



Summer Fertility

2024

**Per chi non rinuncia alla fertilità
anche in estate!**

Cosapam Summer Fertility:

per chi non rinuncia alla fertilità anche in estate

La fertilità della mandria è direttamente correlata ai rendimenti economici dell'allevamento ed è influenzata da diversi fattori, tra cui l'ambiente, la gestione e le caratteristiche genetiche degli animali. Uno dei parametri essenziali per il successo di una strategia riproduttiva è la fertilità del seme: sempre importante, acquisisce maggiore rilevanza in condizioni di particolare stress degli animali, come ad esempio nella stagione estiva.

L'**indice SCR** (Sire Conception Rate, Tasso di Concepimento di un Toro) è un indice fenotipico altamente attendibile calcolato dal CDCB (Council on Dairy Cattle Breeding), utilizzato per **comparare la fertilità tra i vari riproduttori**, siano essi provati o genomici.

Viene calcolato prendendo in considerazione il CR (Conception Rate, Tasso di Concepimento) di un determinato riproduttore e la popolazione femminile su cui è stato utilizzato. Per aumentare l'attendibilità, l'indice deve rispondere ai seguenti requisiti:

- *lattazioni prese in considerazione: dalla prima alla quinta*
- *numero di interventi fecondativi: maggiore o uguale a 300 negli ultimi quattro anni e maggiore o uguale a 100 nell'ultimo anno*
- *numero minimo di allevamenti: 10*
- *riproduttori inclusi: tori attivi più giovani di 13 anni*

Come interpretare l'indice?

L'SCR medio della razza Holstein è 0,0.

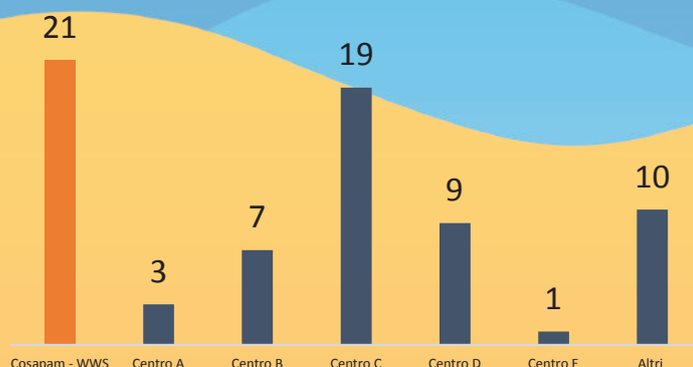
Leggere il dato è molto semplice. In sostanza, un toro con **SCR** pari a **+2,0** ha una capacità di concepimento del **2,0% superiore** alla media dei tori della razza.

Parlando in termini pratici, si prevede che un toro con SCR di +2,0 porti ad avere un tasso di concepimento del 32% in un allevamento che normalmente registra un CR intorno al 30% e che, in genere, utilizza riproduttori con un SCR di circa 0,0 (media della razza)*.

Utilizzare riproduttori elevati a indice SCR comporta quindi un **miglioramento della fertilità**, incrementando così il profitto dell'allevamento.

Soprattutto in estate, è essenziale utilizzare riproduttori con un SCR elevato per **contrastare la diminuzione della fertilità** degli animali causata dall'innalzamento delle temperature.

Da sempre **Cosapam-WWS pone una particolare attenzione nella selezione di riproduttori estremamente fertili**. Con l'aggiornamento dei dati genetici di aprile 2024, Cosapam-WWS si posiziona al primo posto per quanto riguarda la fertilità dei riproduttori selezionati: **21 tori con SCR maggiore o uguale a +2,0!**



Cosapam-WWS è il centro che offre più riproduttori con SCR maggiore o uguale a +2,0 a livello mondiale!*

Scegli riproduttori Cosapam  per avere un tasso di concepimento elevato anche nel periodo estivo!

*Fonti: CDCB USA – HOLSTEIN ASSOCIATION, aprile 2024

Sire Conception Rate (SCR): A Measure of Sire Fertility - Ole Meland, Ph.D., Chair of the Council on Dairy Cattle Breeding 2010-2015 – Gennaio 2016

HARDY

SCR +4,0
PLUS



7HO16116 - US003229290791

SIEMERS PFCT HARDY 35126-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 10/03/2021

PARFECT X (EX 90) ALVAREZ X (EX 92 GMD) DOC X (VG 85) MONTEREY

PARFECT X	ALVAREZ X	DOC X	MONTEREY
RENEGADE	SIEMERS ALVZ HANAN 31406-ET	SIEMERS DOC HANAN 28286-ET	SIEMERS MONTEREY HANAN-ET
X	EX 90 - EX MAMMELLA	EX 92 - EX MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA
LAMBDA	3.03 341 21.509 Kg 4.8% 3.2%	3.05 365 18.327 Kg 4.3% 3.4%	2.01 305 11.613 Kg 4.1% 3.2%

- LA TRISNONNA MOGUL HANKER NOMINATA VACCA DELL' ANNO 2020
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +106

- INCROCIO PERFETTO: LA FORZA DI PERFECT SU UNA STREPITOSA FAMIGLIA
- ECCELLENTE FERTILITA' SEME SCR +4,0

PER MANZE

Kcaseina BB



Nonna Siemers Doc Hanan 28286-ET

ShowType SexedSemen SCR PLUS

HARDY - USDA 04/2024									
TPI	2924	NM\$	682	DWP\$	680	HHP\$	852	E.A.	179
LATTE	965		Attendibilità %		82				
Grasso %	0,14		GRT		79				
Proteine %	0,07		PRT		50				
Figlie	0		Allevamenti		0				
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO	3,23		Ind. Mammella		2,94				
Ind. Arti/Piedi	2,02		Attendibilità %		81				
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità	3,2		Cellule S.		2,80				
Facilità Parto									
Parto	2,3		Att. %		91		n° oss.		455

Dati USA Aprile 2024

HARDY / LINEARE 04/24 - HFA				
Statura				2,10
Forza anteriore				2,07
Profondità				1,70
Angolosità				0,91
Angolo groppa				-0,93
Ampiezza groppa				2,92
Arti di lato				0,12
Arti da dietro				2,91
Tallone				2,58
Mammella ant.				3,50
Mammella post. Alt.				3,78
Mammella larghezza				3,76
Legamento				2,63
Piano mammella				2,47
Pos. Cap. ant.				1,74
Pos. Cap. post.				2,64
Capezzoli dim.				-0,02
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

SPINAL TAP

7HO16083 - US003223868952

OCD GAMEDAY SPINAL TAP-ET TR TP TC TY TV TL TD MW nato 21/04/2021

GAMEDAY X (VG 88) ACURA X IMAX X JEDI X (VG 86) SUPERSIRE X (EX 90) ROBUST

SCR +3,5
PLUS



GAMEDAY X	ACURA X	IMAX X	JEDI
BIG AL	RI-VAL-RE ACURA 4533-ET	WESTCOAST IMAX FARIA 6141	PINE-TREE JEDI 9882 FARIA-ET
X	VG 88 - EX MAMMELLA	Tipo +1,34 ICM +1,33 A&P +0,32	Tipo +0,78 ICM +0,60 A&P -1,02
BLOWTORCH	Latte +1715 +0.03% +0.04%	Latte +1044 +0.04% +0.02%	4.07 365 14.678 Kg 4.1% 3.3%

