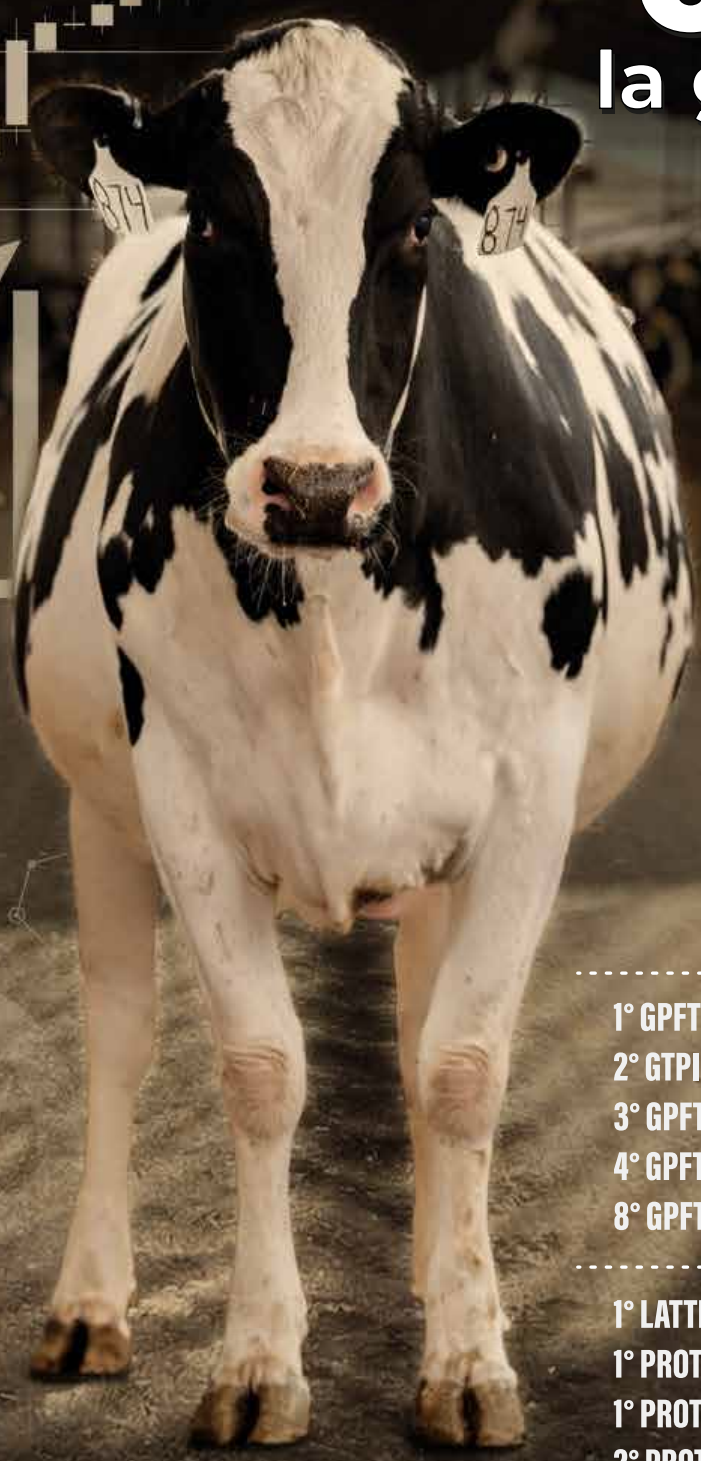


oltre la genetica

News: pag. 5



- 1° GPFT PROVATI _____ **POWERHOUSE**
- 2° GTPI PROVATI _____ **POWERHOUSE**
- 3° GPFT GENOMICI _____ **SPELLBOUND**
- 4° GPFT GENOMICI _____ **SMARTIE P**
- 8° GPFT GENOMICI _____ **MORGAN**

- 1° LATTE ITA PROVATI _____ **NISSANY**
- 1° PROTEINE ITA GENOMICI _____ **GRANDPRIZE**
- 1° PROTEINE USA PROVATI _____ **POWERHOUSE**
- 2° PROTEINE ITA PROVATI _____ **NISSANY**
- 1° LATTE ITA GENOMICI _____ **INDAZONE**
- 1° I&S _____ **SMARTIE P**
- 1° POLLED _____ **PIRYSTIX PP**

SEXY ANVIL	9
SEXY BEEZER	10
SEXY BLADESTORM	9
SEXY BONAMY	11
SEXY BONOBO	12
SEXY BOULEVARD	13
SEXY BREAK EVEN	13
CABO RC P NEW!	14
CALLBOX NEW!	15
SEXY CIRCUS P	16
SEXY CORDIAL NEW!	17
SEXY CREED P	16
SEXY DISTURBIA	18
SEXY DIVISIONLEADER	19
SEXY DOUBLEVISION	18
SEXY EMPOWERED	20
SEXY ESCAPADE	22
SEXY EVERETT	21
SEXY GAMBIT	22
SEXY GAMMARAY	23
SEXY GRANDPRIZE NEW!	24
SEXY HALLOFAME	25
SEXY HAMMEREAD	25
SEXY HERLINGS	26
SEXY HIGH TIDE PP RED	27
SEXY INDAZONE	28
SEXY JEFE	29
SEXY KOSMAS NEW!	30
SEXY LANDMARK PP	26
SEXY MADDEN	31
SEXY MAHJONG	32
SEXY MAUNO	33
SEXY MILOSCH	34
SEXY MISBEHAVIN	35
SEXY MORGAN	36
SEXY MOSKITO	38
SEXY MOTORHEAD	37
SEXY MR WU	38
SEXY NISSANY	39
SEXY PARAGLIDE	40
SEXY PELLEGRINO	43
SEXY PERRY	41
SEXY PHENOMENON	41
SEXY PIXYSTIX PP NEW!	45
SEXY PLACID	44
SEXY POPSTONE	44
SEXY POWERHOUSE	46
SEXY PREPY	47
SEXY PRIMERO	48
SEXY RAMAVINGA	49
SEXY RAX RC PP	51
SEXY RAYBAN	50
SEXY RAYSHEN	50
SEXY REAL LIFE	53
SEXY REFORMER	52
SEXY RELISTIC	54
SEXY ROONEY RED	55
SEXY SANTIAGO	52
SEXY SEE RC PP	56
SEXY SELTZER RED PP	57
SEXY SKINNY PP	58
SEXY SMARTIE P	59
SEXY SOLDADO	57
SEXY SOLIXOR	60
SEXY SPELLBOUND	61
SEXY STREETMAGICIAN	60
SEXY TEASE	62
SEXY THIEM	62
SEXY TIDES-OUT	63
SEXY TIMEOUT	63
SEXY TIPS	64
SEXY TOOLATE	65
SEXY TRANSFORMATION	66
SEXY TYCHO PP	66
SEXY TYROL	67
SEXY ULDADO	67
SEXY VALORIS RC	68
SEXY ZERMATT	69
SEXY ZICO	70

Indice Jersey

SEXY CARTWIGHT (JERSEY)	71
SEXY SMITTEN (JERSEY)	71
SEXY ZIPLINE (JERSEY) NEW!	71

Beef on DAIRY

BEEF ON DAIRY	82
---------------	----

Usa i filtri per scegliere i tuoi tori

Indici economici

Net Merit	LNMS\$	Cheese Merit	CM\$	Efficienza alimentare \$	
GRANDPRIZE	1125	GRANDPRIZE	1151	GRANDPRIZE	404
POWERHOUSE	1029	POWERHOUSE	1075	POWERHOUSE	375
GAMMARAY	996	GAMMARAY	1024	SPELLBOUND	322
DOUBLEVISION	964	PRIMERO	1002	DOUBLEVISION	314
DISTURBIA	953	DISTURBIA	998	TOOLATE	306
PRIMERO	950	DOUBLEVISION	993	DISTURBIA	303
POPSTONE	948	POPSTONE	962	BEEZER	302
JEFE	897	SPELLBOUND	960	GAMMARAY	301
SPELLBOUND	890	JEFE	924	POPSTONE	301
MAUNO	881	TOOLATE	899	RAYSHEN	300

Dairy Wellness Profit	DWP\$	I€S	€	Caseificazione Parmigiano Reggiano	ICS-PR €
GRANDPRIZE	1173	SMARTIE P	1325	DISTURBIA	1388
DISTURBIA	1106	MORGAN	1244	SKINNY PP	1340
PRIMERO	1099	POWERHOUSE	1241	SMARTIE P	1326
GAMMARAY	1081	GRANDPRIZE	1206	SPELLBOUND	1190
SPELLBOUND	1068	KOSMAS	1197	MILOSCH	1147
POWERHOUSE	1014	DISTURBIA	1195	PRIMERO	1129
HERLINGS	1009	SPELLBOUND	1182	MORGAN	1113
MAUNO	976	MILOSCH	1161	ULDADO	1107
BLADESTORM	925	ZERMATT	1140	SEE PP RDC	1095
DOUBLEVISION	917	SKINNY PP	1134	POWERHOUSE	1070

Fertilità

Fertilità seme toro		Fertility Index	FI	Fertilità manze	HCR
DOUBLEVISION	3.2	BOULEVARD	2.8	TRANSFORMATION	5.3
MADDEN	2.5	TYROL	1.7	TYROL	3.9
EMPOWERED	2.3	MOTORHEAD	1.5	PRIMERO	3.7
PREPY	1.4	TRANSFORMATION	1.5	POPSTONE	3.6
PHENOMENON	0.2	PHENOMENON	1.5	HERLINGS	2.7
MISBEHAVIN	112	GAMMARAY	1.2	ESCAPADE	2.6
PERRY	109	SELTZER PP-RED	1.2	MOTORHEAD	2.4
STREETMAGICIAN	109	POPSTONE	0.8	GAMMARAY	2.4
ZICO	108	PREPY	0.7	PREPY	2.3
PLACID	107	BREAK EVEN	0.7	HAMMERHEAD	2.2

Salute mammella

Resistenza mastiti	MR	Basse cellule	SCS
SKINNY PP	121	PRIMERO	2.51
THIEM	117	SEE PP RDC	2.59
LANDMARK PP	117	BLADESTORM	2.66
MILOSCH	116	DISTURBIA	2.69
SEE PP RDC	114	PELLEGRINO	2.70
SMARTIE P	113	SPELLBOUND	2.70
TIPS	113	GAMBIT	2.72
PREPY	112	MAUNO	2.73
SANTIAGO	111	TOOLATE	2.75
RAYSHEN	111	SELTZER PP-RED	2.76

Facilità parto

Facilità parto toro	SCE	Facilità parto vacca	DCE
HERLINGS	0.8	HALLOFAME	0.9
BEEZER	0.8	MAUNO	1.0
HALLOFAME	0.9	DISTURBIA	1.0
MAUNO	1.0	HAMMERHEAD	1.0
JEFE	1.0	BREAK EVEN	1.1
NISSANY	1.0	STREETMAGICIAN	1.1
DISTURBIA	1.1	HERLINGS	1.2
ROONEY RED	1.1	RAYSHEN	1.2
POPSTONE	1.1	TIMEOUT	1.2
RAYSHEN	1.1	DIVISIONLEADER	1.2

PER Robot Mungitura

ANVIL, BEEZER, BLADESTORM, BONAMY, BONOBO, BOULEVARD, BREAK EVEN, CABO RC P, CALLBOX, CORDIAL, CREED-P, CIRCUS P, DISTURBIA, DOUBLEVISION, DIVISIONLEADER, EMPOWERED, ESCAPADE, EVERETT, GAMBIT, GAMMAY, GRANDPRIZE, HAMMERHEAD, HERLINGS, HIGH TIDE PP RED, INDAZONE, JEFE, KOSMAS, LANDMARK- PP, MADDEN, MAHJONG, MAUNO, MILOSCH, MISBEHAVIN, MORGAN, MOTORHEAD, NISSANY, PARAGLIDE, PELLEGRINO, PIXYSTIX PP, POWERHOUSE, PERRY, PLACID, PHENOMENON, POPSTONE, PREPY, PRIMERO, RAMAVINGA, RAYBAN, RAYSHEN, RAX RC PP, REAL LIFE, RELISTIC, REFORMER, ROONEY-RED, SANTIAGO, SEE PP RDC, SELTZER-RED PP, SKINNY PP, SMARTIE P, SOLIXOR, SOLDADO, SPELLBOUND, STREETMAGICIAN, TEASE, THIEM, TIPS, TIMEOUT, TIDES-OUT, TOOLATE, TYROL, TYCHO RC PP, VALORIS RF, ULDADO, ZERMATT, ZYMURGY

Indici complessivi

GTPI		GPFT	
GRANDPRIZE	3494	SPELLBOUND	5503
POWERHOUSE	3448	SMARTIE P	5478
GAMMARAY	3430	MORGAN	5446
PRIMERO	3403	POWERHOUSE	5394
JEFE	3373	GRANDPRIZE	5278
SPELLBOUND	3364	DISTURBIA	5274
DISTURBIA	3354	KOSMAS	5251
MAUNO	3321	ULDADO	5245
DOUBLEVISION	3312	MILOSCH	5232
BONAMY	3308	ZERMATT	5223

Indici produttivi

LATTE		PROTEINE	
NISSANY	2689	NISSANY	103
DIVISIONLEADER	2269	POWERHOUSE	102
BONOBO	2109	MORGAN	96
INDAZONE	2089	SPELLBOUND	94
GRANDPRIZE	2028	SMARTIE P	92
PARAGLIDE	2021	KOSMAS	88
HALLOFAME	1981	ZERMATT	86
PELLEGRINO	1906	DIVISIONLEADER	85
EMPOWERED	1903	DISTURBIA	85
MAHJONG	1881	PIXYSTIX PP	84

PROT%		GRASSO	
SPELLBOUND	0.54	SPELLBOUND	152
RAYSHEN	0.39	DISTURBIA	142
SMARTIE P	0.36	GRANDPRIZE	137
POWERHOUSE	0.35	POWERHOUSE	136
TOOLATE	0.35	TOOLATE	135
DISTURBIA	0.34	GAMMARAY	123
MISBEHAVIN	0.34	DIVISIONLEADER	119
ULDADO	0.33	DOUBLEVISION	115
PIXYSTIX PP	0.32	HAMMERHEAD	115
MORGAN	0.30	KOSMAS	115

GR%	
SPELLBOUND	1.06
TOOLATE	0.91
DISTURBIA	0.81
HAMMERHEAD	0.80
RAYSHEN	0.72
POWERHOUSE	0.60
ULDADO	0.58
GAMBIT	0.56
MAUNO	0.49
MADDEN	0.48

Indici longevità

COW LIVABILITY		VITA PRODUTTIVA MESI IN +	
EMPOWERED	3.1	PRIMERO	5.5
ROONEY RED	2.7	GAMMARAY	5.1
HERLINGS	2.6	HERLINGS	4.8
TRANSFORMATION	2.2	MAUNO	4.4
PRIMERO	1.8	BLADESTORM	4.2
HALLOFAME	1.8	DOUBLEVISION	3.9
BLADESTORM	1.7	DISTURBIA	3.8
BREAK EVEN	1.7	SEE PP RDC	3.7
MAUNO	1.6	EMPOWERED	3.6
PELLEGRINO	1.5	PREPY	3.6

