %		82
Grasso %	-0,02	GRT		41
Proteine %	0,00	PRT		37
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	2,60	Ind. Mammella		1,63
Ind. Arti/Piedi	1,48	Attendibilità %		81
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	1,9	Cellule S.		2,91
Facilità Parto				
Parto	1,8	Att. %	82	n° oss. 78

Dati USA Aprile 2026

HARDWICK / LINEARE 04/26 - HFA				
Statura				2,32
Forza anteriore				1,25
Profondità				1,86
Angolosità				2,26
Angolo groppa				0,19
Ampiezza groppa				3,13
Arti di lato				1,10
Arti da dietro				2,21
Tallone				1,81
Mammella ant.				1,85
Mammella post. Alt.				2,91
Mammella larghezza				2,81
Legamento				1,59
Piano mammella				0,82
Pos. Cap. ant.				1,29
Pos. Cap. post.				1,65
Capazzoli dim.				0,30
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

# HELLION

744HO17425 - US003272442039

HAVEITALL DROPBX HELLION-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 09/04/2023

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



DROPBOX X	DOC	X	JEDI	X	MASSEY
HIGHJUMP	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
CASPER	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
- LINEARE PERFETTO
- PERFETTO SULLE LAMBDA E LINEA RENEGADE
- ECCELLENTE FERTILITÀ SEME CON SCR +2,9

## PER MANZE

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**



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



HELLION - USDA 04/2026											
TPI	2981	NM\$	193	DWP\$	174	HHP\$	336	E.A.	95		
LATTE			1139	Attendibilità %					83		
Grasso %			-0,04	GRT					36		
Proteine %			0,00	PRT					37		
Figlie			0	Allevamenti					0		
Valutazione Morfologica HFA											
TIPO			3,22	Ind. Mammella					1,94		
Ind. Arti/Piedi			1,22	Attendibilità %					82		
Valutazione Gestionale HFA											
Longevità			0,2	Cellule S.					2,94		
Facilità Parto											
Parto			1,6	Att. %					85	n° oss.	152

Dati USA Aprile 2026

HELLION / LINEARE 04/26 - HFA				
Statura				2,99
Forza anteriore				2,03
Profondità				2,32
Angolosità				2,47
Angolo groppa				0,30
Ampiezza groppa				2,93
Arti di lato				0,31
Arti da dietro				1,57
Tallone				1,88
Mammella ant.				2,87
Mammella post. Alt.				2,93
Mammella larghezza				3,31
Legamento				1,13
Piano mammella				1,68
Pos. Cap. ant.				1,03
Pos. Cap. post.				0,83
Capezzoli dim.				0,00
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

# HARMONY

250HO15955 - US003220248849

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

PERFECT 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
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%

- TOP 15 CON IL 97% ATTENDIBILITÀ
- 6° A TIPO 8° A MAMMELLA TOP 200 USA
- TOP 45 A LPI CANADA

- DALLA STREPITOSA FAMIGLIA DELLA HALO
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +104
- OTTIMO A FERTILITÀ SEME CON SCR +1,9

Kcaseina  
**AB**

TPI  
**3197**

FIGLIE  
**1985**



Angeline Grace Harmony 9115



HARMONY - USDA 04/2026					
<b>TPI 3197</b>	NM\$ 514	DWP\$ 196	HHP\$ 587	E.A. 227	
LATTE	1468	Attendibilità %	99		
Grasso %	0,07	GRT	79		
Proteine %	0,02	PRT	54		
Figlie	1985	Allevamenti	378		
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	2,16	Ind. Mammella	1,70		
Ind. Arti/Piedi	1,26	Attendibilità %	97		
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	0,3	Cellule S.	2,95		
Facilità Parto					
Parto	2,0	Att. %	98	n° oss.	4565

Dati USA Aprile 2026

HARMONY / LINEARE 04/26 - HFA			
Statura			1,72
Forza anteriore			0,90
Profondità			1,28
Angolosità			2,16
Angolo groppa			1,35
Ampiezza groppa			2,46
Arti di lato			0,61
Arti da dietro			1,88
Tallone			1,35
Mammella ant.			1,73
Mammella post. Alt.			2,23
Mammella larghezza			2,79
Legamento			2,66
Piano mammella			0,83
Pos. Cap. ant.			1,81
Pos. Cap. post.			2,67
Capezzoli dim.			0,03
534 figlie in 181 all.	-1	0	+1 +2