- OTTIMO A LATTE E TITOLI
- ECCELLENTE EFFICIENZA ALIMENTARE
- OTTIMO A LONGEVITÀ
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +104
- IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE
- ECCELLENTE FERTILITÀ SEME CON SCR +3,5

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3102



Capostipite della famiglia OCD Supersire 9882-ET

DATI ITA	
LATTE	2040
GR%	0,20
PR%	0,07
GRT	96
PRT	77

CheeseMerit
 Health
 MastitisResistant
 Profit
 SexedSemen
 SCR

SPINAL TAP - USDA 04/2024				
TPI 3102	NM\$ 1161	DWP\$1158	HHP\$1217	E.A. 314
LATTE	2081	Attendibilità %		82
Grasso %	0,09	GRT		107
Proteine %	0,03	PRT		75
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,68	Ind. Mammella		1,59
Ind. Arti/Piedi	0,09	Attendibilità %		82
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	6,4	Cellule S.		2,81
Facilità Parto				
Parto	2,9	Att. %	95	n° oss. 835

Dati USA Aprile 2024

SPINAL TAP / LINEARE 04/24 - HFA				
Statura				1,07
Forza anteriore				0,56
Profondità				0,48
Angolosità				1,54
Angolo groppa				0,98
Ampiezza groppa				1,35
Arti di lato				0,20
Arti da dietro				-0,15
Tallone				0,54
Mammella ant.				1,68
Mammella post. Alt.				2,44
Mammella larghezza				3,06
Legamento				0,22
Piano mammella				0,56
Pos. Cap. ant.				1,21
Pos. Cap. post.				1,04
Capezzoli dim.				-0,96
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

BOATSHOW

SCR +2,9
PLUS

250HO16420 - US003242205968

BOMAZ BOATSHOW-ET TR TP TC TY TV TL TD MW nato 16/09/2021

GAMEDAY X (VG 86 DOM) JURASSIC X (VG 87 GMD) YODA X (VG 88 GMD) DELTA X EMBASSY

GAMEDAY X	JURASSIC X	YODA X	DELTA
BIG AL	BOMAZ JURASSIC 659-ET	BOMAZ YODA 8519-ET	BOMAZ DELTA 7173-ET
X	VG 86 - VG MAMMELLA	VG 87 - EX MAMMELLA	VG 88 - EX MAMMELLA
BLOWTORCH	2.07 306 13.359 Kg 5.3% 3.9%	3.04 305 17.014 Kg 4.3% 3.5%	6.07 365 18.559 Kg 4.3% 3.2%

- **AL TOP IN ITALIA E USA**
- **AL TOP A IESE**
- **ECCELLENTI A GRASSO E PROTEINE**
- **OTTIMO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +108**
- **IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE**
- **ECCELLENTI FERTILITÀ SEME SCR +2,9**

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3166

PFT
4943



Padre Dotterer SSI Gameday-ET



BOATSHOW - USDA 04/2024				
TPI 3166	NM\$ 1144	DWP\$1099	HHP\$1271	E.A. 325
LATTE	1022	Attendibilità %		82
Grasso %	0,35	GRT		141
Proteine %	0,12	PRT		66
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,67	Ind. Mammella		1,67
Ind. Arti/Piedi	-0,14	Attendibilità %		81
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	5,5	Cellule S.		2,57
Facilità Parto				
Parto	3,2	Att. %	91	n° oss. 351

Dati USA Aprile 2024

BOATSHOW / LINEARE 04/24 - HFA				
Statura				1,37
Forza anteriore				0,82
Profondità				0,67
Angolosità				1,14
Angolo groppa				-0,39
Ampiezza groppa				1,12
Arti di lato				0,22
Arti da dietro				-0,31
Tallone				0,78
Mammella ant.				2,22
Mammella post. Alt.				2,30
Mammella larghezza				2,48
Legamento				0,31
Piano mammella				1,46
Pos. Cap. ant.				0,71
Pos. Cap. post.				0,62
Capezzoli dim.				-0,40
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

HIGH OOHM

SCR +2,8
PLUS

7HO15967 - US003214324421

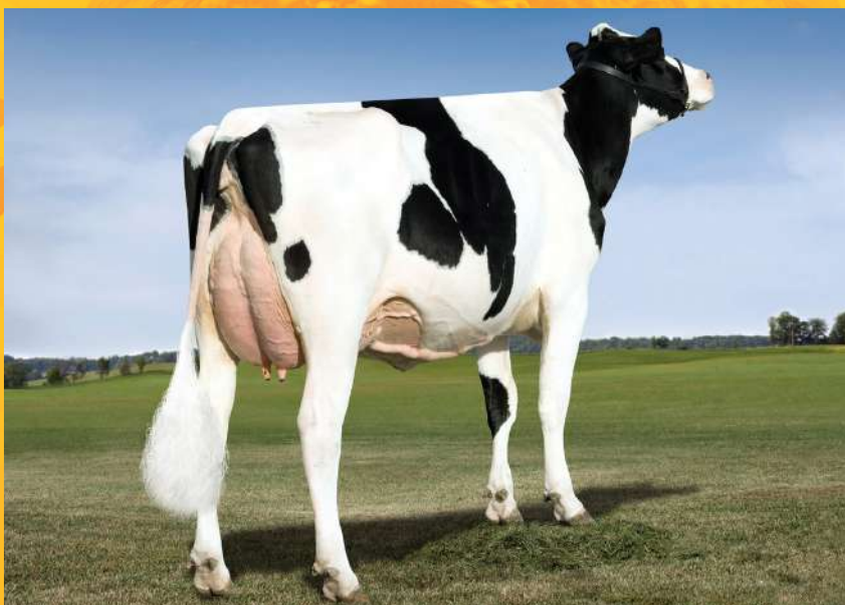
LADYS-MANOR HIGH OOHM-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 27/11/2020

HIGHJUMP X (VG 85 DOM) GRANITE X MILLINGTON X (EX 93 DOM) DORCY ODA X (EX 91) AUDEN

HIGHJUMP X	GRANITE	X	MILLINGTON	X	DORCY
POSITIVE	LADYS-MANOR GRNT OOHM-ET		LADYS-MANOR MILTN OOMPA-ET		LADYS-MANOR DORCY ODA
X	VG 85 - VG MAMMELLA		Tipo +1,00 ICM +1,73 A&P +0,53		EX 93 - EX MAMMELLA
DELTA	2.02 365 13.204 Kg 5.1% 3.3%		Latte +1008 +0.12% +0.04%		6.02 365 16.651 Kg 4.6% 3.0%

- OTTIMO A TITOLI E MORFOLOGIA
- OTTIMA FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +106
- TRA I POCHI TORI 4B
- IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE
- ECCELLENTE FERTILITÀ SEME CON SCR +2,8

Kcaseina
BB



Bisnonna Ladys-Manor Dorcy Oda



HIGH OOHM - USDA 04/2024									
TPI	3039	NM\$	987	DWP\$	1039	HHP\$	1053	E.A.	300
LATTE			1169	Attendibilità %					82
Grasso %			0,25	GRT					119
Proteine %			0,09	PRT					63
Figlie			0	Allevamenti					0
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO			1,50	Ind. Mammella					1,96
Ind. Arti/Piedi			0,50	Attendibilità %					81
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità			3,4	Cellule S.					2,83
Facilità Parto									
Parto			2,7	Att. %			86	n° oss.	172