Indici morfologici

TIPO		MAMMELLA		ARTI E PIEDI	
PELLEGRINO	2,65	PELLEGRINO	3,28	MILOSCH	2,97
MADDEN	2,13	PERRY	2,73	CABO RC P	2,59
TYROL	1,57	VALORIS RF	2,50	CIRCUS P	2,51
REAL LIFE	1,57	THIEM	2,35	TIPS	2,49
PRIMERO	1,51	REAL LIFE	2,29	PELLEGRINO	2,41
TIPS	1,49	BREAK EVEN	1,87	LANDMARK PP	2,25
PERRY	1,45	TIPS	1,83	MORGAN	2,11
JEFE	1,40	SOLDADO	1,79	RELISTIC	2,07
VALORIS RF	1,39	STREETMAGICIAN	1,73	CALLBOX	1,81
BREAK EVEN	1,38	CALLBOX	1,68	ZERMATT	1,79

KCASEINA BB

BLADESTORM, BOULEVARD, CABO RC P, CALLBOX, CREED-P, DISTURBIA, ESCAPEDE, HIGH TIDE PP RED, LANDMARK PP, MISBEHAVIN, MOTORHEAD, MR WU, PARAGLIDE, RAYSHEN, RAX RC PP, REAL LIFE, REFORMER, SKINNY PP, TEASE, TRANSFORMATION, TYROL, ULDADO, VALORIS RF, ZERMATT, ZICO

BETA CASEINA A2A2

BEEZER, BONAMY, BONOBO, BOULEVARD, CALLBOX, CORDIAL, GRANDPRIZE, CREED-P, DOUBLEVISION, EMPOWERED, ESCAPEDE, EVERETT, HALLOFAME, HERLINGS, HIGH TIDE PP RED, INDAZONE, JEFE, KOSMAS, LANDMARK-PP, MADDEN, MAHJONG, MILOSCH, MISBEHAVIN, MORGAN, MOSKITO, PARAGLIDE, PIXYSTIX PP, POWERHOUSE, PREPY, PRIMERO, RAYBAN, RAYSHEN, REAL LIFE, REFORMER, ROONEY-RED, SANTIAGO, SKINNY PP, SMARTIE P, SOLDADO, SOLIXOR, SPELLBOUND, TEASE, THIEM, TIDES-OUT, TIMEOUT, TYCHO PP, TOUCHY, STREETMAGICIAN, TRANSFORMATION, ULDADO, ZERMATT, ZICO

BB + A2A2

BOULEVARD, CALLBOX, CREED-P, ESCAPEDE, HIGH TIDE PP RED, LANDMARK P, MISBEHAVIN, PARAGLIDE, RAYSHEN, REAL LIFE, REFORMER, SKINNY PP, TEASE, TRANSFORMATION, ULDADO, ZERMATT, ZICO

Indice servizi

Servizi tecnici per te	05
	
Test genomici	72
	
Analisi e consulenza dati	76
	
Analisi e strategia genetica	78
	
Piano accoppiamento	79
	
	
Gestione rimonta	80
	
Rilevamento calori e ingestione	90
	

Indice prodotti

Miglior colostro	84
	
Prevenzione e soluzione diarree	84
	
Diarree e criptosporidiosi	85
	
Reidratante vitelli	85
	
Igiene box vitelli	86
	
Pre e Post Dipping	87
	
Fertilità e riproduzione	88
	
Lesioni mammella	88
	
Boli post parto calcemia	89
	
Attivatore ruminale post parto	89
	

Il migliore indice genetico da usare

La tabella mostra la diversa composizione dei principali indici genetici usati in Italia. Ogni imprenditore deve prima analizzare i dati genetici e gestionali del proprio allevamento per poter poi individuare con chiarezza quali indici di selezione usare e su quali animali. **Affidatevi al Servizio di Consulenza Globale NOVAGEN:** abbiamo un team competente e innovativi strumenti per monitorare e sfruttare al meglio il **potenziale genetico dei vostri animali**. Per **massimizzare il loro valore e il vostro profitto non basta usare un buon toro!**

Indice	LNM\$ Net Merit	CM\$ Cheese Merit	DWP\$ Zoetis	I€S	ICS-PR	TPI	PFT
Latte	3.2	-2.7	1				
Proteine	13	17.4	16	37	32	24	40
Proteine %				2			4
Grasso	31.8	30	18	5	5	14	5
Grasso %							1
Indice Qualità Casearia (consistenza e tempo coagulo)							
Efficienza alimentare	-6.8	-6.4		1		8	1
	RFI Residual Feed Intake						Tori Centro Anafi
Vita Produttiva PL	13	12.3	6	19	11	5	6
Aspettativa di vita Vacche (Livability LIV)	5.9	5.6	3			3	
Aspettativa di vita Manze	0.8	0.7					
SCS (Cellule somatiche)	-2.6	-3.2	-2	5	14	-4	-5
HT Salute / Transizione (composto da)	1.5	1.4					
Metriti METR	0.42	0.38	3			1.1	
Chetosi KETO	0.1	0.08	1			0.3	
RP Ritenzione Placenta	0.16	0.18	1			0.3	
Mastiti	0.5	0.52	11	3	5	1.5	6
Febbre post-parto	0.03	0.02				0.3	
Dislocazione Abomasale	0.29	0.22	1			2	
Predisposizione aborti			5				
Cisti ovariche			1				
Gemellarità			1				
Problemi respiratori vitello			2				
Diarree vitello			2				
Aspettativa di vita vitello			2				
Problemi respiratori vacca			1				
Stress Termico				1			1
BCS				5,0			
Laminiti			5				
Statura				-4	-2		
Indice Composto Peso corporeo BWC	-11	-10.4	-10				
Indice Tipo						8	3
Locomozione					3		
Arti e piedi (Ind. Complessivo)	0.4	0.4				6	5
DPR Fertilità figlie toro	2.1	2	3	10	15	4	14
HCR Fert. Manze	0.5	0.5	1			1	
CCR Fert. Vacche	1.8	1.7	1			4	
Precocità primo parto	1	1		1		1	
Mammella	1.3	1.3		1	2	11	9
	ICM	lungh. e pos. cap. post	ICM	piano mamm.		ICM	ICM
CA Abilità (facilità) al parto	3.3	3.2	2				
Facilità parto toro SCE							
Facilità parto figlie toro DCE		1				-0.5	
Natimortalità toro SSB							
Natimortalità figlie toro DSB		1				-1.5	
Facilità parto materna				2	5		



? Uso il miglior piano accoppiamento genetico e fenotipico disponibile?

? Acquisto i tori da usare solo dopo aver valutato il progresso genetico ottenibile?

? Conosco davvero il mio reale potenziale genetico e genomico?

? Monitoro costantemente cellule e fertilità, correlandoli ai miei livelli genetici?

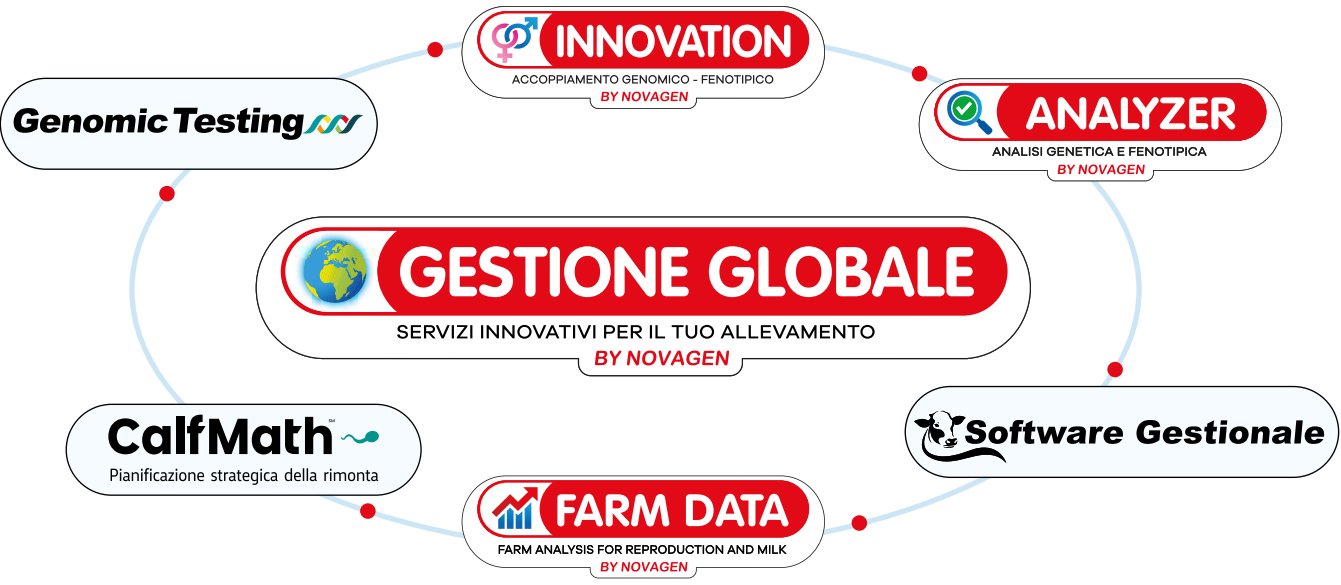
? Quanti animali mi servono all'anno per la giusta rimonta?

? Raccolgo quotidianamente gli eventi aziendali e analizzo i loro dati?

A ogni domanda corrisponde uno strumento specifico. Insieme, costruiscono un unico sistema integrato.

NOVAGEN non è solo genetica d'eccellenza.






Ti offriamo una gamma di servizi di altissimo livello e competenza, per lavorare al tuo fianco, a fianco della tua Impresa.



PARTI DALLE DOMANDE GIUSTE

Ti aiutiamo a trasformarle in decisioni concrete per la tua azienda.

Il Team Tecnico Novagen

- 
 Vincenzo Contardi
- 
 Laura Franzolin
- 
 Giulia Gambarini
- 
 Alberto Pelli
- 
 Luca Pulcinelli
- 
 Mauro Serina
- 
 Luca Zago



Con NOVAGEN fai parte del più grande gruppo mondiale della genetica

- ✔ Tori di altissimo livello internazionale
- ✔ Continua ricerca per la massima qualità del seme
- ✔ Solidità, serietà, lealtà di tre grandissime e storiche Cooperative di allevatori
- ✔ Tecnici e laboratori all'avanguardia nella ricerca & sviluppo
- ✔ Costanti e proficue collaborazioni con le più importanti università americane e europee
- ✔ Forti investimenti per studiare e ottenere la massima sostenibilità in allevamento
- ✔ Misurazioni dirette per efficienza alimentare, indici salute, emissione gas serra

GENEX™

CRV

SYNETICS

53.000 soci allevatori

con un unico scopo: produrre di più con meno lavoro

40 milioni
di dosi vendute in
80 nazioni

56.000
embrioni impiantati
nei nuclei di selezione
(stalle di allevatori)

265.000
femmine genotipizzate
per cercare il meglio della
genetica mondiale

21.300
torelli testati

480
tori selezionati
e messi in commercio

NOVAGEN *in Italia*

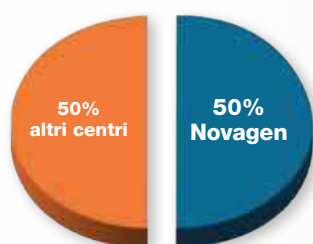
Vacche in Latte...

Toro	In latte in Italia	1° Parto	Med. EVM	Media punti	EX	VG	B+
RAYBAN	83	27	15093	82,3		6	5
NISSANY	2823	197	14662	80,5		6	49
TYROL	228	35	14398	81,2		2	13
POWERHOUSE	658	41	14012	82,0		4	12
BREAK EVEN	1003	141	13621	82,3	1	42	100
FREELANCER	2836	1051	13309	81,5		93	460
PELLEGRINO	9302	2284	13264	82,8	16	602	999
TIDES-OUT	309	31	13263	83,5		2	
ZICO	1592	170	13122	81,8		7	31
ESCAPADE	1821	321	13082	81,1		22	144
RAMAVINGA	3818	694	13008	81,3		28	270
LAVEZZI	122	53	12669	81,1		2	16
REFORMER	485	80	12474	81,8		4	29
PARKER	481	137	12380	82,1		11	41
STREETMAGICIAN	1918	263	12362	81,5		13	40
FREESTYLE-RED	1436	432	12064	82,3	6	130	403
RAFTER	278	92	11831	81,2		2	23



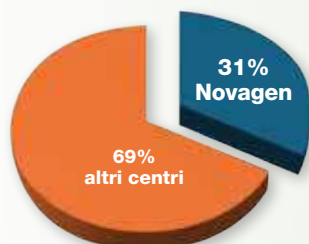
... e crescono nuove generazioni eccezionali

TOP 20 MANZE GPFT



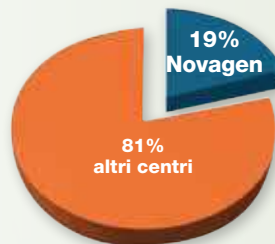
10 NELLE TOP 20
1^ 2^ 4^ 8^ 10^
13^ 17^ 18^ 19^ 20^

TOP 100 MANZE GPFT PADRI VITELLE



23 MORGAN
5 POWERHOUSE
2 VINDICATE
1 SPECTACULARBID

TOP 100 MANZE GPFT NONNI VITELLE



9 PELLEGRINO, 2 PERFECT
2 UPSWING, 2 BIG RIG
1 FREELANCER, 1 NACASH
1 VITTORIO, 1 ZICO



Tori N 1 e Top **PROVATI** e **GENOMICI**

TOP GPFT

- 1° **POWERHOUSE**
- 3° **SPELLBOUND**
- 4° **SMARTIE P**
- 8° **MORGAN**

LATTE

- 1° **NISSANY**
- 1° **INDAZONE**
- 8° **DIVISIONLEADER**

ICS-PR €

- 5° **POWERHOUSE**
- 7° **DISTURBIA**
- 13° **SKINNY PP**

I€S

- 1° **POWERHOUSE**
- 1° **SMARTIE P**
- 6° **REFORMER**

TOP 100 GTPI

- 2° **POWERHOUSE**
- 5° **MOMENTO**
- 7° **ZURI**

LB PROTEINA

- 1° **POWERHOUSE**
* TOP 100 TPI

KG PROTEINA

- 1° **GRANDPRIZE**
- 1° **NISSANY**
- 2° **POWERHOUSE**
- 7° **INDAZONE**
- 8° **MORGAN**
- 12° **SPELLBOUND**

LB GRASSO

- 3° **POWERHOUSE**
* TOP 100 TPI

POLLED

- 1° **PIXYSTIX PP**
- 2° **SKINNY PP**
- 3° **SEE RED PP**
- 4° **RAX RC PP**
- 5° **TYCHO RC PP**
- 7° **HENDERSON PP**
- 9° **LANDMARK PP**
- 10° **HIGH-TIDE PP Red**



MERCATO DEL LATTE

OTTIMIZZARE E BEN INVESTIRE!

Il settore del latte è in una fase difficile, con flussi mercato e industrie che comandano.

La gestione di un allevamento non può e non deve fermarsi: va ottimizzato e migliorato, soprattutto nella routine quotidiana, nei protocolli, nella responsabilizzazione del personale, nella collaborazione con tecnici e fornitori competenti.