# 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
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%

- TOP 20 A LATTE IN USA
- 2° A TIPO E MAMMELLA, 6° AD ARTI TOP 200
- 6° A LPI E A CONFORMAZIONE IN CANADA
- 10 GENERAZIONI DI VACCHE EX E VG
- OTTIMA FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +105
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME SCR +0,1

## PER MANZE

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**

TPI  
**3160**

FIGLIE  
**1096**



DATI CANADA

LATTE	2294
CONF	15
ICM	10
ARTI	10

Beaucoise Has It All Pamela



HAS IT ALL - USDA 04/2026				
<b>TPI 3160</b>	NM\$ 346	DWP\$ 356	HHP\$ 477	E.A. 147
<b>LATTE</b>	<b>2080</b>	Attendibilità %		98
Grasso %	-0,12	GRT		51
Proteine %	-0,05	<b>PRT</b>		<b>55</b>
Figlie	1096	Allevamenti		307
Valutazione Morfologica HFA				
<b>TIPO</b>	<b>2,71</b>	Ind. Mammella		<b>1,76</b>
Ind. Arti/Piedi	<b>2,01</b>	Attendibilità %		97
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	0,8	Cellule S.		2,99
Facilità Parto				
Parto	1,5	Att. %	98	n° oss. 7642

Dati USA Aprile 2026

HAS IT ALL / LINEARE 04/26 - HFA				
Statura				1,17
Forza anteriore				2,13
Profondità				1,89
Angolosità				1,68
Angolo groppa				-1,06
Ampiezza groppa				3,24
Arti di lato				-0,29
Arti da dietro				2,85
Tallone				2,36
Mammella ant.				1,76
Mammella post. Alt.				3,09
Mammella larghezza				3,76
Legamento				1,93
Piano mammella				-0,24
Pos. Cap. ant.				-0,20
Pos. Cap. post.				0,64
Capezzoli dim.				1,53
305 figlie in 120 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 +0,7

FERTILITÀ FIGLIE  
**0,7**

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

PROSSIMO PROV.  
**30 FIGLIE**



Rota Hulu Beatriz-R - M. d'O. CR '25 - Rota Luigi, Marco e Riccardo



HULU-RC - USDA 04/2026						
TPI	2912	NM\$	105	DWP\$	71	HHP\$ 189 E.A. 36
LATTE			344	Attendibilità %		88
Grasso %		0,00	GRT			13
Proteine %		0,04	PRT			22
Figlie		30	Allevamenti			11
Valutazione Morfologica HFA						
TIPO		2,72	Ind. Mammella			1,95
Ind. Arti/Piedi		1,60	Attendibilità %			82
Valutazione Gestionale HFA						
Longevità		0,8	Cellule S.			2,88
Facilità Parto						
Parto	1,8	Att. %		99	n° oss.	8794

Dati USA Aprile 2026

HULU-RC / LINEARE 04/26 - HFA				
Statura				3,62
Forza anteriore				1,34
Profondità				2,51
Angolosità				3,40
Angolo groppa				0,44
Ampiezza groppa				3,42
Arti di lato				1,75
Arti da dietro				2,36
Tallone				1,97
Mammella ant.				2,12
Mammella post. Alt.				3,32
Mammella larghezza				3,54
Legamento				2,52
Piano mammella				1,59
Pos. Cap. ant.				2,31
Pos. Cap. post.				2,75
Capezzoli dim.				0,37
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
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	3.04 365 12.470 Kg 4,4% 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 IN ITA +104

FERTILITÀ FIGLIE  
**0,4**

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**

TPI  
**3230**



Madre Duckett Perfect Holly-ET

CheeseMerit Health Longevity MastitisResistant Profit Conformation ShowType SexedSemen

HINGE - USDA 04/2026				
<b>TPI 3230</b>	NM\$ 424	DWP\$ 479	HHP\$ 551	E.A. 139
LATTE	993	Attendibilità %		82
Grasso %	0,07	GRT		61
Proteine %	0,03	PRT		41
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	2,88	Ind. Mammella	2,30	
Ind. Arti/Piedi	1,67	Attendibilità %		80
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	2,0	Cellule S.	2,92	
Facilità Parto				
Parto	1,9	Att. %	93	n° oss. 467

Dati USA Aprile 2026

HINGE / LINEARE 04/26 - HFA				
Statura				2,49
Forza anteriore				1,21
Profondità				1,43
Angolosità				1,90
Angolo groppa				1,21
Ampiezza groppa				2,76
Arti di lato				-0,17
Arti da dietro				2,24
Tallone				1,99
Mammella ant.				2,55
Mammella post. Alt.				3,35
Mammella larghezza				3,42
Legamento				1,86
Piano mammella				2,16
Pos. Cap. ant.				1,05
Pos. Cap. post.				1,46
Capezzoli dim.				0,18
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