Dati USA Aprile 2024

HIGH OOHM / LINEARE 04/24 - HFA			
Statura			1,05
Forza anteriore			0,59
Profondità			0,97
Angolosità			2,05
Angolo groppa			0,05
Ampiezza groppa			1,55
Arti di lato			0,54
Arti da dietro			0,51
Tallone			0,79
Mammella ant.			2,04
Mammella post. Alt.			2,68
Mammella larghezza			3,32
Legamento			0,85
Piano mammella			1,01
Pos. Cap. ant.			0,67
Pos. Cap. post.			0,68
Capezzoli dim.			0,04
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1 +2

PARTAKE

SCR +2,5
PLUS



250HO16121 - US003229290983

SIEMERS H PARTAKE 35318-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 20/04/2021

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

HANANS X	LAMBDA X	DENVER X	TANGO
EXCALIBUR	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
DOC	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%

- FIGLIO DELLA VACCA DELL' ANNO 2023
- ECCELLENTE A MORFOLOGIA
- OTTIMO A TITOLI
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +105
- TRA I POCHI TORI 4B
- ECCELLENTE FERTILITÀ SEME CON SCR +2,5

PER MANZE

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2



Nonna Siemers Denver Paris-ET



PARTAKE - USDA 04/2024					
TPI	2901	NM\$	755	E.A.	210
LATTE		1253	Attendibilità %	83	
Grasso %		0,05	GRT	64	
Proteine %		0,08	PRT	63	
Figlie		0	Allevamenti	0	
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	2,92	Ind. Mammella	2,53		
Ind. Arti/Piedi	1,80	Attendibilità %	82		
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	3,5	Cellule S.	2,97		
Facilità Parto					
Parto	2,1	Att. %	91	n° oss.	360

Dati USA Aprile 2024

PARTAKE / LINEARE 04/24 - HFA				
Statura				1,94
Forza anteriore				0,90
Profondità				1,42
Angolosità				2,64
Angolo groppa				-0,69
Ampiezza groppa				2,84
Arti di lato				-0,73
Arti da dietro				2,54
Tallone				2,54
Mammella ant.				2,40
Mammella post. Alt.				4,05
Mammella larghezza				4,17
Legamento				1,89
Piano mammella				1,09
Pos. Cap. ant.				1,65
Pos. Cap. post.				2,03
Capezzoli dim.				0,26
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

GORDY

SCR +2,4 PLUS

new

14HO15301 - US003207410336

MATCREST RIVETING GORDY-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 27/07/2019

RIVETING X GRANITE X DELTA X PLATINUM X (VG 85) MAN O MAN X (VG 88) JET STREAM

RIVETING X	GRANITE X	DELTA X	PLATINUM
FRAZZLED	MATCREST GRANITE GRACE-ET	MATCREST D MS GRACYANN-ET	MATCREST PLAT GRACY-ET
X	Tipo +0,83 ICM +0,83 A&P +0,39	Tipo +1,01 ICM +0,81 A&P +0,02	VG 85 - VG MAMMELLA
PROFIT	3.06 305 12.754 Kg 4.7% 3.3%	Latte +1290 -0,05% -0,02%	3.05 305 9.636 Kg 4.2% 3.3%

- TOP 25 IN USA
- 11° A NET MERIT
- TOP 15 IN USA CLASSIFICA 97% ATT.
- 5° A INDICE SALUTE E PROFITTO DWP\$
- 6° A HHP\$
- ECCELLENTE FERTILITÀ SEME CON SCR +2,4

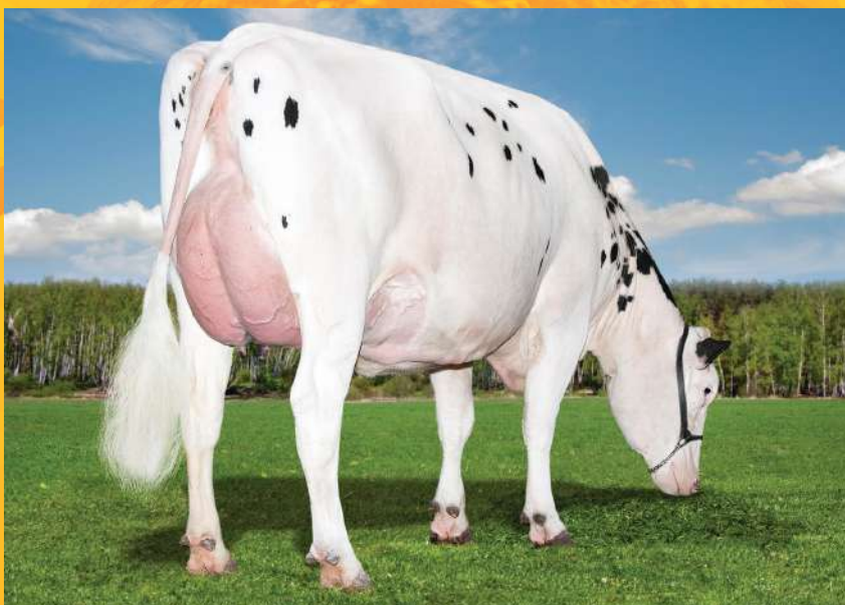
FERTILITÀ FIGLIE
1,1

PER
MANZE

Kcaseina
AB

TPI
3000

FIGLIE
588



Luckwaldt Gordy 10997

CheeseMerit Health Longevity MastitisResistant Profit Robo SexedSemen SCR

GORDY - USDA 04/2024				
TPI 3000	NM\$ 1134	DWP\$1250	HHP\$1118	E.A. 307
LATTE	1485	Attendibilità %		98
Grasso %	0,17	GRT		108
Proteine %	0,05	PRT		61
Figlie	588	Allevamenti		42
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	0,33	Ind. Mammella		0,89
Ind. Arti/Piedi	-0,07	Attendibilità %		91
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	5,8	Cellule S.		2,76
Facilità Parto				
Parto	1,9	Att. %	98	n° oss. 2768

Dati USA Aprile 2024

GORDY / LINEARE 04/24 - HFA				
Statura				-0,77
Forza anteriore				-0,97
Profondità				-0,95
Angolosità				0,78
Angolo groppa				0,41
Ampiezza groppa				0,62
Arti di lato				2,23
Arti da dietro				-0,05
Tallone				-0,92
Mammella ant.				0,41
Mammella post. Alt.				1,19
Mammella larghezza				1,06
Legamento				0,46
Piano mammella				0,21
Pos. Cap. ant.				0,26
Pos. Cap. post.				0,58
Capeczoli dim.				-0,83
93 figlie in 24 all.	-1	0	+1	+2

EAST

SCR +2,3
PLUS



14HO15831 - US003209481389

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

TAOS X (EX 91 DOM) BRASS X (VG 85) APPRENTICE RC X (VG 86 DOM) YODER X (GP 83 GMD) MORGAN

TAOS	X	BRASS	X	APPRENTICE	X	YODER
RENEGADE		SANDY-VALLEY ESCANABA-ET		SANDY-VALLEY APNTC EPIE-ET		SANDY-VALLEY YODER EVY-ET
X		EX 91 - 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%

- FACILE DA USARE, MIGLIORA TUTTI I TRATTI
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +108
- DALLA FAMIGLIA DELLA MORGAN ERA
- ECCELLENTE FERTILITÀ SEME SCR +2,3