Tutto parte dalla genetica: minimo investimento, massimo risultato

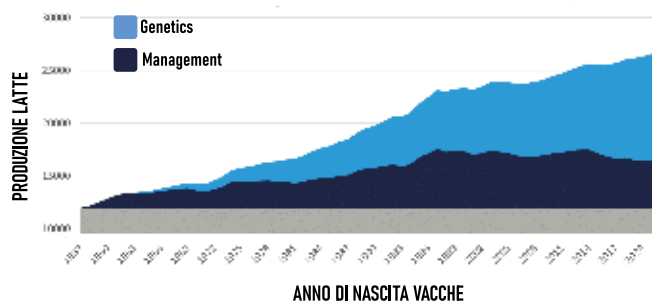
- Il materiale seminale rappresenta circa **l'1% del bilancio aziendale**
- **L'ereditabilità dei caratteri produttivi è pari al 30%**
- Conoscete investimenti che rendono di più?!?? Con un tasso di rischio così basso?!?

Tabella 1 - Ereditabilità in % di alcuni indici genetici

Carattere	Ereditabilità %	Carattere	Ereditabilità %
Latte	30	Ingestione sost. secca	30
Grasso totale EVM	30	Piano mammella	28
Proteine tot EVM	30	Statura	42
Grasso %	58	Forza anteriore	31
Proteine %	51	DPR fertilità	4

Risparmiare sui tori, sulla loro accelerazione genetica, vuol dire ... **viaggiare con il freno a mano tirato**. È come seminare oggi il mais e trebbiarlo l'anno prossimo. Vuol dire rinunciare a godere dell'incredibile miglioramento che la popolazione Holstein ha conseguito in questi 15 anni, grazie alla genomica.

Oggi le vacche mangiano **30-33 kg di sostanza secca, producono almeno 40 kg di latte di media**, con parametri di fertilità, salute, efficienza alimentare impensabili 10 anni fa. **Nel grafico a destra** (fonte CDCB 2025) è chiaro il trend e l'impulso dato alla produzione di latte dato dalla selezione genomica, che ormai ha maggior peso rispetto al management.



Investire in genetica è il primo e ovvio passo che fa un saggio imprenditore. Si deve scegliere un partner genetico all'avanguardia mondiale, con ampia scelta di riproduttori di eccellenza. Occorre riprogrammare il lavoro: analizzare i propri dati aziendali, focalizzarsi sugli obiettivi, genotipizzare con più caratteri possibile, pianificare la giusta rimonta, usare un accoppiamento davvero moderno.

Molto si può fare, importante è agire con la testa e non con la pancia. Lavorando con i propri consulenti e tecnici competenti. Il risultato: mandrie più efficienti, più performanti e sostenibili, con marginalità più alta. Oltre le leggi di mercato.



PROTEINE E GRASSO: CAMBIANO I PESI NELLA TPI

Per meglio rispondere e adattarsi al mercato del latte, **cambia la formula del TPI americano** (Total Performance Index). Il **grasso totale scende dal 19 al 14%** mentre le **proteine salgono dal 19 al 24%**. Nulla cambia nel resto della formula.



CAMBIO BASE GENETICA ITALIANA

In Italia la base genetica italiana cambia ogni anno e gli animali di riferimento sono le vacche nate nel triennio 2018-2020. Un toro che a dicembre 2025 aveva indice latte +1138 kg oggi lo ritrovi a +1000 se è rimasto immutato il suo potenziale produttivo.

Tabella 2 - Miglioramento genetico razza Holstein italiana nell'ultimo anno (fonte: Anafi, Aprile 2026)

PFT	Latte Kg	Grasso Kg	Proteina Kg	Tipo	Mammella	Arti & Piedi	SCS	Longevità	Fertilità
141	138	6.62	6.02	0.10	0.18	0.04	0.52	0.56	0.18



PEAK ANVIL-ET

US 003263337322 097HO43112
nascita: 02.03.2023 aAa 243615



MAVERICK Gameday x Renegade
X
WHEELHOUSE Pursuit x Duke Peak Wheelhouse 6610
X
LIONEL Frazzled x Montross Winstar Astrid-ET



\$+734
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
SCS +2.89	-2.75% Riduzione Cellule
KETO +1.4	Resistenza +1.4%
METR +1.9	Resistenza +1.9%
PL +1.9	+57 gg Carriera Produttiva



PEAK BLADESTORM-ET

US 003247843705 001HO16560
nascita: 25.05.2022 aAa 243



GADZOOK Zazzle x Milktime
X
NO EXCUSE Explosion x Frazzled Peak 46013-ET
X
REDROCK Jedi x Kingboy TRip-L Redrock 8377-ET



\$+749
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
SCS +2.66	-8.50% Riduzione Cellule
MR 110	Mastiti -7.0% Cellule -25.2%
METR +2.1	Resistenza +2.1%
PL +4.2	+126 gg Carriera Produttiva



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	80% att.
Latte lb			+1213
Proteine lb			+56
Proteine %			+0.06
Grasso lb			+105
Grasso %			+0.20
Beta Caseina			A1A2
CASEIFICAZIONE			
K Caseina			AB
Beta-Lactoglobulina			AB
ICS-PR€			+555
Cheese Merit \$			+764
MORFOLOGIA			
Tipo			+1.05
Mammella			+1.31
Arti e piedi			-0.32

INDICI GENERALI	
GPFT	+4779
I€S	+762
GTPI	+3259
Net Merit \$	+734
DWPS	+812
Efficienza alimentare	+277
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+1.9
Fertilità Figlie (FI)	-1.0
Resistenza Mastiti (MR)	99
Cellule somat. (SCS)	+2.89
Metriti (METR)	+1.9
Chetosi (KETO)	+1.4
Ritenzione Placenta (RP)	+0.7

PARTO 2.1 ATT. 74% n. parti 78

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+921
Proteine kg			+49
Proteine %			+0.14
Grasso kg			+86
Grasso %			+0.46
Beta Caseina			A1A2
CASEIFICAZIONE			
K Caseina			BB
Beta-Lactoglobulina			AA
ICS-PR€			+820
Cheese Merit \$			+768
MORFOLOGIA			
Tipo			+1.21
Mammella			+1.59
Arti e piedi			+1.05

INDICI GENERALI	
GPFT	+4867
I€S	+828
GTPI	+3139
Net Merit \$	+749
DWPS	+925
Efficienza alimentare	+206
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	110
Fertilità Figlie (FI)	106
Resistenza Mastiti (MR)	110
Cellule somat. (SCS)	107
Metriti (METR)	+2.1
Chetosi (KETO)	+1.1
Ritenzione Placenta (RP)	+0.5

PARTO 104 ATT. 87% n. parti 711

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	79% att.
Statura	0.83			
Robustezza (anteriore)	0.48			
Capacità corporea	0.49			
Angolosità	1.16			
Groppa vista di lato	0.37			
Larghezza groppa	1.89			
Arti post. Di lato	0.67			
Arti post. Da dietro	-0.25			
Angolo del piede	-0.10			
Punteggio arti e piedi	-0.06			
Mammella anteriore	1.15			
Mammella post. Altezza	1.87			
Mammella post. Largh.	2.27			
Legamento sospensorio	0.59			
Piano mammella	0.81			
Posizione capezzoli ant.	0.39			
Posizione capezzoli post.	0.76			
Lunghezza capezzoli	0.33			

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	1.75			
Robustezza (anteriore)	0.16			
Capacità corporea	0.56			
Angolosità	0.92			
Groppa vista di lato	2.17			
Larghezza groppa	1.48			
Conformazione	2.27			
Arti post. Di lato	-0.58			
Arti post. Da dietro	1.54			
Angolo del piede	0.69			
Locomozione	0.89			
Mammella anteriore	2.22			
Mammella post. Altezza	1.91			
Mammella post. Largh.	1.48			
Legamento sospensorio	-0.09			
Piano mammella	1.94			
Posizione capezzoli ant.	0.32			
Posizione capezzoli post.	-0.49			
Lunghezza capezzoli	-0.40			

OLYMPUS Zooty x No Excuse



X

TAOS Renegade x Jedi T-Spruce Taos 15384-ET

X

LIONEL Frazzled x Montross Mercedes Lionel Lass-ET



INQUADRA IL QR
 CODE E LEGGI LA
 SCHEDA TECNICA
 DEL TORO

\$ +822
 Net Merit



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Chetosi	KETO +0.2	Resistenza +0.2%
Produzione / EVM	Latte +1456 lb	EVM +19.00 q.li
Metriti	METR +1.6	Resistenza +1.6%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +2.2	+66 gg Carriera Produttiva



+ Top TPI, LNM, LPI

+ Fantastiche produzioni di qualità, A2A2

+ Vacche solide e longeve

+ Dalla strepitosa famiglia di Massey

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	81% att.
Latte lb	+1456		
Proteine lb	+62		
Proteine %	+0.05		
Grasso lb	+105		
Grasso %	+0.16		
Beta Caseina	A2A2		
CASEIFICAZIONE			
K Caseina	AB		
Beta-Lactoglobulina	AA		
ICS-PR€	+665		
Cheese Merit \$	+848		
MORFOLOGIA			
Tipo	+0.75		
Mammella	+0.62		
Arti e piedi	-0.23		
PARTO 0.8			

INDICI GENERALI	
GPFT	+5013
I€S	+948
GTPI	+3266
Net Merit \$	+822
DWPS	+381
Efficienza alimentare	+302
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+2.2
Fertilità Figlie (FI)	-1.0
Resistenza Mastiti (MR)	98
Cellule somat. (SCS)	+2.95
Metriti (METR)	+1.6
Chetosi (KETO)	+0.2
Ritenzione Placenta (RP)	+0.3
ATT. 71% n. parti -	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	80% att.		
Statura	0.56					
Robustezza (anteriore)	0.22					
Capacità corporea	0.38					
Angolosità	1.35					
Groppa vista di lato	0.87					
Larghezza groppa	1.28					
Arti post. Di lato	0.69					
Arti post. Da dietro	-0.16					
Angolo del piede	-0.45					
Punteggio arti e piedi	-0.03					
Mammella anteriore	0.74					
Mammella post. Altezza	0.75					
Mammella post. Largh.	1.45					
Legamento sospensorio	0.31					
Piano mammella	-0.06					
Posizione capezzoli ant.	0.76					
Posizione capezzoli post.	0.81					
Lunghezza capezzoli	0.05					
		-0.5	0	+0.5	+1	+1.5

dati USA Aprile 2026

SHEEPSTER Trooper x Acura



X

TAOS Renegade x Jedi T-Spruce Taos 16364-ET TL

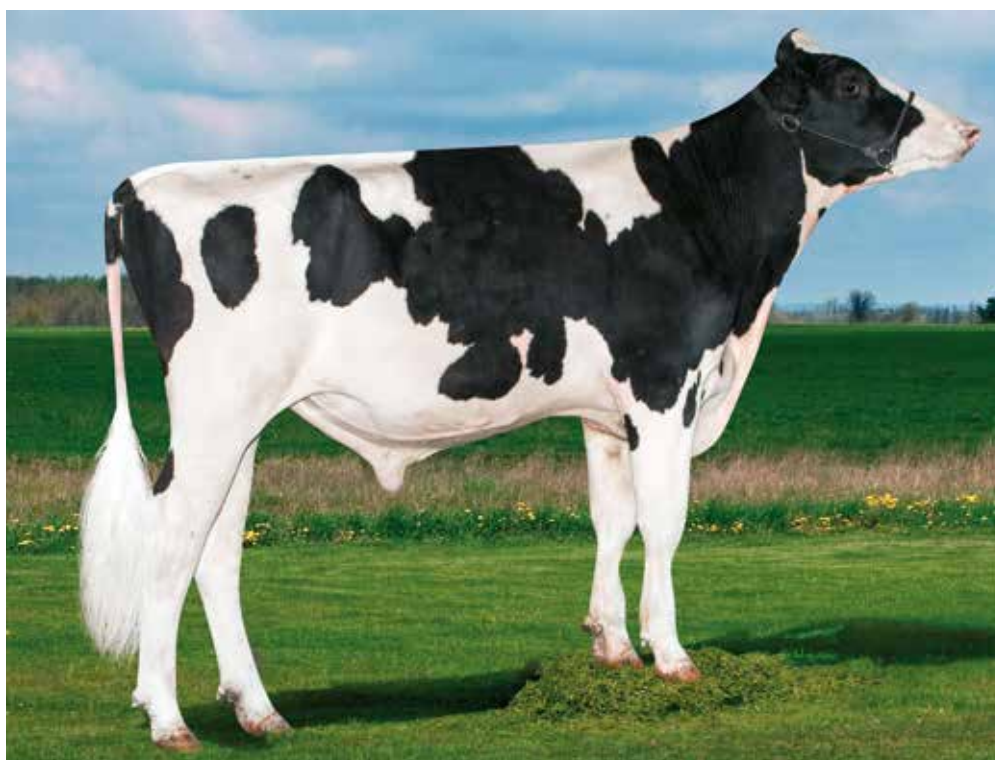
X

LIONEL Frazzled x Montross T-Spruce Lionel 13196-ET TL



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO

\$+781
Net Merit



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Basse Cellule	SCS +2.92	-2.00% Riduzione Cellule
Metriti	METR +1.6	Resistenza +1.6%
Efficienza Alimentare	+277	+277€ per lattazione
Longevità / Carriera Produttiva	PL +3.3	+99 gg Carriera Produttiva



- + AL top per GTPI, LNM, GLPI
- + Dalla famiglia della Ramos Jelly

- + Alte produzioni di alta qualità, A2A2
- + Efficienza alimentare e longevità

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	82% att.
Latte lb			+1648
Proteine lb			+63
Proteine %			+0.03
Grasso lb			+102
Grasso %			+0.12
Beta Caseina			A2A2
CASEIFICAZIONE			
K Caseina			AB
Beta-Lactoglobulina			AB
ICS-PR€			+723
Cheese Merit \$			+802
MORFOLOGIA			
Tipo			+1.17
Mammella			+0.60
Arti e piedi			+0.42
PARTO 1.5			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4890
I€S	+877
GTPI	+3308
Net Merit \$	+781
DWPS	+697
Efficienza alimentare	+277
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+3.3
Fertilità Figlie (FI)	-0.7
Resistenza Mastiti (MR)	100
Cellule somat. (SCS)	+2.92
Metriti (METR)	+1.6
Chetosi (KETO)	+0.6
Ritenzione Placenta (RP)	+0.2
ATT. 71% n. parti -	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	81% att.		
Statura	0.97					
Robustezza (anteriore)	0.88					
Capacità corporea	0.65					
Angolosità	1.10					
Groppa vista di lato	-0.33					
Larghezza groppa	1.12					
Arti post. Di lato	-0.12					
Arti post. Da dietro	0.87					
Angolo del piede	0.46					
Punteggio arti e piedi	0.52					
Mammella anteriore	0.62					
Mammella post. Altezza	0.81					
Mammella post. Largh.	1.81					
Legamento sospensorio	0.53					
Piano mammella	-0.06					
Posizione capezzoli ant.	0.94					
Posizione capezzoli post.	0.80					
Lunghezza capezzoli	0.56					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

BENCH Bennie x Kensington

X

GLADIUS Gazebo x Superhero RHO LEXA

X

GYMNAST Doorsopen x Jabir RHO BAILEY



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO



IES € 1055

Indice	Valore	Progresso su media di razza
Basse Cellule	SCS 107	-3.50% Riduzione Cellule
Metriti	METR +1.3	Resistenza +1.3%
Resistenza Mastiti	MR 105	Mastiti -3.5% Cellule -13.5%
Longevità / Carriera Produttiva	PL 109	+81 gg Carriera Produttiva