# JINX

744HO17423 - US003272442069

MR DUCKETT LAMBDA JINX-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 06/06/2023

DELTA LAMBDA X (EX 96) DOC X (EX 93) ATWOOD X (EX 91) DUNDEE X (VG 85) STORMATIC



LAMBDA X	DOC X	ATWOOD X	DUNDEE X
DELTA	PEACE&PLENTY DOC JUBIE16-ET	PEACE&PLENTY ATWD JUBILANT	EHRHARDT DUNDEE JEWELS
X	EX 96 - EX MAMMELLA	EX 93 - EX MAMMELLA	EX 91 - EX MAMMELLA
NUMERO UNO	6.00 365 18.086 Kg 3,8% 3,0%	4.09 305 13,527 Kg 4,0% 3,1%	3.11 305 13.840 Kg 3,2% 2,9%

- DA UNA STRAORDINARIA FAMIGLIA CON 6 VACCHE NOMINATE ALL AMERICAN NEL 2023
- MADRE TRA LE 5 FINALISTE WDE 2025
- MADRE 1^ CAT. CARRIERA PROD. WDE 2025
- DUE SORELLE PIENE DELLA MADRE SONO EX 94
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME CON SCR +0,4

Kcaseina  
**BB**



Madre Peace And Plenty Doc Jubie 16-ET

Conformation 
 ShowType 
 SexedSemen

JINX - USDA 04/2026				
TPI	2752	NM\$	48	DWP\$ -109 HHP\$ 54 E.A. 30
LATTE	837	Attendibilità %		82
Grasso %	-0,10	GRT		7
Proteine %	-0,04	PRT		17
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	2,64	Ind. Mammella		1,96
Ind. Arti/Piedi	1,67	Attendibilità %		82
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	1,1	Cellule S.		2,97
Facilità Parto				
Parto	2,0	Att. %	86	n° oss. 176

Dati USA Aprile 2026

JINX / LINEARE 04/26 - HFA				
Statura				1,35
Forza anteriore				1,14
Profondità				1,64
Angolosità				1,77
Angolo groppa				0,23
Ampiezza groppa				1,61
Arti di lato				-0,21
Arti da dietro				2,14
Tallone				2,01
Mammella ant.				1,86
Mammella post. Alt.				3,07
Mammella larghezza				3,37
Legamento				1,86
Piano mammella				0,54
Pos. Cap. ant.				1,02
Pos. Cap. post.				1,66
Capezzoli dim.				0,40
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

# MICKAEL-P

7HO17952 - US003284828772

S-S-I SIEMERS MICKAEL-P-ET TR PC TM TC TY TV TL TD TE nato 25/09/2024

ALLGONE PP X (GP 83 DOM) FRAMPTON X (EX 91 DOM) DELUXE X (EX 92 DOM) BIGGELO

ALLGONE-PP X	FRAMPTON X	DELUXE X	BIGGELO
PLAYOFF-P	BEYOND FRAMPTON 41578-ET	AOT DELUXE HI-LIGHTED-ET	AOT BIGGELO HASKEL2-ET
X	GP 83 - GP MAMMELLA	EX 91 - EX MAMMELLA	EX 92 - EX MAMMELLA
PARFECT	1.11 305 13539 Kg 4,9% 3,2%	3.01 305 15.900 Kg 5,4% 3,2%	3.00 365 16.638 Kg 5,0% 3,6%

- TOP 25 TORI POLLED
- TOP 35 A LATTE TORI POLLED
- AL TOP A PROTEINE TORI POLLED
- 2° A MAMMELLA E 3° A TIPO TORI POLLED
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +104
- TOP 15 A ARTI E PIEDI TORI POLLED

## PER MANZE

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**

TPI  
**3328**



Nonna AOT Deluxe Hi-Lighted-ET

CheeseMerit Health MastitisResistant Profit Conformation ShowType SexedSemen

MICKAEL-P - USDA 04/2026				
<b>TPI 3328</b>	NM\$ 669	DWP\$ 838	HHP\$ 817	E.A. 235
LATTE	1066	Attendibilità %		80
Grasso %	0,21	GRT		102
Proteine %	0,03	PRT		44
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	2,28	Ind. Mammella		2,08
Ind. Arti/Piedi	1,09	Attendibilità %		79
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	1,7	Cellule S.		2,75
Facilità Parto				
Parto	1,5	Att. %	63	n° oss. 0