PER MANZE

Kcaseina
AB



Capostipite Sandy-Valley Morgan Era-ET



EAST - USDA 04/2024					
TPI	3021	NM\$	1029	E.A.	294
LATTE	1908	Attendibilità %			82
Grasso %	0,08	GRT			98
Proteine %	0,05	PRT			73
Figlie	0	Allevamenti			0
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	1,31	Ind. Mammella			1,49
Ind. Arti/Piedi	1,05	Attendibilità %			81
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	4,7	Cellule S.			2,71
Facilità Parto					
Parto	2,2	Att. %	95	n° oss.	796

EAST / LINEARE 04/24 - HFA				
Statura				-0,49
Forza anteriore				-0,26
Profondità				-0,33
Angolosità				0,91
Angolo groppa				-1,15
Ampiezza groppa				0,09
Arti di lato				0,23
Arti da dietro				1,10
Tallone				0,04
Mammella ant.				1,20
Mammella post. Alt.				1,77
Mammella larghezza				2,07
Legamento				0,94
Piano mammella				0,21
Pos. Cap. ant.				1,18
Pos. Cap. post.				1,61
Capezzoli dim.				-0,16
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Dati USA Aprile 2024

ROMELU

SCR +2,1
PLUS

7HO15482 - US003207410750

BADGER SSI LUKAKU ROMELU-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 15/12/2019

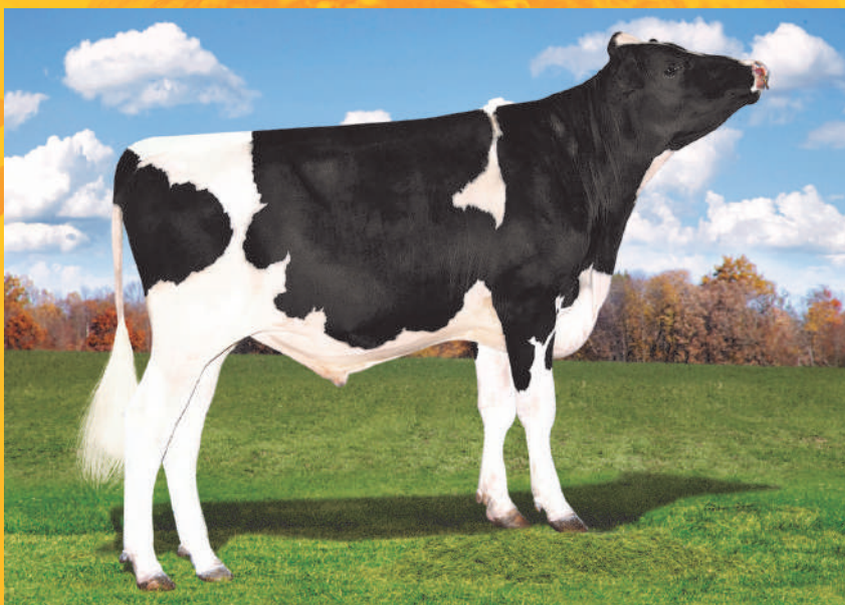
LUKAKU X (VG 87) ROLAN X (VG 85) DUKE X (EX 90) YODER X STERLING X (VG 86) ROBUST

LUKAKU X	ROLAN X	DUKE X	YODER
ELDORADO	S-S-I BG ROLAN 15756-ET	S-S-I DUKE 11026 11864-ET	S-S-I YODER TYRA 11026-ET
X	VG 87 - VG MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA	EX 90 - EX MAMMELLA
RUBICON	3.07 305 18.222 Kg 2.9% 2.9%	3.07 365 19.659 Kg 4.2% 3.5%	4.05 311 12.509 kg 5.0% 3.7%

- OTTIMO A LATTE
- ECCELLENTE A TITOLI
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +106
- PEDIGREE ALTERNATIVO
- PARTI FACILI
- ECCELLENTE FERTILITÀ SEME SCR +2,1

PER MANZE

PROSSIMO PROV.
12 FIGLIE



Badger SSI Lukaku Romelu-ET



ROMELU - USDA 04/2024			
TPI	2819	NM\$	865
DWP\$	748	HHP\$	842
E.A.	264		
LATTE	1555	Attendibilità %	86
Grasso %	0,11	GRT	92
Proteine %	0,06	PRT	66
Figlie	12	Allevamenti	8
Valutazione Morfologica HFA			
TIPO	1,20	Ind. Mammella	0,87
Ind. Arti/Piedi	0,77	Attendibilità %	81
Valutazione Gestionale HFA			
Longevità	3,3	Cellule S.	2,96
Facilità Parto			
Parto	1,7	Att. %	95
n° oss.	1864		

Dati USA Aprile 2024

ROMELU / LINEARE 04/24 - HFA			
Statura			0,48
Forza anteriore			0,32
Profondità			0,64
Angolosità			1,81
Angolo groppa			0,88
Ampiezza groppa			-0,34
Arti di lato			0,23
Arti da dietro			0,92
Tallone			-0,01
Mammella ant.			0,63
Mammella post. Alt.			1,62
Mammella larghezza			2,37
Legamento			0,36
Piano mammella			-0,56
Pos. Cap. ant.			0,55
Pos. Cap. post.			0,38
Capezzoli dim.			0,72
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1
			+2

RANGE

SCR +1,9
PLUS

7H016658 - 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 90 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 90 - EX MAMMELLA		VG 85 - VG MAMMELLA
MEDLEY		Latte +1965 +0,08% +0,07%		1.11 365 17.485 Kg 3.7% 3.2%		4.04 365 17.662 kg 4.1% 3.4%

- OTTIMO A LATTE
- ECCELLENTE A TITOLI
- ECCEZIONALE RESISTENZA ALLE MASTITI
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +104
- IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE
- OTTIMO A FERTILITÀ SEME CON SCR +1,9

PER MANZE

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3126



Nonna Plain-Knoll Resolve 1893-ET



RANGE - USDA 04/2024				
TPI 3126	NM\$ 1144	DWP\$1195	HHP\$1245	E.A. 315
LATTE	1777	Attendibilità %		80
Grasso %	0,18	GRT		121
Proteine %	0,06	PRT		72
Figlie	0	Allevamenti		0
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,59	Ind. Mammella		1,95
Ind. Arti/Piedi	0,21	Attendibilità %		78
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	5,6	Cellule S.		2,68
Facilità Parto				
Parto	1,8	Att. %	63	n° oss. 0

Dati USA Aprile 2024

RANGE / LINEARE 04/24 - HFA				
Statura				0,68
Forza anteriore				0,36
Profondità				0,25
Angolosità				0,88
Angolo groppa				0,11
Ampiezza groppa				0,65
Arti di lato				-0,56
Arti da dietro				0,21
Tallone				0,59
Mammella ant.				2,17
Mammella post. Alt.				2,45
Mammella larghezza				2,70
Legamento				1,00
Piano mammella				1,23
Pos. Cap. ant.				1,14
Pos. Cap. post.				1,43
Capezzoli dim.				-0,41
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

JAMARCO

SCR +1,8
PLUS

7HO14545 - US003147853518

S-S-I DEANO JAMARCO-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 28/12/2017