+ Fortissima e profonda famiglia USA

+ Produzioni altissime, A2A2

+ Basse cellule somatiche, resistenza mastiti

+ Ottima locomozione

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+2109
Proteine kg			+82
Proteine %			+0.08
Grasso kg			+72
Grasso %			-0.05
Beta Caseina			A2A2
CASEIFICAZIONE			
K Caseina			AA
Beta-Lactoglobulina			AB
ICS-PR€			+838
Cheese Merit \$			nd
MORFOLOGIA			
Tipo			+0.74
Mammella			+1.51
Arti e piedi			+1.61
PARTO 103			

INDICI GENERALI	
GPFT	+5141
IES	+1055
GTPI	nd
Net Merit \$	nd
DWPS	nd
Efficienza alimentare	nd
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	109
Fertilità Figlie (FI)	101
Resistenza Mastiti (MR)	105
Cellule somat. (SCS)	107
Metriti (METR)	+1.1
Chetosi (KETO)	+0.8
Ritenzione Placenta (RP)	+0.5
ATT. 71% n. parti -	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.	
Statura	0.04				
Robustezza (anteriore)	-0.74				
Capacità corporea	-1.21				
Angolosità	0.79				
Groppa vista di lato	-0.77				
Larghezza groppa	0.49				
Conformazione	0.93				
Arti post. Di lato	-0.49				
Arti post. Da dietro	2.26				
Angolo del piede	0.32				
Locomozione	1.82				
Mammella anteriore	1.55				
Mammella post. Altezza	2.08				
Mammella post. Largh.	1.23				
Legamento sospensorio	0.18				
Piano mammella	1.81				
Posizione capezzoli ant.	-0.07				
Posizione capezzoli post.	-1.03				
Lunghezza capezzoli	0.27				
	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

CRV Boulevard

SCHEDA TECNICA



GENEX Break Even

SCHEDA TECNICA



DELTA BOULEVARD

NL 00733986370 097HO43042

nascita: 12.04.2023 aAa 243615



WENDAT	Einstein x Padawan	
X		
MARTIN	Adorable x Penley	Midwolder Delta Margit
X		
JUPLIER	Delta Amigo x Snowfever	Delta Marga



IES € 872

Valore	Progresso su media di razza
SCS 106	-3.00% Riduzione Cellule
MR 108	Mastiti -5.6% Cellule -20.0%
KETO +0.7	Resistenza +0.7%
PL 104	+36 gg Carriera Produttiva



PEAK BREAK EVEN-ET

US 003209641335 001HO15461

nascita: 29.08.2019 aAa 243



TIMBERLAKE	Imax x Supershot	
X		
RESOLVE	Jedi x Day	Hermanville Dashe - ET
X		
YODER	Mogul x Planet	Hermanville Yoder 4762-TW

PROVATO CON FIGLIE



\$ +568
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
PL +2.4	+72 gg Carriera Produttiva
KETO +0.9	Resistenza +0.9%
METR +1.1	Resistenza +1.1%
DD 101	Dermatiti Digitali -1.00%



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+1406
Proteine kg			+69
Proteine %			+0.19
Grasso kg			+51
Grasso %			+0.00
Beta Caseina			A2A2
CASEIFICAZIONE			
K Caseina			BB
Beta-Lactoglobulina			AA
ICS-PR€			+902
Cheese Merit \$			+312
MORFOLOGIA			
Tipo			+0.86
Mammella			+1.49
Arti e piedi			+0.46

PARTO 104

ATT. 89%

n. parti 944

INDICI GENERALI	
GPFT	+5018
IES	+872
GTPI	+2933
Net Merit \$	+295
DWPS	nd
Efficienza alimentare	+73
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	104
Fertilità Figlie (FI)	107
Resistenza Mastiti (MR)	108
Cellule somat. (SCS)	106
Metriti (METR)	-0.3
Chetosi (KETO)	+0.6
Ritenzione Placenta (RP)	-0.2

PRODUZIONE	5129 figlie	444 allev.	97% att.
Latte kg			+1197
Proteine kg			+52
Proteine %			+0.10
Grasso kg			+43
Grasso %			-0.03
Beta Caseina			A1A2
CASEIFICAZIONE			
K Caseina			AA
Beta-Lactoglobulina			BB
ICS-PR€			+331
Cheese Merit \$			+573
MORFOLOGIA			
Tipo			+1.38
Mammella			+1.87
Arti e piedi			+0.02

PARTO 103

ATT. 99%

n. parti 4772

INDICI GENERALI	
GPFT	+4534
IES	+679
GTPI	+3016
Net Merit \$	+568
DWPS	+475
Efficienza alimentare	+168
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	109
Fertilità Figlie (FI)	106
Resistenza Mastiti (MR)	92
Cellule somat. (SCS)	96
Metriti (METR)	+1.1
Chetosi (KETO)	+0.9
Ritenzione Placenta (RP)	+0.7

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	0.94			
Robustezza (anteriore)	0.01			
Capacità corporea	-0.10			
Angolosità	0.74			
Groppa vista di lato	0.88			
Larghezza groppa	1.96			
Conformazione	0.60			
Arti post. Di lato	0.76			
Arti post. Da dietro	1.25			
Angolo del piede	-0.84			
Locomozione	1.13			
Mammella anteriore	1.77			
Mammella post. Altezza	1.96			
Mammella post. Largh.	0.43			
Legamento sospensorio	0.20			
Piano mammella	1.76			
Posizione capezzoli ant.	0.01			
Posizione capezzoli post.	-0.73			
Lunghezza capezzoli	-0.43			

VALUTAZIONE LINEARE		428 figlie	88 allev.	91% att.
Statura	1.50			
Robustezza (anteriore)	0.22			
Capacità corporea	-0.08			
Angolosità	1.08			
Groppa vista di lato	1.99			
Larghezza groppa	1.64			
Conformazione	2.51			
Arti post. Di lato	-2.08			
Arti post. Da dietro	0.00			
Angolo del piede	1.82			
Locomozione	-0.46			
Mammella anteriore	3.12			
Mammella post. Altezza	2.25			
Mammella post. Largh.	2.66			
Legamento sospensorio	0.30			
Piano mammella	2.18			
Posizione capezzoli ant.	1.54			
Posizione capezzoli post.	0.44			
Lunghezza capezzoli	-0.55			

dati IFA Aprile 2026

dati IFA Aprile 2026



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO

CALLUM Coverboy x Vitality

X

SMAUG PP Simon P x Match P

X

HADI Hothand x Gymnast



IES € 1014

Indice	Valore	Progresso su media di razza
Basse Cellule	SCS 106	-3.00% Riduzione Cellule
Resistenza Mastiti	MR 104	Mastiti -2.8% Cellule -11.6%
Fertilità Figlie	106	Figlie + Fertili
Longevità / Carriera Produttiva	PL 111	+99 gg Carriera Produttiva



- + Famiglia con 70 anni di selezione
- + Latte, alta qualità, KCas BB

- + Ottima locomozione e longevità
- + Basse cellule e fertilità

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+1532
Proteine kg			+64
Proteine %			+0.09
Grasso kg			+64
Grasso %			+0.04
Beta Caseina			A1A2
CASEIFICAZIONE			
K Caseina			BB
Beta-Lactoglobulina			AA
ICS-PRÉ			+1016
Cheese Merit \$			nd
MORFOLOGIA			
Tipo			+1.31
Mammella			+1.53
Arti e piedi			+2.59
PARTO 104			

INDICI GENERALI	
GPFT	+5096
IES	+1014
GTPi	nd
Net Merit \$	nd
DWP\$	nd
Efficienza alimentare	nd
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	111
Fertilità Figlie (FI)	106
Resistenza Mastiti (MR)	104
Cellule somat. (SCS)	106
Metriti (METR)	nd
Chetosi (KETO)	+0.8
Ritenzione Placenta (RP)	nd
ATT. 71%	n. parti -

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.	
Statura	0.97				
Robustezza (anteriore)	1.22				
Capacità corporea	0.74				
Angolosità	1.44				
Groppa vista di lato	-1.27				
Larghezza groppa	1.06				
Conformazione	1.74				
Arti post. Di lato	0.62				
Arti post. Da dietro	3.52				
Angolo del piede	0.42				
Locomozione	3.63				
Mammella anteriore	1.63				
Mammella post. Altezza	1.20				
Mammella post. Largh.	1.80				
Legamento sospensorio	3.10				
Piano mammella	0.97				
Posizione capezzoli ant.	1.17				
Posizione capezzoli post.	1.27				
Lunghezza capezzoli	0.93				
	-0.5	0	+0.5	+1	+1.5

CALLUM	Coverboy x Vitality	
X		
ROVER	Zazzle x Positive	Annemone
X		
MURPHY	Charl x Mogul Delta	



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO



IES € 968

Indice	Valore	Progresso su media di razza
Fertilità Figlie	104	Figlie + Fertili
Resistenza Mastiti	MR 101	Mastiti -0.7% Cellule -2.8%
Produzione / EVM	Latte +1818 Kg	EVM +18.18 q.li
Longevità / Carriera Produttiva	PL 112	+108 gg Carriera Produttiva



- + Da una forte e profonda famiglia canadese
- + Alte produzioni, KCas BB, A2A2
- + Piedi forti e ottima locomozione
- + Fertilità, longevità, mungibilità

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+1818
Proteine kg			+70
Proteine %			+0.07
Grasso kg			+73
Grasso %			+0.05
Beta Caseina			A2A2
CASEIFICAZIONE			
K Caseina			BB
Beta-Lactoglobulina			AA
ICS-PR€			+814
Cheese Merit \$			nd
MORFOLOGIA			
Tipo			+1.21
Mammella			+1.68
Arti e piedi			+1.81
PARTO 103			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4985
IES	+968
GTPI	nd
Net Merit \$	nd
DWPS	nd
Efficienza alimentare	nd
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	112
Fertilità Figlie (FI)	104
Resistenza Mastiti (MR)	101
Cellule somat. (SCS)	101
Metriti (METR)	+0.8
Chetosi (KETO)	+0.8
Ritenzione Placenta (RP)	+0.0
ATT. 71%	n. parti -

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	1.13			
Robustezza (anteriore)	-0.16			
Capacità corporea	-0.22			
Angolosità	1.15			
Groppa vista di lato	1.69			
Larghezza groppa	0.06			
Conformazione	1.59			
Arti post. Di lato	-0.04			
Arti post. Da dietro	2.31			
Angolo del piede	1.13			
Locomozione	2.11			
Mammella anteriore	2.12			
Mammella post. Altezza	1.51			
Mammella post. Largh.	1.29			
Legamento sospensorio	1.23			
Piano mammella	1.86			
Posizione capezzoli ant.	1.05			
Posizione capezzoli post.	0.78			
Lunghezza capezzoli	0.08			

dati ITA Aprile 2026



DELTA CIRCUS P

NL000587245311 97HO42889
nascita: 29.07.2022 aAa 234165



HADI	Hothand x Gymnast	
X		
ABUNDANT P	Ranger x Fun P	Delta Wenda
X		
EMPIRE	Bravo x G-Force	Wendy 02-10 2x 285d 11265kg 4.97gr 3.99pr 03-09 2x 305d 13993kg 4.76gr 3.66pr



IES € 967

Valore	Progresso su media di razza
SCS 107	-3.50% Riduzione Cellule
MR 105	Mastiti -3.5% Cellule -13.5%
103	Figlie + Fertili
PL 107	+63 gg Carriera Produttiva



PEAK CREED-P-ET

US003252778553 001HO16611
nascita: 01.09.2022 aAa 246



DORSEY-P	Monument-P x Kennedy	
X		
ZAZZLE	Marius x Topshot	Pine-TRee 8364 Zazz 8922-ET
X		
RENEGADE	Jaltaoak x Millington	Pine-TRee 7593 Rene 8364-ET



\$ +633
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
SCS +2.86	-3.50% Riduzione Cellule
MR 105	Mastiti -3.5% Cellule -13.5%
METR +1.5	Resistenza +1.5%
PL +2.6	+78 gg Carriera Produttiva



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+1464
Proteine kg			+67
Proteine %			+0.14
Grasso kg			+87
Grasso %			+0.28
Beta Caseina			A1A2
CASEIFICAZIONE			
K Caseina			AB
Beta-Lactoglobulina			AB
ICS-PR€			+797
Cheese Merit \$			+274
MORFOLOGIA			
Tipo			+0.88
Mammella			+0.16
Arti e piedi			+2.51

INDICI GENERALI	
GPFT	+5057
IES	+967
GTPI	nd
Net Merit \$	+265
DWPS	nd
Efficienza alimentare	+107
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	107
Fertilità Figlie (FI)	103
Resistenza Mastiti (MR)	105
Cellule somat. (SCS)	107
Metriti (METR)	+0.0
Chetosi (KETO)	+99
Ritenzione Placenta (RP)	+0.0

PARTO 100 ATT. 88% n. parti 877

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+1549
Proteine kg			+70
Proteine %			+0.19
Grasso kg			+82
Grasso %			+0.26
Beta Caseina			A2A2
CASEIFICAZIONE			
K Caseina			BB
Beta-Lactoglobulina			AB
ICS-PR€			+725
Cheese Merit \$			+654
MORFOLOGIA			
Tipo			+0.67
Mammella			+0.60
Arti e piedi			+0.11

INDICI GENERALI	
GPFT	+4837
IES	+805
GTPI	+3103
Net Merit \$	+633
DWPS	+754
Efficienza alimentare	+210
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	105
Fertilità Figlie (FI)	101
Resistenza Mastiti (MR)	105
Cellule somat. (SCS)	101
Metriti (METR)	+1.5
Chetosi (KETO)	+0.5
Ritenzione Placenta (RP)	+0.4

PARTO 100 ATT. 86% n. parti 614

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.	
Statura	0.83				
Robustezza (anteriore)	0.93				
Capacità corporea	0.87				
Angolosità	0.77				
Groppa vista di lato	1.36				
Larghezza groppa	0.56				
Conformazione	0.77				
Arti post. Di lato	0.61				
Arti post. Da dietro	3.85				
Angolo del piede	0.46				
Locomozione	3.28				
Mammella anteriore	0.45				
Mammella post. Altezza	1.57				
Mammella post. Largh.	2.09				
Legamento sospensorio	-0.65				
Piano mammella	-0.66				
Posizione capezzoli ant.	-0.56				
Posizione capezzoli post.	-1.40				
Lunghezza capezzoli	0.76				
	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.	
Statura	1.33				
Robustezza (anteriore)	0.34				
Capacità corporea	0.79				
Angolosità	1.60				
Groppa vista di lato	0.71				
Larghezza groppa	0.41				
Conformazione	1.42				
Arti post. Di lato	1.59				
Arti post. Da dietro	0.99				
Angolo del piede	-0.37				
Locomozione	0.81				
Mammella anteriore	0.73				
Mammella post. Altezza	0.65				
Mammella post. Largh.	1.79				
Legamento sospensorio	0.58				
Piano mammella	0.79				
Posizione capezzoli ant.	-0.28				
Posizione capezzoli post.	-1.20				
Lunghezza capezzoli	-0.63				
	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

dati IFA Aprile 2026

dati IFA Aprile 2026

+ NEW!