Dati USA Aprile 2026

MICKAEL-P / LINEARE 04/26 - HFA				
Statura				1,68
Forza anteriore				1,24
Profondità				1,38
Angolosità				1,52
Angolo groppa				-0,14
Ampiezza groppa				1,89
Arti di lato				0,13
Arti da dietro				1,18
Tallone				1,52
Mammella ant.				2,40
Mammella post. Alt.				2,80
Mammella larghezza				3,17
Legamento				1,59
Piano mammella				1,55
Pos. Cap. ant.				1,38
Pos. Cap. post.				1,61
Capezzoli dim.				-0,63
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

# PATOOTIE

250HO18064 - US003284827393

SIEMERS TEN PATOOTIE-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 21/07/2024

TENTASTIC X (VG 87) ROZLINE X (EX 91 GMD DOM) LAMBDA X (EX 91 GMD DOM) DENVER

TENTASTIC X	ROZLINE X	LAMBDA X	DENVER
HOLYSMOKES	SIEMERS RZLN PARIS 34969-ET	SIEMERS LMDA PARIS 27856-ET	SIEMERS DENVER PARIS-ET
X	VG 87 - VG MAMMELLA	EX 91 - EX MAMMELLA	EX 91 - EX MAMMELLA
TAOS	Latte +927 +0,03% +0,05%	3.05 365 17.536 Kg 4.1% 3.5%	2.02 365 16.072 kg 4.3% 3.4%

- TORO SHOW TYPE CON LATTE E TITOLI
- ECCELLENTE RESISTENZA ALLE MASTITI

- NIPOTE DELLA MITICA TAOS TENCEL EX 93
- 10 GENERAZIONI DI VACCHE VG E EX

## PER MANZE

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**



Nonna Siemers Lmda Paris 27856-ET



PATOOTIE - USDA 04/2026						
TPI	3107	NM\$	358	DWP\$	470	HHP\$ 548 E.A. 150
LATTE		753	Attendibilità %			80
Grasso %		0,10	GRT			59
Proteine %		0,08	PRT			45
Figlie		0	Allevamenti			0
Valutazione Morfologica HFA						
TIPO		2,02	Ind. Mammella			1,31
Ind. Arti/Piedi		1,36	Attendibilità %			79
Valutazione Gestionale HFA						
Longevità		0,6	Cellule S.			2,86
Facilità Parto						
Parto		1,7	Att. %		63	n° oss. 0

Dati USA Aprile 2026

PATOOTIE / LINEARE 04/26 - HFA				
Statura				1,64
Forza anteriore				1,48
Profondità				1,56
Angolosità				1,51
Angolo groppa				-0,51
Ampiezza groppa				1,51
Arti di lato				0,29
Arti da dietro				2,03
Tallone				1,67
Mammella ant.				1,77
Mammella post. Alt.				2,17
Mammella larghezza				2,18
Legamento				0,96
Piano mammella				0,89
Pos. Cap. ant.				0,70
Pos. Cap. post.				1,16
Capezzoli dim.				1,15
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

# REED-RED

7H017661 - US003278713082

TRENT-WAY REED-RED-ET TP TM TC TY TV 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  
**0,4**

PER  
MANZE

Kcaseina  
**BB**



Nonna Trent-Way-JS Rolvo-Red-ET

DATI ITA	
LATTE	946
GR%	0,09
PR%	-0,01
GRT	38
PRT	30



REED-RED - USDA 04/2026									
TPI	2965	NM\$	310	DWP\$	313	HHP\$	329	E.A.	60
LATTE	694		Attendibilità %	80					
Grasso %	-0,03		GRT	20					
Proteine %	-0,02		PRT	18					
Figlie	0		Allevamenti	0					
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO	2,42		Ind. Mammella	1,66					
Ind. Arti/Piedi	1,75		Attendibilità %	79					
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità	2,8		Cellule S.	2,79					
Facilità Parto									
Parto	1,5	Att. %	63	n° oss.	0				

Dati USA Aprile 2026

REED-RED / LINEARE 04/26 - HFA				
Statura				2,49
Forza anteriore				0,85
Profondità				1,59
Angolosità				2,31
Angolo groppa				0,60
Ampiezza groppa				2,48
Arti di lato				1,72
Arti da dietro				2,27
Tallone				1,89
Mammella ant.				2,23
Mammella post. Alt.				2,50
Mammella larghezza				2,43
Legamento				1,71
Piano mammella				1,55
Pos. Cap. ant.				1,87
Pos. Cap. post.				2,05
Capezzoli dim.				-0,50
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