DEANO X HEISENBERG X (GP 83) TANGO X (VG 85) SUDAN X (EX 90) PLANET X (VG 85) BOLTON

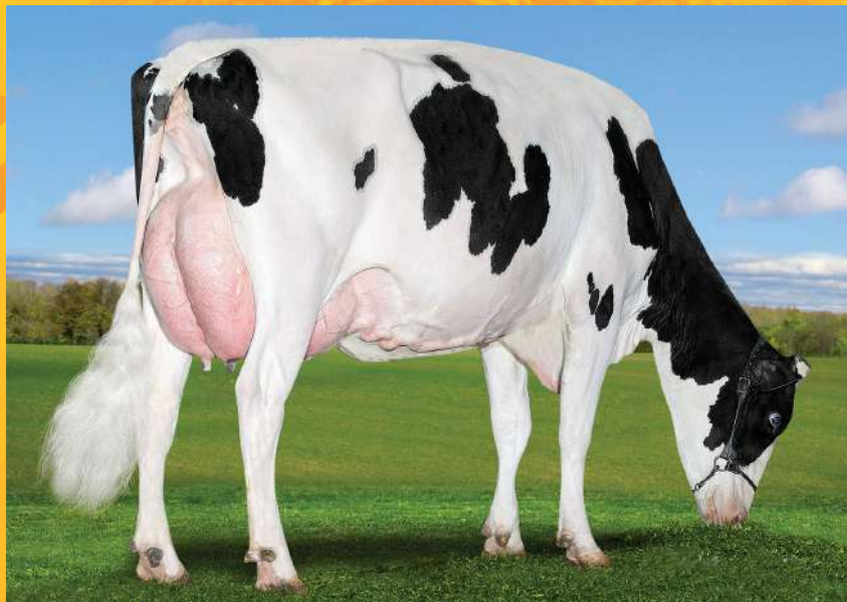
DEANO X	HEISENBERG X	TANGO X	SUDAN
BAYONET	SPEEK-NJ SSI STRGRY 7551-ET	FARNEAR TANGO STINGRAY	DYMENTHOLM SUNVIEW SKYE
X	Tipo +1,53 ICM +1,18 A&P +0,63	GP 83 - GP MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA
TANGO	Latte +963 +0.12% +0.07%	6.02 342 16.186 Kg 4.2% 3.0%	2.02 305 12.950 Kg 3.9% 3.1%

- TOP 25 CLASSIFICA TPI 97% ATT.
- AL TOP A TIPO IN USA
- TOP 20 A PRT E GRT IN USA
- AL TOP A HHP\$
- PEDIGREE FUORILINEA
- OTTIMA FERTILITÀ SEME CON SCR +1,8

BETAcaseina
A2A2

TPI
2936

FIGLIE
734



Reijnen Jamarco Yoko2



JAMARCO - USDA 04/2024					
TPI 2936	NM\$ 946	DWP\$ 943	HHP\$ 932	E.A.	331
LATTE	1801	Attendibilità %			98
Grasso %	0,22	GRT			136
Proteine %	0,07	PRT			76
Figlie	734	Allevamenti			206
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	1,90	Ind. Mammella			1,35
Ind. Arti/Piedi	0,09	Attendibilità %			94
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	3,2	Cellule S.			2,88
Facilità Parto					
Parto	2,9	Att. %	97	n° oss.	2525

Dati USA Aprile 2024

JAMARCO / LINEARE 04/24 - HFA				
Statura				2,27
Forza anteriore				0,79
Profondità				1,54
Angolosità				2,68
Angolo groppa				2,18
Ampiezza groppa				-0,03
Arti di lato				-1,47
Arti da dietro				0,44
Tallone				0,85
Mammella ant.				1,21
Mammella post. Alt.				3,00
Mammella larghezza				2,48
Legamento				0,98
Piano mammella				0,64
Pos. Cap. ant.				1,22
Pos. Cap. post.				0,92
Capezzoli dim.				-0,78
302 figlie in 114 all.	-1	0	+1	+2

BASIC

SCR +1,7
PLUS



14HO14129 - 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
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +107
- OTTIMA FERTILITÀ SEME CON SCR +1,7

PER MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2

FIGLIE
12098



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



BASIC - USDA 04/2024					
TPI	2655	NM\$	728	E.A.	174
DWP\$	814	HHP\$	814		
LATTE	1418	Attendibilità %			99
Grasso %	-0,02	GRT			50
Proteine %	-0,03	PRT			36
Figlie	12098	Allevamenti			1598
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	1,34	Ind. Mammella			2,01
Ind. Arti/Piedi	-0,22	Attendibilità %			98
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	4,9	Cellule S.			2,56
Facilità Parto					
Parto	2,0	Att. %	99	n° oss.	21756

Dati USA Aprile 2024

BASIC / LINEARE 04/24 - HFA				
Statura				0,21
Forza anteriore				-0,35
Profondità				-0,65
Angolosità				0,57
Angolo groppa				-1,27
Ampiezza groppa				-0,28
Arti di lato				0,04
Arti da dietro				-0,88
Tallone				0,17
Mammella ant.				1,99
Mammella post. Alt.				2,29
Mammella larghezza				1,60
Legamento				1,66
Piano mammella				2,10
Pos. Cap. ant.				0,96
Pos. Cap. post.				1,71
Capezzoli dim.				-0,18
3746 figlie in 717 all.	-1	0	+1	+2

MASHAK

SCR +1,6
PLUS

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 +1,23 ICM +1,15 A&P -0,35	EX 91 - EX MAMMELLA
BLOWTORCH	2.01 359 14.818 Kg 4.4% 3.1%	Latte +1816 -0.17% +0.00%	3.03 365 19.241 Kg 3.3% 3.0%

- OTTIMO A PRODUZIONI
- TOP INDICE SALUTE E PROFITTO DWP\$
- AL TOP A NET MERIT

- OTTIMA EFFICIENZA ALIMENTARE
- IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE
- OTTIMA FERTILITÀ DEL SEME CON SCR +1,6

**PER
MANZE**



Clear-Echo Max Mashak-ET

Health
 Longevity
 MastitisResistant
 Profit
 SexedSemen
 SCR

MASHAK - USDA 04/2024					
TPI	2945	NM\$	1025	DWP\$	1059
HHP\$	921	E.A.	280		
LATTE	1876	Attendibilità %	82		
Grasso %	0,05	GRT	88		
Proteine %	0,01	PRT	61		
Figlie	0	Allevamenti	0		
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	1,40	Ind. Mammella	2,06		
Ind. Arti/Piedi	0,03	Attendibilità %	81		
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	4,9	Cellule S.	2,88		
Facilità Parto					
Parto	1,9	Att. %	98	n° oss.	3655

Dati USA Aprile 2024

MASHAK / LINEARE 04/24 - HFA				
Statura				0,55
Forza anteriore				-1,27
Profondità				-0,70
Angolosità				1,90
Angolo groppa				0,00
Ampiezza groppa				-0,26
Arti di lato				0,16
Arti da dietro				-0,24
Tallone				0,38
Mammella ant.				2,07
Mammella post. Alt.				2,94
Mammella larghezza				2,40
Legamento				0,85
Piano mammella				1,41
Pos. Cap. ant.				1,29
Pos. Cap. post.				1,47
Capezzoli dim.				-0,43
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

PLAYOFF-P

SCR +1,6 PLUS

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

- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +105
- OTTIMA FERTILITÀ SEME CON SCR +1,6