CRV

Cordial

DELTA CORDIAL

NL000888787330 097HO43336

nascita: 10.09.2024 aAa 324156

STERLING

Sunrise x Prosperous



X

TRANSFORM RF

Pieter Poot x Roush Hour DELTA LUENA

X

ELOY RF

Jacuzzi Red x Finder

D'N DRIEHOEK DELTA LUTINE /



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO

IES € 986



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Basse Cellule	SCS 106	-3.00% Riduzione Cellule
Resistenza Mastiti	MR 105	Mastiti -3.5% Cellule -13.8%
Fertilità Figlie	106	Figlie + Fertili
Longevità / Carriera Produttiva	PL 111	+99 gg Carriera Produttiva



- + Alte produzioni e qualità, A2A2
- + Basse cellule e salute mammella

- + Ottima locomozione
- + Longevità e fertilità figlie

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	77% att.
Latte kg	+1895		
Proteine kg	+73		
Proteine %	+0.06		
Grasso kg	+100		
Grasso %	+0.18		
Beta Caseina	A2A2		
CASEIFICAZIONE			
K Caseina	AB		
Beta-Lactoglobulina	AB		
ICS-PR€	+866		
Cheese Merit \$	nd		
MORFOLOGIA			
Tipo	109		
Mammella	107		
Arti e piedi	106		
PARTO 103	ATT. 71%		

INDICI GENERALI	
GPFT	+5013
IES	+986
GTPI	nd
Net Merit \$	nd
NVI	+375
Efficienza alimentare	108
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	111
Fertilità Figlie (FI)	104
Resistenza Mastiti (MR)	105
Cellule somat. (SCS)	106
Metriti (METR)	nd
Chetosi (KETO)	nd
Ritenzione Placenta (RP)	nd
ATT. 71%	n. parti -

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.	
Statura	106				
Robustezza (anteriore)	102				
Capacità corporea	103				
Angolosità	105				
Groppa vista di lato	103				
Larghezza groppa	101				
Conformazione	104				
Arti post. Di lato	102				
Arti post. Da dietro	106				
Angolo del piede	98				
Locomozione	106				
Mammella anteriore	106				
Mammella post. Altezza	105				
Mammella post. Largh.	106				
Legamento sospensorio	99				
Piano mammella	108				
Posizione capezzoli ant.	100				
Posizione capezzoli post.	98				
Lunghezza capezzoli	103				
	97	100	103	106	109

dati NL Aprile 2026

GENEX Disturbia

SCHEDA TECNICA



GENEX Doublevision

SCHEDA TECNICA



PEAK DISTURBIA-ET

US003272459466 001HO17312

nascita: 14.01.2024 aAa 423

MASTERPIECE Kevlow x Helix

X

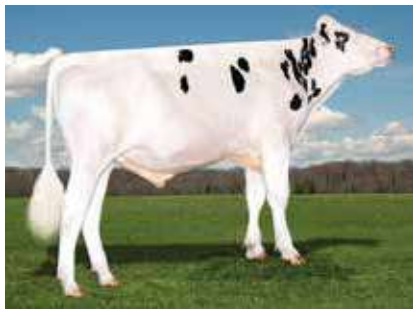
OVERTAKE Zazzle x Granite

Peak 164304-ET

X

WHEELHOUSE Pursuite x Duke

Peak Maudisa-ET



\$+953
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
SCS +2.69	-7.75% Riduzione Cellule
MR 110	Mastiti -7.0% Cellule -25.2%
METR +2.2	Resistenza +2.2%
PL +3.8	+114 gg Carriera Produttiva



PEAK DOUBLEVISION-ET

US003252198540 001HO16820

nascita: 02.02.2023 aAa 243

MOMENTO Moline x Pursuit

X

WHEELHOUSE Pursuit x Duke

Peak Wheelhouse 6610

X

LIONEL Frazzled x Montross

Winstar Astrid-ET



\$+964
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
KETO +0.3	Resistenza +0.3%
SCS +2.82	-4.50% Riduzione Cellule
METR +1.5	Resistenza +1.5%
PL +3.9	+117 gg Carriera Produttiva



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg	+1313		
Proteine kg	+85		
Proteine %	+0.34		
Grasso kg	+142		
Grasso %	+0.81		
Beta Caseina	A1A2		
CASEIFICAZIONE			
K Caseina	BB		
Beta-Lactoglobulina	AB		
ICS-PR€	+1388		
Cheese Merit \$	+998		
MORFOLOGIA			
Tipo	+0.51		
Mammella	+0.59		
Arti e piedi	-0.27		

PARTO 106

ATT. 71%

n. parti -

INDICI GENERALI	
GPFT	+5274
I€S	+1195
GTPI	+3354
Net Merit \$	+953
DWPS	+1106
Efficienza alimentare	+303
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	112
Fertilità Figlie (FI)	102
Resistenza Mastiti (MR)	110
Cellule somat. (SCS)	109
Metriti (METR)	+2.2
Chetosi (KETO)	-0.4
Ritenzione Placenta (RP)	+0.7

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	81% att.
Latte lb	+1130		
Proteine lb	+52		
Proteine %	+0.05		
Grasso lb	+115		
Grasso %	+0.25		
Beta Caseina	A2A2		
CASEIFICAZIONE			
K Caseina	AB		
Beta-Lactoglobulina	AB		
ICS-PR€	+508		
Cheese Merit \$	+993		
MORFOLOGIA			
Tipo	+0.25		
Mammella	+0.90		
Arti e piedi	-0.36		

PARTO 1.5

ATT. 72%

n. parti 96

INDICI GENERALI	
GPFT	+4625
I€S	+662
GTPI	+3312
Net Merit \$	+964
DWPS	+917
Efficienza alimentare	+314
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+3.9
Fertilità Figlie (FI)	-0.6
Resistenza Mastiti (MR)	102
Cellule somat. (SCS)	+2.82
Metriti (METR)	+1.5
Chetosi (KETO)	+0.3
Ritenzione Placenta (RP)	+0.8

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	0.52			
Robustezza (anteriore)	-0.03			
Capacità corporea	-0.10			
Angolosità	0.62			
Groppa vista di lato	-0.45			
Larghezza groppa	1.21			
Conformazione	0.76			
Arti post. Di lato	-0.06			
Arti post. Da dietro	0.17			
Angolo del piede	-0.43			
Locomozione	-0.33			
Mammella anteriore	1.44			
Mammella post. Altezza	0.86			
Mammella post. Largh.	1.82			
Legamento sospensorio	0.26			
Piano mammella	0.53			
Posizione capezzoli ant.	1.14			
Posizione capezzoli post.	0.34			
Lunghezza capezzoli	-1.07			

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	80% att.
Statura	-0.65			
Robustezza (anteriore)	-0.92			
Capacità corporea	-0.90			
Angolosità	0.85			
Groppa vista di lato	1.03			
Larghezza groppa	0.54			
Arti post. Di lato	-0.16			
Arti post. Da dietro	-0.72			
Angolo del piede	-0.54			
Punteggio arti e piedi	-0.39			
Mammella anteriore	0.31			
Mammella post. Altezza	1.04			
Mammella post. Largh.	1.74			
Legamento sospensorio	0.13			
Piano mammella	0.16			
Posizione capezzoli ant.	0.09			
Posizione capezzoli post.	0.23			
Lunghezza capezzoli	-0.66			

ZAPPY Zazzle x Sohot



X

HAILED Hotjob x Burley Peak Dottie-ET

X

PURSUIT Imax x Profit Peak Dori Prsut 82674-ET



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO

\$+746
Net Merit



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Basse Cellule	SCS +2.95	-1.25% Riduzione Cellule
Resistenza Mastiti	MR 104	Mastiti -2.8% Cellule -11.8%
Metriti	METR +1.5	Resistenza +1.5%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +1.9	+57 gg Carriera Produttiva



- + Top per GPFT, IES, GTPI, LNM, GLPI
- + Produzioni stratosferiche

- + Vacche bilanciate, mammella da robot
- + Basse cellule, resistenza mastiti

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+2269
Proteine kg			+85
Proteine %			+0.10
Grasso kg			+119
Grasso %			+0.35
Beta Caseina			A1A2
CASEIFICAZIONE			
K Caseina			AA
Beta-Lactoglobulina			AB
ICS-PR€			+836
Cheese Merit \$			+749
MORFOLOGIA			
Tipo			+0.59
Mammella			+0.80
Arti e piedi			-0.70
PARTO 104			

INDICI GENERALI	
GPFT	+5135
I€S	+1042
GTPI	+3151
Net Merit \$	+746
DWPS	+816
Efficienza alimentare	+258
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	106
Fertilità Figlie (FI)	104
Resistenza Mastiti (MR)	104
Cellule somat. (SCS)	104
Metriti (METR)	+1.5
Chetosi (KETO)	-0.4
Ritenzione Placenta (RP)	+0.3
ATT. 75% n. parti 395	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.		
Statura	0.99					
Robustezza (anteriore)	0.31					
Capacità corporea	0.39					
Angolosità	0.60					
Groppa vista di lato	1.70					
Larghezza groppa	0.99					
Conformazione	0.91					
Arti post. Di lato	0.09					
Arti post. Da dietro	-0.88					
Angolo del piede	0.16					
Locomozione	-0.78					
Mammella anteriore	1.69					
Mammella post. Altezza	0.58					
Mammella post. Largh.	1.02					
Legamento sospensorio	0.18					
Piano mammella	1.08					
Posizione capezzoli ant.	-0.85					
Posizione capezzoli post.	-0.94					
Lunghezza capezzoli	-0.20					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

EINSTEIN Topnotch x Duke

X

DYNASTY Rubicon x Robust Elm-J Dinalee-ET

X

JOSUPER VG 87 Supersire x Beacon C-Haven Josuper 2678-ET VG-87



INQUADRA IL QR CODE E LEGGI LA SCHEDA TECNICA DEL TORO

PROVATO CON FIGLIE



\$ +760
Net Merit

Indice	Valore	Progresso su media di razza
Chetosi	KETO +0.7	Resistenza +0.7%
Resistenza Mastiti	MR 104	Mastiti -2.8% Cellule -11.8%
Basse Cellule	SCS +2.78	-5.50% Riduzione Cellule
Longevità / Carriera Produttiva	PL +3.6	+108 gg Carriera Produttiva



+ Figlie con elevate produzioni, A2A2

+ Ottima efficienza alimentare

+ Basse cellule, alta resistenza mastiti

+ Longevità, fertilità figlie

PRODUZIONE	607 figlie	125 allev.	87% att.
Latte kg	+1903		
Proteine kg	+61		
Proteine %	+0.00		
Grasso kg	+62		
Grasso %	-0.04		
Beta Caseina	A2A2		
CASEIFICAZIONE			
K Caseina	AB		
Beta-Lactoglobulina	AA		
ICS-PR€	+647		
Cheese Merit \$	+754		
MORFOLOGIA			
Tipo	+0.19		
Mammella	+0.37		
Arti e piedi	-0.16		
PARTO 104		ATT. 94%	

INDICI GENERALI	
GPFT	+4656
I€S	+831
GTPI	+3128
Net Merit \$	+760
DWPS	+857
Efficienza alimentare	+222
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	111
Fertilità Figlie (FI)	102
Resistenza Mastiti (MR)	104
Cellule somat. (SCS)	105
Metriti (METR)	+0.6
Chetosi (KETO)	+0.7
Ritenzione Placenta (RP)	-0.5
ATT. 94% n. parti 1675	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	71% att.	
Statura	0.00				
Robustezza (anteriore)	-0.63				
Capacità corporea	0.07				
Angolosità	1.06				
Groppa vista di lato	-1.30				
Larghezza groppa	0.42				
Conformazione	0.91				
Arti post. Di lato	0.31				
Arti post. Da dietro	0.08				
Angolo del piede	-0.39				
Locomozione	0.10				
Mammella anteriore	0.10				
Mammella post. Altezza	0.74				
Mammella post. Largh.	2.62				
Legamento sospensorio	2.00				
Piano mammella	0.06				
Posizione capezzoli ant.	0.69				
Posizione capezzoli post.	0.81				
Lunghezza capezzoli	-1.14				
	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO

ENCLAVE	Regal x Legacy
X	
FELLANI	Freemax x Yoyo
X	
LENOVO	Legendary x Josuper



IES € 957

Indice	Valore	Progresso su media di razza
Basse Cellule	SCS 104	-2.00% Riduzione Cellule
Chetosi	KETO +0.7	Resistenza +0.7%
Resistenza Mastiti	MR 107	Mastiti -4.9% Cellule -17.8%
Longevità / Carriera Produttiva	PL 106	+54 gg Carriera Produttiva



- + Alte produzioni e materia utile, A2A2
- + Basse cellule somatiche, resistenza mastiti
- + Certificato facile da usare
- + Longevità, fertilità

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg	+1470		
Proteine kg	+74		
Proteine %	+0.20		
Grasso kg	+96		
Grasso %	+0.36		
Beta Caseina	A2A2		
CASEIFICAZIONE			
K Caseina	AB		
Beta-Lactoglobulina	AB		
ICS-PR€	+763		
Cheese Merit \$	nd		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.06		
Mammella	+1.38		
Arti e piedi	+0.84		
PARTO 104			

INDICI GENERALI	
GPFT	+5124
IES	+957
GTPi	nd
Net Merit \$	nd
DWPS	nd
Efficienza alimentare	nd
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	106
Fertilità Figlie (FI)	103
Resistenza Mastiti (MR)	107
Cellule somat. (SCS)	104
Metriti (METR)	nd
Chetosi (KETO)	+0.7
Ritenzione Placenta (RP)	nd
ATT. 71%	n. parti -

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	1.83			
Robustezza (anteriore)	0.77			
Capacità corporea	0.30			
Angolosità	0.90			
Groppa vista di lato	0.76			
Larghezza groppa	1.94			
Conformazione	1.34			
Arti post. Di lato	-0.54			
Arti post. Da dietro	1.41			
Angolo del piede	0.53			
Locomozione	0.61			
Mammella anteriore	1.93			
Mammella post. Altezza	1.50			
Mammella post. Largh.	1.20			
Legamento sospensorio	0.24			
Piano mammella	1.82			
Posizione capezzoli ant.	0.28			
Posizione capezzoli post.	0.00			
Lunghezza capezzoli	-0.26			

CRV Escapade

SCHEDA TECNICA



GENEX Gambit

SCHEDA TECNICA



PINE-TREE ESCAPADE-ET

US 003213241729 097HO42437

nascita: 01.03.2020 aAa 234



ACURA	Achiever x Profit	
X		
SAMARITAN	Modesty x Kingboy	Pine-TRee 7593 Sama 8178-ET
X		
ACHIEVER	Yoder x Frido	Pine-TRee Era Achie 7593-ET

PROVATO CON FIGLIE



\$+543
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
KETO +0.6	Resistenza +0.6%
METR +1.3	Resistenza +1.3%
Latte +2093 lb	EVM +15.280 q.li
PL 107	+63 gg Carriera Produttiva



CHERRY-ACRES GAMBIT-ET

US 003265818459 001HO16750

nascita: 25.11.2022 aAa 432



OVERTAKE	Zazzle x Granite	
X		
GAMEDAY	Big Al x Blowtorch	Cherry-Acres Rn Gday 544-ET
X		
LEGACY	Frazzled x Yoder	Cherrypencol Lg Lauri-ET



\$+772
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
MR 105	Mastiti -3.5% Cellule -13.5%
SCS 2.72	-7.00% Riduzione Cellule
METR +2.0	Resistenza +2.0%
PL +3.2	+96 gg Carriera Produttiva