# VENMO

744HO17769 - CA000014798870

KINGSWAY VENMO TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 02/12/2023

DELTA LAMBDA X (VG 87) ALLIGATOR X (EX 95) UNIX X (VG 89) DOORMAN X (EX 95) GOLDWYN

LAMBDA X	ALLIGATOR X	UNIX X	DOORMAN
DELTA	KINGSWAY CAUGHT A VIBE	LADYROSE CAUGHT YOUR EYE-ET	ROSEDALE ACHIEVERSLEGACY-ET
X	VG 87 - VG MAMMELLA	EX 95 - EX MAMMELLA	VG 89 - EX MAMMELLA
NUMERO UNO	1.10 341 13.454 Kg 4,7% 3,4%	4.03 365 18.618 Kg 4,2% 3,2%	1.09 365 11.990 Kg 5.1% 3.4%

- MADRE JUNIOR CHAMPION MADISON 2023 E 1^ SPRING YEARLING ROYAL 2023
- NONNA ALL AMERICAN 2021, 2022 E 2023!
- DALLA FAMIGLIA DELLA BLACKROSE EX 96 ALL AMERICAN E ALL CANADIAN 1992 E 1993
- +13 A CONFORMAZIONE IN CANADA

**PER MANZE**

Kcaseina  
**AB**



Nonna Ladyrose Caught Your Eye-ET



VENMO - USDA 04/2026				
TPI	2576	NM\$	-168	DWP\$ -183 HHP\$ -105 E.A. -34
LATTE	303	Attendibilità %		81
Grasso %	-0,10	GRT		-13
Proteine %	-0,03	PRT		3
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	2,68	Ind. Mammella		1,95
Ind. Arti/Piedi	1,68	Attendibilità %		81
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	-0,7	Cellule S.		2,96
Facilità Parto				
Parto	1,4	Att. %	71	n° oss. 1

Dati USA Aprile 2026

VENMO / LINEARE 04/26 - HFA				
Statura				1,97
Forza anteriore				1,18
Profondità				1,56
Angolosità				1,32
Angolo groppa				0,09
Ampiezza groppa				1,81
Arti di lato				0,70
Arti da dietro				2,03
Tallone				1,94
Mammella ant.				2,30
Mammella post. Alt.				2,78
Mammella larghezza				2,72
Legamento				1,84
Piano mammella				1,70
Pos. Cap. ant.				0,94
Pos. Cap. post.				1,10
Capazzoli dim.				-0,28
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

# PREVENZIONE MASTITI



**ECOLAB®**

**PER LA TUA MANDRIA ESIGI IL MEGLIO!**

**Contatta** subito il tuo agente Cosapam o la sede per avere maggiori informazioni sui molteplici vantaggi della Linea Prevenzione Mastiti Cosapam!



SCAN ME

**SCOPRI** le testimonianze degli allevatori che hanno scelto di affidarsi alla Linea Prevenzione Mastiti Cosapam!



Scansiona i codici QR per le due video testimonianze della SOC. AGR. BERGAMIN GIACOMO E C. (Rodigo – MN)



SCAN ME

## IN SEDE

Co.S.A.P.A.M. Soc. Coop.

### DIREZIONE

Direttore  
Luca Santuari  
cell. 335.5267230  
e-mail: l.santuari@cosapam.it

### AMMINISTRAZIONE - CONTABILITÀ

Elisabetta Magioncalda - Responsabile  
Interno 4  
e-mail: e.magioncalda@cosapam.it

Remo Gittardi  
Interno 5  
e-mail: r.gittardi@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 ACCOPIAMENTO (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. 329.118829  
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

Manuel Grigoli  
cell. 347.9415072  
e-mail: manuel.grigoli@cosapam.it

Marco Montinaro  
cell. 338.6459203  
e-mail: marco.montinaro@cosapam.it

Davide Morani  
cell. 333.6752852  
e-mail: davide.morani@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

Luca Schiera  
cell. 375.5815348  
e-mail: luca.schiera@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: f.marinoni@cosapam.it

## RETE VENDITA

### Lombardia

Raffaele Selvaggio (MI-LO-CR-CO-LC-SO-MB)  
cell. 340.7625802  
e-mail: raffaele.selvaggio@cosapam.it

Michele Viganò (CO-LC-SO)  
GRUNDY s.r.l. - Rivenditore autorizzato  
cell. 333.5818401

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. 329.118829  
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. 329.118829  
e-mail: andrea.bruschi@cosapam.it

BEST SIRE'S 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. 339.4347797  
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