PER MANZE

BETAcaseina A2A2



S-S-I Maximus Playoff-P-ET

DATI ITA	
LATTE	1881
GR%	0,16
PR%	0,02
GRT	86
PRT	69



PLAYOFF-P - USDA 04/2024					
TPI	2759	NM\$	844	DWP\$	869
		HHP\$	714	E.A.	245
LATTE	1838	Attendibilità %			82
Grasso %	0,02	GRT			78
Proteine %	-0,01	PRT			55
Figlie	0	Allevamenti			0
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	1,12	Ind. Mammella			1,47
Ind. Arti/Piedi	-0,28	Attendibilità %			81
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	3,8	Cellule S.			2,83
Facilità Parto					
Parto	2,4	Att. %	96	n° oss.	954

Dati USA Aprile 2024

PLAYOFF-P / LINEARE 04/24 - HFA				
Statura				0,34
Forza anteriore				-0,85
Profondità				-0,42
Angolosità				1,71
Angolo groppa				1,22
Ampiezza groppa				-0,12
Arti di lato				-0,04
Arti da dietro				-0,67
Tallone				0,05
Mammella ant.				1,28
Mammella post. Alt.				2,32
Mammella larghezza				2,11
Legamento				0,66
Piano mammella				0,41
Pos. Cap. ant.				1,27
Pos. Cap. post.				1,37
Capezzoli dim.				-0,55
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

SERTOLI

SCR +1,4
PLUS



14HO14629 - US003149391640

S-S-I BG FESTIVS SERTOLI 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%

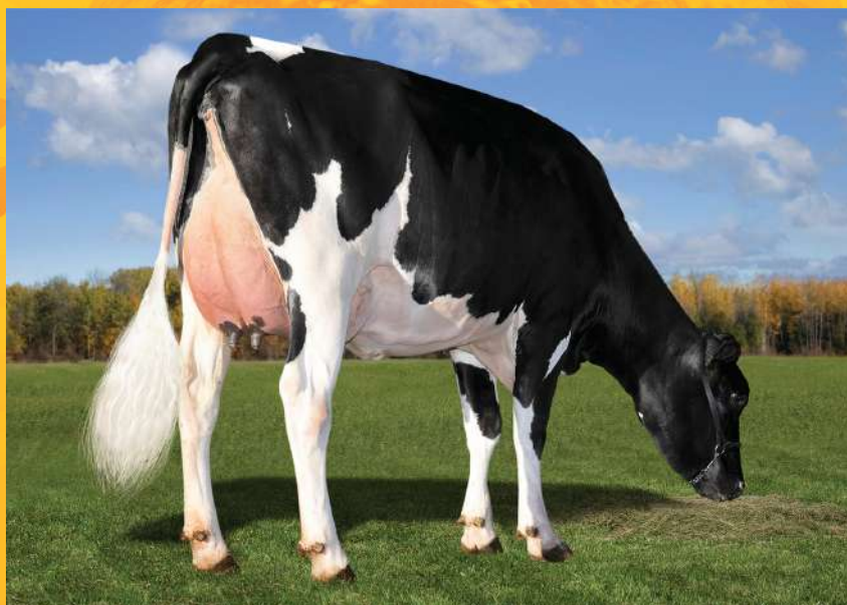
- TOP 35 IN USA
- 5° MACE LPI IN CANADA +3665
- 2° MACE PRO\$ IN CANADA
- TOP 15 A FERTILITÀ FIGLIE TOP 200 USA
- AL TOP A HHP\$
- OTTIMA FERTILITÀ SEME SCR +1,4

FERTILITÀ FIGLIE
1,8

Kcaseina
BB

TPI
2961

FIGLIE
1751



Feenstra Dairy Sertoli 4414



SERTOLI - USDA 04/2024					
TPI 2961	NM\$ 855	DWP\$ 818	HHP\$ 943	E.A.	236
LATTE	1439	Attendibilità %			99
Grasso %	0,12	GRT			92
Proteine %	0,05	PRT			58
Figlie	1751	Allevamenti			430
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	1,36	Ind. Mammella			1,57
Ind. Arti/Piedi	0,63	Attendibilità %			95
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	3,2	Cellule S.			2,73
Facilità Parto					
Parto	2,8	Att. %	99	n° oss.	7394

Dati USA Aprile 2024

SERTOLI / LINEARE 04/24 - HFA			
Statura			1,64
Forza anteriore			0,92
Profondità			0,53
Angolosità			0,36
Angolo groppa			0,64
Ampiezza groppa			0,69
Arti di lato			0,92
Arti da dietro			1,14
Tallone			1,04
Mammella ant.			1,59
Mammella post. Alt.			2,01
Mammella larghezza			2,50
Legamento			1,52
Piano mammella			1,65
Pos. Cap. ant.			1,53
Pos. Cap. post.			1,54
Capezzoli dim.			-1,14
342 figlie in 113 all.	-1	0	+1 +2

TUBA

SCR +1,4
PLUS

14HO16316 - US003238997221

LADYS-MANOR OUTCOME TUBA-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 15/07/2021

OUTCOME X (VG 86 DOM) ALPHABET X (EX 92 DOM) TORONTO X (VG 87 DOM) SUPERSHOT

OUTCOME X	ALPHABET X	TORONTO X	SUPERSHOT
CHALLENGER X	LADYS-MANOR ALPHABT TUBA-ET VG 86 - VG MAMMELLA	LADYS-MANOR SEA-TURTLE EX 92 - EX MAMMELLA	LADYS-MANOR SSH SEASHELL-ET VG 87 - VG MAMMELLA
GRANITE	3.10 305 15.586 Kg 4.7% 3.3%	5.07 365 20.573 Kg 3.8% 3.1%	3.06 365 16.795 Kg 4.0% 3.0%

- TOP INDICE SALUTE E PROFITTO DWP\$
- ECCELLENTE A LATTE E TITOLI
- OTTIMA FERTILITÀ FIGLIE
- ECCELLENTE EFFICIENZA ALIMENTARE
- IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE
- OTTIMA FERTILITÀ SEME CON SCR +1,4

FERTILITÀ FIGLIE
1,0

PER
MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2



Madre Ladys-Manor Alphabt Tuba-ET



TUBA - USDA 04/2024					
TPI	3057	NM\$	1095	E.A.	307
LATTE	1804	Attendibilità %			82
Grasso %	0,11	GRT			102
Proteine %	0,06	PRT			74
Figlie	0	Allevamenti			0
Valutazione Morfologica HFA					
TIPO	0,90	Ind. Mammella			1,13
Ind. Arti/Piedi	0,36	Attendibilità %			80
Valutazione Gestionale HFA					
Longevità	4,8	Cellule S.			2,75
Facilità Parto					
Parto	1,5	Att. %	94	n° oss.	648

TUBA / LINEARE 04/24 - HFA				
Statura				0,23
Forza anteriore				-0,37
Profondità				-0,28
Angolosità				1,46
Angolo groppa				-0,92
Ampiezza groppa				0,77
Arti di lato				-0,05
Arti da dietro				0,25
Tallone				0,92
Mammella ant.				1,19
Mammella post. Alt.				2,13
Mammella larghezza				1,97
Legamento				-0,11
Piano mammella				0,06
Pos. Cap. ant.				0,50
Pos. Cap. post.				0,35
Capezzoli dim.				-1,26
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Dati USA Aprile 2024