PRODUZIONE	1416 figlie	243 allev.	97% att.
Latte kg	+1580		
Proteine kg	+51		
Proteine %	-0.01		
Grasso kg	+69		
Grasso %	+0.08		
Beta Caseina	A2A2		
CASEIFICAZIONE			
K Caseina	BB		
Beta-Lactoglobulina	AA		
ICS-PR€	-25		
Cheese Merit \$	+526		
MORFOLOGIA			
Tipo	+0.20		
Mammella	-0.82		
Arti e piedi	+1.22		

INDICI GENERALI	
GPFT	+4114
I€S	+508
GTPI	+2923
Net Merit \$	+543
DWPS	nd
Efficienza alimentare	+217
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	107
Fertilità Figlie (FI)	100
Resistenza Mastiti (MR)	87
Cellule somat. (SCS)	90
Metriti (METR)	+1.3
Chetosi (KETO)	+0.6
Ritenzione Placenta (RP)	-0.1

PARTO 105 ATT. 98% n. parti 2566

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg	+1372		
Proteine kg	+77		
Proteine %	+0.28		
Grasso kg	+110		
Grasso %	+0.56		
Beta Caseina	A1A2		
CASEIFICAZIONE			
K Caseina	AB		
Beta-Lactoglobulina	AB		
ICS-PR€	+1047		
Cheese Merit \$	+814		
MORFOLOGIA			
Tipo	+0.54		
Mammella	+1.06		
Arti e piedi	+0.54		

INDICI GENERALI	
GPFT	+5186
I€S	+1116
GTPI	+3184
Net Merit \$	+772
DWPS	+824
Efficienza alimentare	+247
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	110
Fertilità Figlie (FI)	104
Resistenza Mastiti (MR)	105
Cellule somat. (SCS)	107
Metriti (METR)	+2.0
Chetosi (KETO)	+0.5
Ritenzione Placenta (RP)	+0.3

PARTO 103 ATT. 73% n. parti 106

VALUTAZIONE LINEARE		663 figlie	110 allev.	93% att.
Statura	0.76			
Robustezza (anteriore)	-0.44			
Capacità corporea	0.22			
Angolosità	1.77			
Groppa vista di lato	0.22			
Larghezza groppa	0.40			
Conformazione	0.65			
Arti post. Di lato	0.97			
Arti post. Da dietro	2.74			
Angolo del piede	0.34			
Locomozione	1.50			
Mammella anteriore	-0.83			
Mammella post. Altezza	-1.04			
Mammella post. Largh.	-0.48			
Legamento sospensorio	-0.62			
Piano mammella	-0.26			
Posizione capezzoli ant.	0.30			
Posizione capezzoli post.	-0.57			
Lunghezza capezzoli	-0.94			

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	-0.42			
Robustezza (anteriore)	-0.46			
Capacità corporea	-1.07			
Angolosità	0.20			
Groppa vista di lato	-0.43			
Larghezza groppa	-0.46			
Conformazione	0.79			
Arti post. Di lato	-1.32			
Arti post. Da dietro	0.62			
Angolo del piede	0.30			
Locomozione	0.45			
Mammella anteriore	1.57			
Mammella post. Altezza	2.37			
Mammella post. Largh.	1.54			
Legamento sospensorio	0.39			
Piano mammella	0.35			
Posizione capezzoli ant.	0.89			
Posizione capezzoli post.	0.74			
Lunghezza capezzoli	0.04			

dati ITA Aprile 2026

dati ITA Aprile 2026

SHEEPSTER Trooper x Acura

X

GAMEDAY Big Al x Blowtorch Pen-Col Gameday Glamour-ET TL

X

LEGACY Frazzled x Yoder Pen-Col Legacy Best-ET EX-90



INQUADRA IL QR
 CODE E LEGGI LA
 SCHEDA TECNICA
 DEL TORO

\$ +996
 Net Merit



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Efficienza Alimentare	+301	+301€ per lattazione
Basse Cellule	SCS +2.82	-4.50% Riduzione Cellule
Metriti	METR +1.1	Resistenza +1.1%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +5.1	+153 gg Carriera Produttiva



- + Leader per GTPI, LNM, GLPI, I€S
- + La forza di una famiglia stratosferica

- + Produzioni, resistenza mastiti
- + Alta fertilità e longevità

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	82% att.
Latte lb			+938
Proteine lb			+46
Proteine %			+0.06
Grasso lb			+123
Grasso %			+0.31
Beta Caseina			A1A2
CASEIFICAZIONE			
K Caseina			AA
Beta-Lactoglobulina			AB
ICS-PR€			+926
Cheese Merit \$			+1024
MORFOLOGIA			
Tipo			+1.13
Mammella			+0.87
Arti e piedi			+0.47
PARTO 1.5			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4984
I€S	+964
GTPI	+3430
Net Merit \$	+996
DWPS	+1081
Efficienza alimentare	+301
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+5.1
Fertilità Figlie (FI)	+1.2
Resistenza Mastiti (MR)	102
Cellule somat. (SCS)	+2.82
Metriti (METR)	+1.1
Chetosi (KETO)	+0.6
Ritenzione Placenta (RP)	-0.3
ATT. 71% n. parti -	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	81% att.		
Statura	0.64					
Robustezza (anteriore)	0.11					
Capacità corporea	-0.02					
Angolosità	0.88					
Groppa vista di lato	0.70					
Larghezza groppa	1.03					
Arti post. Di lato	0.14					
Arti post. Da dietro	0.70					
Angolo del piede	0.30					
Punteggio arti e piedi	0.55					
Mammella anteriore	1.06					
Mammella post. Altezza	0.93					
Mammella post. Largh.	1.34					
Legamento sospensorio	0.55					
Piano mammella	0.82					
Posizione capezzoli ant.	0.53					
Posizione capezzoli post.	0.43					
Lunghezza capezzoli	-0.17					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

dati USA Aprile 2026

+ NEW!

CRV

Grandprize

PEN-COL GRANDPRIZE-ET
US003274830852 097HO43490
nascita: 22.12.2024 aAa 234165

MAKEOVER Mirrorimage x Upside

X



SHEEPSTER Trooper x Acura

Pen-Col S Glimmer 6913-ET TL

X

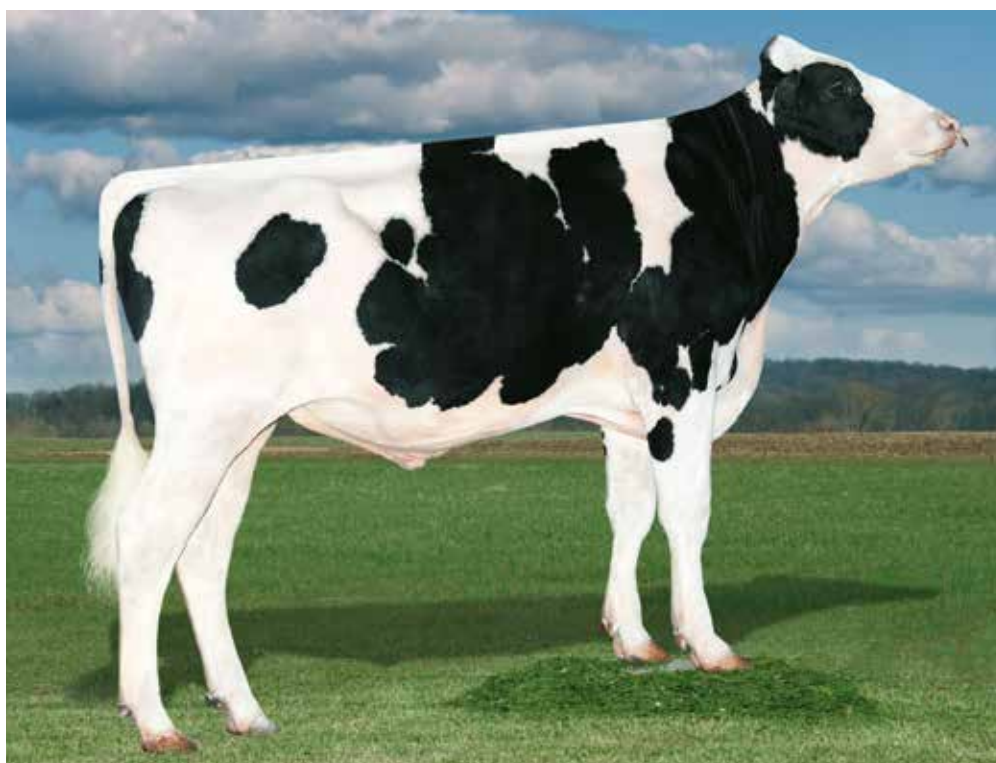
GAMEDAY Big Al x Blowtorch

Pen-Col Gameday Glamour-ET



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO

\$+1125
Net Merit



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Produzione / EVM	Latte +2028 Lb	EVM +25.37 q.li
Metriti	METR +1.4	Resistenza +1.4%
Chetosi	KETO +0.6	Resistenza +0.6%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +3.1	+93 gg Carriera Produttiva



- + Top GTPI, LNM, GPFT, GLPI
- + Famiglia superlativa, dalla Glamour!

- + 1° per proteine +105 kg in Italia
- + Ottima velocità di mungitura

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	79% att.
Latte lb			+2028
Proteine lb			+79
Proteine %			+0.04
Grasso lb			+137
Grasso %			+0.19
Beta Caseina			A2A2
CASEIFICAZIONE			
K Caseina			AB
Beta-Lactoglobulina			AA
ICS-PR€			+911
Cheese Merit \$			+1151
MORFOLOGIA			
Tipo			+0.64
Mammella			+0.29
Arti e piedi			-0.04
PARTO 1.9			

INDICI GENERALI	
GPFT	+5278
IES	+1206
GTPI	+3494
Net Merit \$	+1125
DWPS	+1173
Efficienza alimentare	+404
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+3.1
Fertilità Figlie (FI)	-0.9
Resistenza Mastiti (MR)	97
Cellule somat. (SCS)	+2.99
Metriti (METR)	+1.4
Chetosi (KETO)	+0.6
Ritenzione Placenta (RP)	+0.2
ATT. 71% n. parti -	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	78% att.	
Statura	-0.60				
Robustezza (anteriore)	-0.75				
Capacità corporea	-0.34				
Angolosità	1.49				
Groppa vista di lato	-0.29				
Larghezza groppa	0.50				
Arti post. Di lato	0.58				
Arti post. Da dietro	-0.19				
Angolo del piede	-0.51				
Punteggio arti e piedi	-0.11				
Mammella anteriore	0.01				
Mammella post. Altezza	0.84				
Mammella post. Largh.	1.28				
Legamento sospensorio	-0.50				
Piano mammella	-1.22				
Posizione capezzoli ant.	-0.06				
Posizione capezzoli post.	-0.29				
Lunghezza capezzoli	-0.17				
	-0.5	0	+0.5	+1	+1.5

dati USA Aprile 2026



PEAK HALLOFAME-ET

US003252197784 001HO16670

nascita: 11.08.2022 aAa 243

ZAPPY	Zazzle x Sohót	
X		
HAILED	Hotjob x Burley	Peak Palace 16010-ET
X		
BUNDLE	Rowdy x Spring	Peak Paloma-ET



\$+728
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
MR 103	Mastiti -2.1% Cellule -8.7%
SCS 104	-2.00% Riduzione Cellule
METR +2.2	Resistenza +2.2%
PL +2.8	+84 gg Carriera Produttiva

PEAK HAMMERHEAD-ET

US003252198065 097HO42956

nascita: 13.10.2022 aAa 324156



OVERTAKE	Zazzle x Granite	
X		
WHEELHOUSE	Pursuit x Duke	Peak Highland-ET
X		
ZAZZLE	Marius x Topshot	Peak Hypnotic-ET



\$+758
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
METR +2.0	Resistenza +2.0%
MR 102	Mastiti -1.4% Cellule -5.8%
SCS +2.88	-3.00% Riduzione Cellule
PL +2.8	+84 gg Carriera Produttiva



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+1981
Proteine kg			+72
Proteine %			+0.05
Grasso kg			+77
Grasso %			+0.08
Beta Caseina			A2A2
CASEIFICAZIONE			
K Caseina			AA
Beta-Lactoglobulina			AB
ICS-PR€			+669
Cheese Merit \$			+723
MORFOLOGIA			
Tipo			+0.56
Mammella			+0.45
Arti e piedi			+0.23

INDICI GENERALI	
GPFT	+4850
I€S	+918
GTPI	+3073
Net Merit \$	+728
DWPS	+704
Efficienza alimentare	+215
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	109
Fertilità Figlie (FI)	103
Resistenza Mastiti (MR)	103
Cellule somat. (SCS)	104
Metriti (METR)	+2.2
Chetosi (KETO)	-0.1
Ritenzione Placenta (RP)	+0.7

PARTO 103

ATT. 71%

n. parti -

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+765
Proteine kg			+52
Proteine %			+0.26
Grasso kg			+115
Grasso %			+0.80
Beta Caseina			A1A2
CASEIFICAZIONE			
K Caseina			AB
Beta-Lactoglobulina			AB
ICS-PR€			+844
Cheese Merit \$			+795
MORFOLOGIA			
Tipo			+0.69
Mammella			+0.83
Arti e piedi			-0.03

INDICI GENERALI	
GPFT	+4769
I€S	+844
GTPI	+3199
Net Merit \$	+758
DWPS	+716
Efficienza alimentare	+240
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	109
Fertilità Figlie (FI)	107
Resistenza Mastiti (MR)	102
Cellule somat. (SCS)	103
Metriti (METR)	+2.0
Chetosi (KETO)	+0.2
Ritenzione Placenta (RP)	+0.6

PARTO 104

ATT. 74%

n. parti 225

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	0.65			
Robustezza (anteriore)	-0.26			
Capacità corporea	-0.56			
Angolosità	0.87			
Groppa vista di lato	1.06			
Larghezza groppa	1.66			
Conformazione	1.25			
Arti post. Di lato	0.20			
Arti post. Da dietro	0.38			
Angolo del piede	1.43			
Locomozione	-0.03			
Mammella anteriore	0.97			
Mammella post. Altezza	0.10			
Mammella post. Largh.	2.19			
Legamento sospensorio	2.48			
Piano mammella	0.59			
Posizione capezzoli ant.	0.81			
Posizione capezzoli post.	2.10			
Lunghezza capezzoli	-1.80			

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	0.10			
Robustezza (anteriore)	-0.07			
Capacità corporea	-0.10			
Angolosità	0.74			
Groppa vista di lato	0.29			
Larghezza groppa	0.97			
Conformazione	1.43			
Arti post. Di lato	0.19			
Arti post. Da dietro	-0.56			
Angolo del piede	0.05			
Locomozione	0.48			
Mammella anteriore	1.57			
Mammella post. Altezza	1.49			
Mammella post. Largh.	1.00			
Legamento sospensorio	0.62			
Piano mammella	1.00			
Posizione capezzoli ant.	1.28			
Posizione capezzoli post.	1.45			
Lunghezza capezzoli	-1.17			



PEAK HERLINGS-ET

US 3236692398 001HO16194

nascita: 20.06.2021 aAa 432

WHEELHOUSE Pursuit x Duke

X

FASTBALL Frazzled x Ferdinand Peak Oleen 45068-ET

X

MILKTIME Duke x Supershot Peak Ohana-ET



PROVATO
CON FIGLIE



\$ +826
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
SCS +2.77	-5.75% Riduzione Cellule
MR 107	Mastiti -4.9% Cellule -17.8%
KETO +2.0	Resistenza +2.0%
PL +4.8	+144 gg Carriera Produttiva