GRANADA

7HO15097 - US003203292278

T-SPRUCE NUGNT GRANADA-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 19/11/2018

NUGENT X (GP 80) FRAZZLED X (VG 86) AHEAD X (VG 85) SHAMROCK X (VG 86 DOM) SHOTTLE

SCR +1,4
PLUS

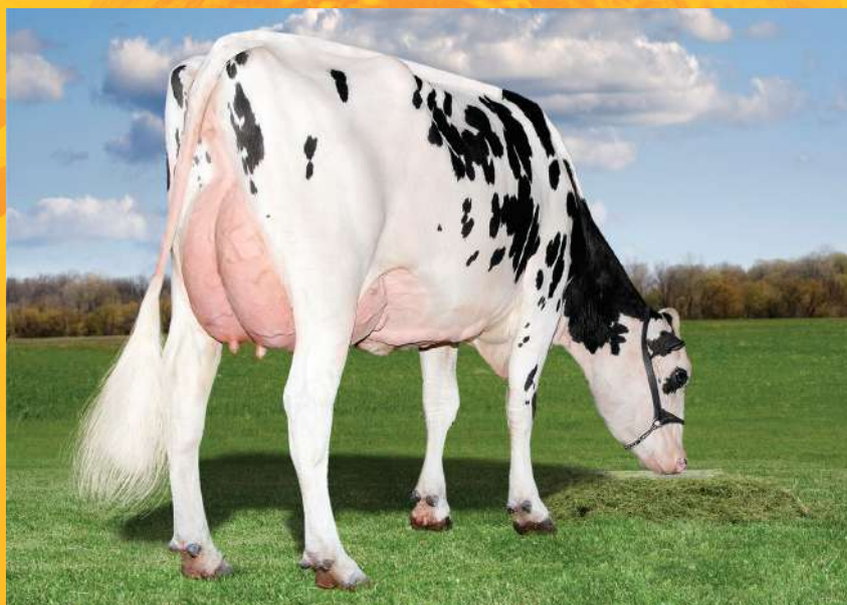


NUGENT X	FRAZZLED X	AHEAD X	SHAMROCK
OUTSIDERS	T-SPRUCE FRAZZLED 10663-ET	PEAK MENNA AHEAD 851-ET	S-S-I SHAMROCK MENNA 7392-ET
X	GP 80 - GP MAMMELLA	VG 86 - VG MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA
DAMARIS	3.05 338 19.009 Kg 4.0% 3.1%	6.10 312 20.277 Kg 3.2% 3.0%	1.11 365 12.188 kg 4.1% 3.0%

- **AL TOP IN USA**
- **TOP 15 A LATTE TOP 200 USA**
- **POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +103**
- **7° A SALUTE E PROFITTO DWP\$**
- **IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE**
- **OTTIMA FERTILITÀ SEME CON SCR +1,4**

PER MANZE

FIGLIE
732



Lars-Acres Granada Tafny-ET



GRANADA - USDA 04/2024									
TPI	2832	NM\$	957	DWP\$	1197	HHP\$	968	E.A.	276
LATTE	2419		Attendibilità %				99		
Grasso %	0,00		GRT				94		
Proteine %	-0,04		PRT				63		
Figlie	732		Allevamenti				75		
Valutazione Morfologica HFA									
TIPO	0,82		Ind. Mammella				0,66		
Ind. Arti/Piedi	-0,49		Attendibilità %				94		
Valutazione Gestionale HFA									
Longevità	4,4		Cellule S.				2,87		
Facilità Parto									
Parto	1,9	Att. %	94	n° oss.			671		

Dati USA Aprile 2024

GRANADA / LINEARE 04/24 - HFA				
Statura				-0,51
Forza anteriore				-0,26
Profondità				-0,03
Angolosità				0,97
Angolo groppa				-0,24
Ampiezza groppa				1,53
Arti di lato				1,64
Arti da dietro				-1,33
Tallone				-0,94
Mammella ant.				0,45
Mammella post. Alt.				1,12
Mammella larghezza				1,06
Legamento				-0,01
Piano mammella				-0,35
Pos. Cap. ant.				-0,02
Pos. Cap. post.				0,21
Capezzoli dim.				0,12
141 figlie in 33 all.	-1	0	+1	+2

CAPTIVATING

SCR +1,0
PLUS

250HO15156 - US003149236600

LARCREST CAPTIVATING-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 23/02/2019

RIVETING X (VG 88) HOTLINE X (VG 87) OCTOBERFEST X (VG 85 DOM) SHAN X (VG 86) ROBUST

RIVETING X	HOTLINE X	OCTOBERFEST X	SHAN
FRAZZLED	LARCREST CIA-ET	LARCREST OCT FEST 3136-ET	LARCREST CREAM PUFF-ET
X	VG 88 - VG MAMMELLA	VG 87 - VG MAMMELLA	VG 85 - VG MAMMELLA
PROFIT	4.00 365 16.469 Kg 4.5% 3.5%	Latte +1516 -0.05% -0.05%	2.06 285 11.026 Kg 4.3% 3.1%

- AL TOP IN USA CON IL 97% ATTENDIBILITÀ
- AL TOP A HHP\$

- PEDIGREE ALTERNATIVO
- OTTIMA FERTILITÀ SEME CON SCR +1,0

FERTILITÀ FIGLIE
0,2

PER
MANZE

BETAcaseina
A2A2

TPI
2873

PFT
4305

FIGLIE
2474



Lars-Acres Captiv Smile-ET



CAPTIVATING - USDA 04/2024				
TPI 2873	NM\$ 801	DWP\$ 853	HHP\$ 933	E.A. 245
LATTE	1281	Attendibilità %		99
Grasso %	0,16	GRT		95
Proteine %	0,06	PRT		56
Figlie	2474	Allevamenti		499
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,58	Ind. Mammella		0,90
Ind. Arti/Piedi	0,75	Attendibilità %		98
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	2,0	Cellule S.		2,85
Facilità Parto				
Parto	2,1	Att. %	99	n° oss. 13665

Dati USA Aprile 2024

CAPTIVATING / LINEARE 04/24 - HFA				
Statura				2,34
Forza anteriore				0,68
Profondità				1,02
Angolosità				1,89
Angolo groppa				1,86
Ampiezza groppa				1,38
Arti di lato				-0,20
Arti da dietro				1,72
Tallone				0,93
Mammella ant.				1,11
Mammella post. Alt.				1,78
Mammella larghezza				1,76
Legamento				0,99
Piano mammella				1,19
Pos. Cap. ant.				1,36
Pos. Cap. post.				1,85
Capezzoli dim.				-1,52
599 figlie in 210 all.	-1	0	+1	+2

Trimix Cosapam

TRE RIPRODUTTORI IN UNO PER AUMENTARE IL TASSO DI CONCEPIMENTO!

La fecondazione con dosi che contengono seme di più riproduttori in un'unica paillette (inseminazione 'eterospermica') aumenta la probabilità di concepimento. Numerosi studi a livello internazionale hanno dimostrato che le dosi mix possiedono una fertilità maggiore rispetto a quelle ordinarie che contengono genetica di un solo toro*.

PER UN ELEVATO TASSO DI CONCEPIMENTO ANCHE NEL 'BEEF ON DAIRY' UTILIZZA I TRIMIX COSAPAM, UNA MISCELA DI SEME DEI RIPRODUTTORI BLU BELGA COSAPAM PIÙ FERTILI IN UN'UNICA DOSE, IN BASE ALLE ESIGENZE DEL TUO ALLEVAMENTO.

TRIMIX FERTIL

PER AUMENTARE IL TASSO DI CONCEPIMENTO

Tre riproduttori con fertilità elevata:



✓ **BOB**
Van De Plashoeve

✓ **JAAP 2**
Van De Plashoeve

✓ **ELANCHER**
Van De Simonshoek

TRIMIX LUXE

PER MIGLIORARE LA RESA DELLA CARCASSA

Tori che trasmettono vitelli con ottime muscolature e strutture ossee:



✓ **RIVEUR**
Van Maris

✓ **JOEP**
Van De Plashoeve

✓ **ROWAN**
Van Maris

TRIMIX EASY

PER AVERE PARTI FACILI

I Blu Belga Cosapam estremi per facilità al parto:



✓ **BOB**
Van De Plashoeve

✓ **ALFONS**
Van De Graashoek

✓ **ELANCHER**
Van De Simonshoek

MIX BBG3

PER AVERE PARTI FACILI

Tre riproduttori indicati per un ideale peso alla nascita e una gestazione corta:



✓ **RIAN 35**
Vd Plashoeve

✓ **MAESTRO**
Du Chateau

✓ **POLLY**
Vd Blomsteeg

Utilizza i MIX Cosapam e migliora la resa del tuo allevamento

*Fonte: M.G. Diskin, 2018 - 'Semen handling, time of insemination and insemination technique in cattle - Heterospermic Insemination', The Animal Consortium

INSIEME VERSO IL FUTURO DEL TUO ALLEVAMENTO

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



FERTILITÀ



SALUTE



ALIMENTAZIONE

PREVENZIONE MASTITI ***per la tua mandria esigi il meglio!***



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"> Azione disinfettante e detergente Non sgocciola Minor consumo e massima resa Più efficace dei prodotti ad immersione Mungitura bimodale ridotta Percolazione e aderenza delle bolle per una massima efficacia nella rimozione dello sporco Azione dermoattiva e idratante Emissione di latte più rapida 	<ul style="list-style-type: none"> Schiuma fine a microbolle Consumi ridotti Facile rimozione con salviette monouso Tecnologia SCA Sodio Clorito Acidificato Semplice Attivatore + Base Efficace azione disinfettante Ottima aderenza

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"> Protezione dei capezzoli e della parte interna dello sfinteri a lungo termine Azione biocida ad ampio spettro su batteri, funghi, virus e muffe Riduce l'insorgenza di nuove infezioni Non sgocciola Efficacia comprovata anche in condizioni ambientali difficili e con presenza di materia organica Barriera traspirante e germicida Azione più efficace dei prodotti a base iodio 	<ul style="list-style-type: none"> Viscosità ottimale Componenti idratanti ed emollienti per la cute Tecnologia SCA ALCIDE Totale assenza di residui nell'ambiente Mantenimento del regolare pH della pelle Rapidità di abbattimento batterico (15-20") Attivatore + Base (2 taniche da 20L cad.)

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"> Elevata capacità emolliente ed umettante Assenza di barriera filmante Ampio spettro d'azione protettivo sui capezzoli 	<ul style="list-style-type: none"> Efficace su mastiti contagiose Migliorativo dello stato dei capezzoli Attivatore + Base (2 taniche da 20L cad.)

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 abbinata il potere dell'acido lattico ad una profonda azione cosmetica.



VANTAGGI	CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> Utilizzabile per robot di mungitura, ad immersione o spray Riduce il rischio di ipercheratosi del capezzolo Prodotto pronto all'uso, non occorre miscelare Nessun residuo nel latte Non inibisce la flora lattica Disinfettante naturale 	<ul style="list-style-type: none"> Versatilità d'uso Biocida efficace contro un ampio spettro di microrganismi contagiosi e ambientali. Caratterizzato da 3 tipi di componenti dermoattive Cosmedia®: <ul style="list-style-type: none"> -Umettanti: portano e trattengono l'umidità nella cute -Esfolianti: stimolano la rigenerazione della cute rimuovendo la pelle vecchia -Emollienti: rilassano il tessuto cutaneo

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 abbinata 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"> Gel cremoso dal colore rosso visibile anche alla mungitura successiva (perfetta adesione, no barriera film) Riduce il rischio di ipercheratosi e ripristina le condizioni ottimali epidermiche-sfinteriche Densità controllata, gocciolamento azzerato, minore consumo Disinfettante approvato per le aziende biologiche secondo il regolamento RCE 834/2007 Pronto all'uso: non necessita miscelazioni 	<ul style="list-style-type: none"> Disinfettante approvato, efficace contro un ampio spettro di microrganismi contagiosi ed ambientali Biocida naturale che non inibisce la flora lattica (nessun residuo nel latte) Caratterizzato da quattro funzioni dermoattive: <ul style="list-style-type: none"> - Esfolianti: stimola la rigenerazione della cute eliminando la pelle vecchia - Emollienti: rilassa il tessuto connettivo rendendo la pelle morbida ed elastica - Umettanti: porta e trattiene l'umidità della cute per un'idratazione profonda - Cicatrizzanti: ripara le lesioni superficiali

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

Giancarlo Migliorini - Servizio Azoto

 cell. 335.1835294
 e-mail: g.migliorini@cosapam.it

Luca Corona - Servizio Consegne

 cell. 335.6960487
 e-mail: l.corona@cosapam.it

PIANI DI ACCOCCIAMENTO (WMS)

 Luca Baldrichini
 cell. 334.2037791
 e-mail: luca.baldrichini@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

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 Gott
 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
 cell. 340.1203127
 e-mail: giada.pasini@cosapam.it

Jessica Russomando - Responsabile Formazione Tecnici

 cell. 347.7367758
 e-mail: jessica.russomando@cosapam.it

Marta Andreini

 cell. 345.3232464
 e-mail: marta.andreini@cosapam.it

Marco Barozzi

 cell. 346.2147270
 e-mail: marco.barozzi@cosapam.it

Matteo Battaglia

 cell. 377.5426629
 e-mail: matteo.battaglia@cosapam.it

Cristian Bianchini

 cell. 392.6851421
 e-mail: cristian.bianchini@cosapam.it

Giorgia Bignami

 cell. 351.9574906
 e-mail: giorgia.bignami@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

Paolo Ferraroni

 cell. 340.2701207
 e-mail: paolo.ferraroni@cosapam.it

Marco Montinaro

 cell. 338.6549203
 e-mail: marco.montinaro@cosapam.it

Antonio Neglia

 cell. 339.6337963
 e-mail: antonio.neglia@cosapam.it

Francesco Raffa

 cell. 346.3565019
 e-mail: francesco.raffa@cosapam.it

Alessandro Ribuffi

 cell. 327.2916600
 e-mail: alessandro.ribuffi@cosapam.it

Anselmo Valenti

 cell. 388.9362459
 e-mail: anselmo.valenti@cosapam.it

SERVIZIO AGRONOMICICO (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

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

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

Antonio Vagniluca (GR-RM-FR-LT-RI-TV)

 cell. 347.1825048
 e-mail: antonio.vagniluca@cosapam.it

Lorenzo Romei (FR-LT)

 cell. 389.1735659
 e-mail: lorenzo.romei@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.burgetta@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