IDEALE per
ROBOT

DELTA LANDMARK PP

NL000678740914 97HO42968

nascita: 19.12.2022 aAa 243165

SINAN PP Simon P x Mystic PP

X

NIPPON P Hotspot P x Bernell

X

RELOADER Bouw Finder x G-Force

IES € 853



Valore	Progresso su media di razza
SCS 111	-5.50% Riduzione Cellule
MR 117	Mastiti -11.9% Cellule -41.5%
103	Figlie + Fertili
PL 108	+72 gg Carriera Produttiva

IDEALE per
ROBOT

PRODUZIONE	447 figlie	41 allev.	85% att.
Latte kg	+1356		
Proteine kg	+60		
Proteine %	+0.12		
Grasso kg	+88		
Grasso %	+0.33		
Beta Caseina	A2A2		
CASEIFICAZIONE			
K Caseina	AB		
Beta-Lactoglobulina	AB		
ICS-PR€	+837		
Cheese Merit \$	+832		
MORFOLOGIA			
Tipo	+0.20		
Mammella	+0.07		
Arti e piedi	-0.11		

INDICI GENERALI	
GPFT	+4777
IES	+966
GTPI	+3191
Net Merit \$	+826
DWPS	+1009
Efficienza alimentare	+224
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	113
Fertilità Figlie (FI)	105
Resistenza Mastiti (MR)	107
Cellule somat. (SCS)	105
Metriti (METR)	+1.9
Chetosi (KETO)	+1.9
Ritenzione Placenta (RP)	+0.7

PARTO 106 ATT. 99% n. parti 3026

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg	+1123		
Proteine kg	+49		
Proteine %	+0.13		
Grasso kg	+41		
Grasso %	+0.04		
Beta Caseina	A2A2		
CASEIFICAZIONE			
K Caseina	BB		
Beta-Lactoglobulina	AA		
ICS-PR€	+881		
Cheese Merit \$	nd		
MORFOLOGIA			
Tipo	+0.90		
Mammella	+0.63		
Arti e piedi	+2.25		

INDICI GENERALI	
GPFT	+4854
IES	+853
GTPI	nd
Net Merit \$	nd
DWPS	nd
Efficienza alimentare	nd
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	108
Fertilità Figlie (FI)	103
Resistenza Mastiti (MR)	117
Cellule somat. (SCS)	111
Metriti (METR)	nd
Chetosi (KETO)	nd
Ritenzione Placenta (RP)	nd

PARTO 104 ATT. 71% n. parti -

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	70% att.
Statura	-0.03			
Robustezza (anteriore)	-0.10			
Capacità corporea	-0.45			
Angolosità	0.32			
Groppa vista di lato	1.85			
Larghezza groppa	1.42			
Conformazione	0.65			
Arti post. Di lato	0.11			
Arti post. Da dietro	-0.06			
Angolo del piede	-0.02			
Locomozione	0.04			
Mammella anteriore	-0.17			
Mammella post. Altezza	0.68			
Mammella post. Largh.	1.12			
Legamento sospensorio	1.42			
Piano mammella	0.14			
Posizione capezzoli ant.	0.13			
Posizione capezzoli post.	1.37			
Lunghezza capezzoli	-1.66			

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	-0.27			
Robustezza (anteriore)	1.19			
Capacità corporea	0.53			
Angolosità	0.41			
Groppa vista di lato	0.05			
Larghezza groppa	0.90			
Conformazione	0.73			
Arti post. Di lato	-0.27			
Arti post. Da dietro	2.40			
Angolo del piede	0.19			
Locomozione	3.20			
Mammella anteriore	1.05			
Mammella post. Altezza	0.78			
Mammella post. Largh.	0.89			
Legamento sospensorio	0.57			
Piano mammella	0.65			
Posizione capezzoli ant.	-0.20			
Posizione capezzoli post.	-0.02			
Lunghezza capezzoli	-0.59			

CRV High Tide PP Red

DELTA HIGH TIDE PP RED
NL 000753295715 97HO43040
nascita: 22.07.2023 aAa 243615

WARREN P Warmond P x Nobel

X



LAUNCH PP RED Jopper P x Handy P

X

JACUZZI-RED Livingston x Incentive



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO



IES € 778

Indice	Valore	Progresso su media di razza
Basse Cellule	SCS 104	-2.00% Riduzione Cellule
Fertilità Figlie	102	Figlie + Fertili
Resistenza Mastiti	MR 103	Mastiti -2.1% Cellule -8.6%
Longevità / Carriera Produttiva	PL 113	+117 gg Carriera Produttiva



- + Top NVI RED, polled omozigote
- + Altissime produzioni, BB, A2A2

- + Efficienza alimentare, bassa consanguineità
- + Longevità, salute del piede

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	77% att.
Latte kg			+2244
Proteine kg			+78
Proteine %			-0.03
Grasso kg			+75
Grasso %			-0.26
Beta Caseina			A2A2
CASEIFICAZIONE			
K Caseina			BB
Beta-Lactoglobulina			AA
ICS-PR€			+630
Cheese Merit \$			+299
MORFOLOGIA			
Tipo			+105
Mammella			+102
Arti e piedi			+106
PARTO 102			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4826
IES	+778
GTPi	+2804
Net Merit \$	+270
NVI	+322
Efficienza alimentare	+110
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	113
Fertilità Figlie (FI)	102
Resistenza Mastiti (MR)	103
Cellule somat. (SCS)	104
Metriti (METR)	nd
Chetosi (KETO)	100
Ritenzione Placenta (RP)	nd
ATT. 71%	n. parti -

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	70% att.		
Statura	108					
Robustezza (anteriore)	100					
Capacità corporea	107					
Angolosità	112					
Groppa vista di lato	105					
Larghezza groppa	99					
Conformazione	102					
Arti post. Di lato	96					
Arti post. Da dietro	104					
Angolo del piede	102					
Locomozione	107					
Mammella anteriore	99					
Mammella post. Altezza	105					
Mammella post. Largh.	106					
Legamento sospensorio	103					
Piano mammella	103					
Posizione capezzoli ant.	97					
Posizione capezzoli post.	101					
Lunghezza capezzoli	107					
		97	100	103	106	109

dati NL Aprile 2026

HIKE Bosa x Tahiti



X

HOLYSMOKES Highjump x Renegade Terra-Linda Hlysmk 11581-ET

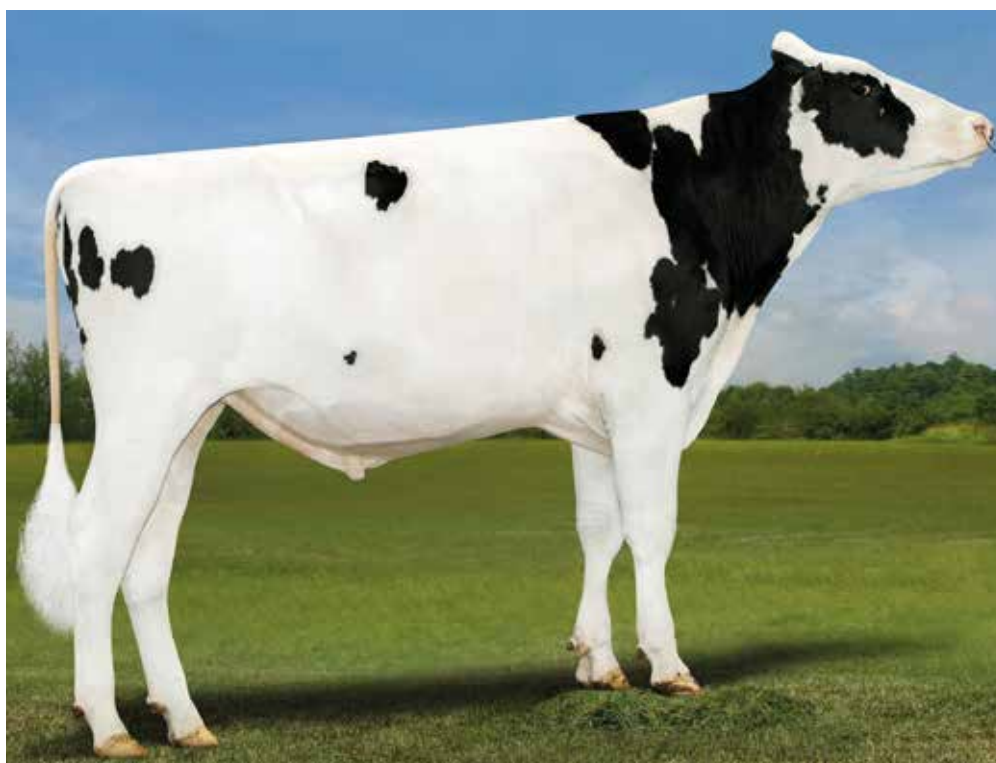
X

ZAZZLE Marius x Topshot Terra-Linda Zazzle 10888-ET



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO

\$ +756
Net Merit



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Longevità / Carriera Produttiva	PL +2.3	+69 gg Carriera Produttiva
Metriti	METR +1.8	Resistenza +1.8%
Produzione / EVM	Latte +2089 lb	EVM +25.66 q.li
Dermatiti Digitali	DD 104	Dermatiti Digitali - 4.00%



- + 1° TORO A LATTE genomici +2566 KG
- + Altissime produzioni, A2A2

- + Salute del piede, longevità
- + Dalla famiglia Renegade Dora EX90

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	81% att.
Latte lb			+2089
Proteine lb			+60
Proteine %			-0.03
Grasso lb			+68
Grasso %			-0.06
Beta Caseina			A2A2
CASEIFICAZIONE			
K Caseina			AB
Beta-Lactoglobulina			AA
ICS-PR€			+768
Cheese Merit \$			+752
MORFOLOGIA			
Tipo			+0.46
Mammella			+0.43
Arti e piedi			-0.67
PARTO 1.6			

INDICI GENERALI	
GPFT	+5029
I€S	+980
GTPI	+3094
Net Merit \$	+756
DWPS	+655
Efficienza alimentare	+277
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+2.3
Fertilità Figlie (FI)	-1.3
Resistenza Mastiti (MR)	99
Cellule somat. (SCS)	+3.02
Metriti (METR)	+1.8
Chetosi (KETO)	-0.1
Ritenzione Placenta (RP)	+0.1
ATT. 67% n. parti -	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	80% att.		
Statura	0.06					
Robustezza (anteriore)	-0.93					
Capacità corporea	0.04					
Angolosità	2.80					
Groppa vista di lato	0.94					
Larghezza groppa	0.11					
Arti post. Di lato	0.95					
Arti post. Da dietro	-0.89					
Angolo del piede	-0.67					
Punteggio arti e piedi	-0.49					
Mammella anteriore	-0.44					
Mammella post. Altezza	1.20					
Mammella post. Largh.	1.85					
Legamento sospensorio	0.08					
Piano mammella	-1.16					
Posizione capezzoli ant.	0.82					
Posizione capezzoli post.	1.07					
Lunghezza capezzoli	-0.54					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

RAD Fugleman x Captain



X

CAPTAIN Charl x Sabre T-Spruce Jaela 47718-ET

X

LIONEL Frazzled x Montross T-Spruce Lionel 13196-ET



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO

\$ +897
Net Merit



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Produzione / EVM	Latte +1422 lb	EVM +14.41 q.li
Dermatiti Digitali	DD 106	Dermatiti Digitali -6.0%
Metriti	METR +1.5	Resistenza +1.5%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +3.4	+102 gg Carriera Produttiva



- + Altissimi GTPI, LNM, GLPI
- + Ottime produzioni e qualità latte, A2A2

- + Longevità, resistenza mastiti
- + Alta efficienza alimentare

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	80% att.
Latte lb			+1422
Proteine lb			+63
Proteine %			+0.06
Grasso lb			+96
Grasso %			+0.13
Beta Caseina			A2A2
CASEIFICAZIONE			
K Caseina			AB
Beta-Lactoglobulina			AA
ICS-PR€			+776
Cheese Merit \$			+924
MORFOLOGIA			
Tipo			+1.40
Mammella			+1.35
Arti e piedi			-0.05
PARTO 1.0			

INDICI GENERALI	
GPFT	+5073
I€S	+1000
GTPI	+3373
Net Merit \$	+897
DWPS	+673
Efficienza alimentare	+297
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+3.4
Fertilità Figlie (FI)	-0.1
Resistenza Mastiti (MR)	100
Cellule somat. (SCS)	+3.04
Metriti (METR)	+1.5
Chetosi (KETO)	-0.9
Ritenzione Placenta (RP)	+0.1
ATT. 71% n. parti -	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	80% att.		
Statura	1.25					
Robustezza (anteriore)	-0.27					
Capacità corporea	0.08					
Angolosità	1.73					
Groppa vista di lato	1.02					
Larghezza groppa	1.10					
Arti post. Di lato	0.19					
Arti post. Da dietro	-0.41					
Angolo del piede	0.23					
Punteggio arti e piedi	0.40					
Mammella anteriore	1.37					
Mammella post. Altezza	2.25					
Mammella post. Largh.	2.41					
Legamento sospensorio	0.07					
Piano mammella	1.10					
Posizione capezzoli ant.	0.02					
Posizione capezzoli post.	0.17					
Lunghezza capezzoli	-0.25					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

+ NEW!

CRV

Kosmas

SDG-PH KOSMAS-ET

US003284681205 097HO43354

nascita: 09.08.2024 aAa 234165

HARMONY

Holysmokes x Taos

X

CUMULUS

Conway x Lionel

Sdg-Ph 7680 Cumulus 8080-ET TL

X

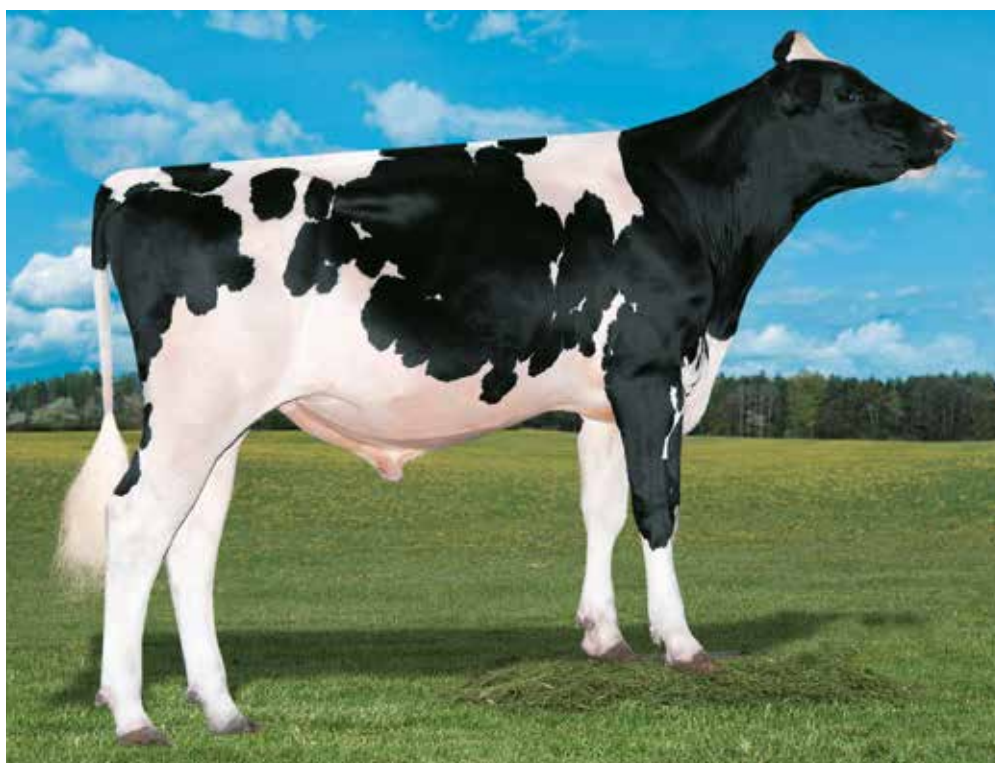
TRIBUTE

Legacy x Resolve

Sdg-Ph 8543 TRIBUTE 7680-ET TL



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO



IES € 1197

Indice	Valore	Progresso su media di razza
Basse Cellule	SCS 102	-1.00% Riduzione Cellule
Produzione / EVM	Latte +1532 Lb	EVM +18.60 q.li
Fertilità Figlie	106	Figlie + Fertili
Longevità / Carriera Produttiva	PL 110	+90 gg Carriera Produttiva



+ La garanzia di un pezzo di storia Holstein

+ Altissime produzioni, qualità, A2A2

+ Longevità, fertilità

+ Efficienza alimentare

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+1860
Proteine kg			+88
Proteine %			+0.20
Grasso kg			+115
Grasso %			+0.39
Beta Caseina			A2A2
CASEIFICAZIONE			
K Caseina			AB
Beta-Lactoglobulina			AA
ICS-PR€			+1012
Cheese Merit \$			+759
MORFOLOGIA			
Tipo			+0.19
Mammella			+0.28
Arti e piedi			+0.08
PARTO 104			

INDICI GENERALI	
GPFT	+5251
IES	+1197
GTPI	+3212
Net Merit \$	+738
DWPS\$	+833
Efficienza alimentare	+244
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	110
Fertilità Figlie (FI)	106
Resistenza Mastiti (MR)	101
Cellule somat. (SCS)	102
Metriti (METR)	+1.1
Chetosi (KETO)	+0.1
Ritenzione Placenta (RP)	+0.5
ATT. 71% n. parti -	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	0.41			
Robustezza (anteriore)	-0.18			
Capacità corporea	-0.38			
Angolosità	0.22			
Groppa vista di lato	0.58			
Larghezza groppa	0.21			
Conformazione	0.68			
Arti post. Di lato	0.12			
Arti post. Da dietro	0.64			
Angolo del piede	0.05			
Locomozione	0.01			
Mammella anteriore	0.78			
Mammella post. Altezza	0.52			
Mammella post. Largh.	1.31			
Legamento sospensorio	-0.20			
Piano mammella	0.13			
Posizione capezzoli ant.	-0.56			
Posizione capezzoli post.	-0.68			
Lunghezza capezzoli	1.15			

dati ITA Agosto 2026

ZURI Zazzle x Tahiti



X

PARFECT Renegade x Delta-Lambda Ar-Joy Cu Pari Madison-ET

X

EISAKU VG 85 Samuri x Rubicon Copperedge Eisaku Melody-ET VG-85



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDE TECNICA
DEL TORO

\$ +658
Net Merit



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Efficienza Alimentare	+278	+278€ per lattazione
Produzione / EVM	Latte +1588 lb	EVM +15.99 q.li
Metriti	METR +1.1	Resistenza +1.1%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +0.5	+15 gg Carriera Produttiva



- + Top GTPI, LNM, GLPI, GPFT
- + Produzioni stratosferiche di alta qualità, A2A2
- + Vacche forti con ottima locomozione
- + Dalla famiglia della Blackstar Raven EX95

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	81% att.
Latte lb			+1588
Proteine lb			+66
Proteine %			+0.05
Grasso lb			+88
Grasso %			+0.08
Beta Caseina			A2A2
CASEIFICAZIONE			
K Caseina			AB
Beta-Lactoglobulina			AB
ICS-PR€			+638
Cheese Merit \$			+683
MORFOLOGIA			
Tipo			+2.13
Mammella			+1.23
Arti e piedi			+1.25
PARTO 1.5			

INDICI GENERALI	
GPFT	+5041
I€S	+875
GTPI	+3296
Net Merit \$	+658
DWPS	+464
Efficienza alimentare	+278
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+0.5
Fertilità Figlie (FI)	-1.0
Resistenza Mastiti (MR)	98
Cellule somat. (SCS)	+3.07
Metriti (METR)	+1.1
Chetosi (KETO)	-0.5
Ritenzione Placenta (RP)	+0.0
ATT. 75% n. parti 305	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	81% att.		
Statura	1.37					
Robustezza (anteriore)	0.83					
Capacità corporea	1.37					
Angolosità	2.54					
Groppa vista di lato	-1.02					
Larghezza groppa	1.79					
Arti post. Di lato	1.33					
Arti post. Da dietro	1.70					
Angolo del piede	0.74					
Punteggio arti e piedi	1.47					
Mammella anteriore	1.31					
Mammella post. Altezza	1.97					
Mammella post. Largh.	2.51					
Legamento sospensorio	0.83					
Piano mammella	0.51					
Posizione capezzoli ant.	0.24					
Posizione capezzoli post.	0.49					
Lunghezza capezzoli	-0.21					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

MAHOMES Eldorado x Milktime

X

LIONEL VG86 Frazzled x Montross Pine-TRee 7831 Lion 598-ET

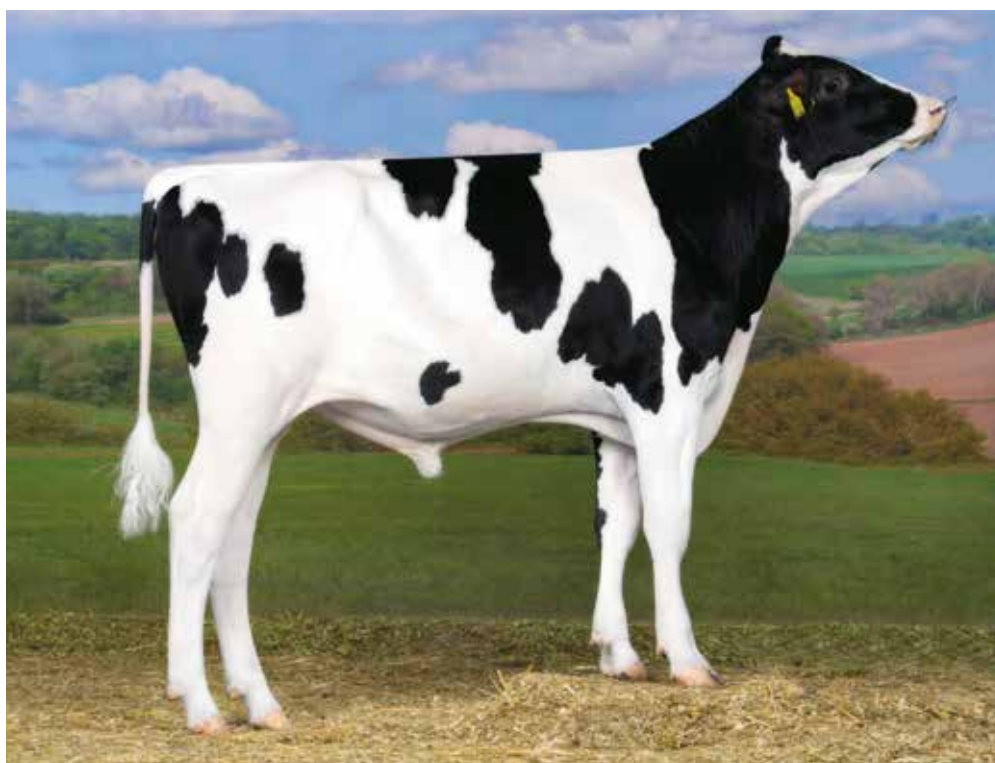
X

PROPHECY Monterey x Supersire Pine-TRee 5976 Prop 7831-ET
02-05 2x 365d 27040m 5.6 1516f 3.8 1019p



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO

\$+481
Net Merit



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Efficienza Alimentare	+194	+194€ per lattazione
Produzione / EVM	Latte +1318 lb	EVM +18.81 q.li
Dermatiti Digitali	DD 104	Dermatiti Digitali -4.0%
Longevità / Carriera Produttiva	PL 104	+36 gg Carriera Produttiva



- + Vacche robuste con groppe larghe
- + Famiglia Rudy Missy, Pellegrino

- + Produzioni stellari, Beta Caseina A2A2
- + Morfologia moderna, mammella pennellata

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+1881
Proteine kg			+68
Proteine %			+0.05
Grasso kg			+78
Grasso %			+0.06
Beta Caseina			A2A2
CASEIFICAZIONE			
K Caseina			AB
Beta-Lactoglobulina			AA
ICS-PR€			+433
Cheese Merit \$			+492
MORFOLOGIA			
Tipo			+0.95
Mammella			+1.06
Arti e piedi			+0.00
PARTO 104			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4664
I€S	+730
GTPI	+3075
Net Merit \$	+481
DWPS\$	nd
Efficienza alimentare	+194
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	104
Fertilità Figlie (FI)	104
Resistenza Mastiti (MR)	96
Cellule somat. (SCS)	99
Metriti (METR)	+0.8
Chetosi (KETO)	+0.3
Ritenzione Placenta (RP)	-0.4
ATT. 76% n. parti 374	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	1.23			
Robustezza (anteriore)	1.09			
Capacità corporea	1.00			
Angolosità	1.59			
Groppa vista di lato	0.42			
Larghezza groppa	2.78			
Conformazione	1.77			
Arti post. Di lato	1.19			
Arti post. Da dietro	0.62			
Angolo del piede	-0.80			
Locomozione	0.74			
Mammella anteriore	0.75			
Mammella post. Altezza	2.12			
Mammella post. Largh.	2.56			
Legamento sospensorio	1.82			
Piano mammella	0.71			
Posizione capezzoli ant.	1.20			
Posizione capezzoli post.	1.23			
Lunghezza capezzoli	-0.01			

ZEMINI Zazzle x Lawson



X

PURSUIT Imax x Profit Peak MndIn Prsut 82166-ET

X

MEDLEY Yoder x Balisto Pine-TRee 774 Medle 7670-ET



INQUADRA IL QR CODE E LEGGI LA SCHEDA TECNICA DEL TORO

\$+881
Net Merit



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Metriti	METR +3.7	Resistenza +3.7%
Resistenza Mastiti	MR 109	Mastiti -6.3% Cellule -22.8%
Basse Cellule	SCS +2.73	-6.75% Riduzione Cellule
Longevità / Carriera Produttiva	PL +4.4	+132 gg Carriera Produttiva



- + TOP GTPI, LNM, Efficienza alimentare
- + Longevità, basse cellule, resistenza mastiti

- + Alte produzioni di qualità, A2A2
- + Vacche moderne, ottima mammella

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+1209
Proteine kg			+61
Proteine %			+0.19
Grasso kg			+98
Grasso %			+0.49
Beta Caseina			A2A2
CASEIFICAZIONE			
K Caseina			AB
Beta-Lactoglobulina			AA
ICS-PR€			+896
Cheese Merit \$			+897
MORFOLOGIA			
Tipo			+0.72
Mammella			+0.70
Arti e piedi			+1.15
PARTO 105			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4992
IES	+972
GTPI	+3321
Net Merit \$	+881
DWPS	+976
Efficienza alimentare	+251
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	110
Fertilità Figlie (FI)	105
Resistenza Mastiti (MR)	109
Cellule somat. (SCS)	109
Metriti (METR)	+3.7
Chetosi (KETO)	-0.3
Ritenzione Placenta (RP)	+1.0
ATT. 86% n. parti 678	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.		
Statura	0.75					
Robustezza (anteriore)	0.26					
Capacità corporea	-0.32					
Angolosità	0.51					
Groppa vista di lato	0.01					
Larghezza groppa	1.44					
Conformazione	1.27					
Arti post. Di lato	-0.60					
Arti post. Da dietro	1.02					
Angolo del piede	0.81					
Locomozione	1.32					
Mammella anteriore	1.28					
Mammella post. Altezza	1.08					
Mammella post. Largh.	1.03					
Legamento sospensorio	-0.09					
Piano mammella	0.84					
Posizione capezzoli ant.	1.04					
Posizione capezzoli post.	0.33					
Lunghezza capezzoli	-0.11					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

MIGEL

Milktime x Rubi-Asp



X

BALI

Legendary x Montross SPH Alberta

X

GYMNAST

Doorsopen x Jabir Alida



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO

IES € 1161



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Longevità / Carriera Produttiva	PL 115	+135 gg Carriera Produttiva
Fertilità Figlie	108	Figlie + Fertili
Resistenza Mastiti	MR 116	Mastiti -11.2% Cellule -39.6%
Basse Cellule	SCS 115	-7.50% Riduzione Cellule



+ Leader per GPFT, I€S, RZG, RZ€

+ Latte, qualità, A2A2

+ Fantastici caratteri salute e longevità

+ La "vacca ideale"

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+1507
Proteine kg			+58
Proteine %			+0.06
Grasso kg			+59
Grasso %			+0.00
Beta Caseina			A2A2
CASEIFICAZIONE			
K Caseina			AA
Beta-Lactoglobulina			AB
ICS-PR€			+1147
Cheese Merit \$			nd
MORFOLOGIA			
Tipo			+1.10
Mammella			+1.18
Arti e piedi			+2.97
PARTO 100			

INDICI GENERALI	
GPFT	+5232
I€S	+1161
GTPI	nd
Net Merit \$	nd
DWPS	nd
Efficienza alimentare	nd
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	115
Fertilità Figlie (FI)	108
Resistenza Mastiti (MR)	116
Cellule somat. (SCS)	115
Metriti (METR)	nd
Chetosi (KETO)	+0.3
Ritenzione Placenta (RP)	nd
ATT. 84% n. parti 439	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.		
Statura	0.37					
Robustezza (anteriore)	1.33					
Capacità corporea	-0.10					
Angolosità	0.24					
Groppa vista di lato	-0.44					
Larghezza groppa	1.10					
Conformazione	0.40					
Arti post. Di lato	-0.15					
Arti post. Da dietro	3.54					
Angolo del piede	1.69					
Locomozione	3.51					
Mammella anteriore	1.21					
Mammella post. Altezza	1.23					
Mammella post. Largh.	0.56					
Legamento sospensorio	1.94					
Piano mammella	1.17					
Posizione capezzoli ant.	-0.46					
Posizione capezzoli post.	-0.08					
Lunghezza capezzoli	-0.88					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

TYROL Parfect x Eisaku

X

JALAPENO Highjump x Spectre

X

ALPHABET Helix x Yoder

Fly Higher Jalapeno 3324 ET

Fly-Higher Alphabt Moony-ET



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO



\$ +628
Net Merit

Indice	Valore	Progresso su media di razza
Efficienza Alimentare	+257	+245€ per lattazione
Produzione / EVM	Latte +1193 lb	EVM +10.28 q.li
Metriti	METR +0.8	Resistenza +0.8%
Longevità / Carriera Produttiva	PL105	+45 gg Carriera Produttiva



+ TOP GTPI, Efficienza alimentare

+ Alta longevità e fertilità seme

+ Alta longevità e resistenza mastiti

+ Famiglia della Cookiecutter MOM Halo

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+1028
Proteine kg			+74
Proteine %			+0.34
Grasso kg			+90
Grasso %			+0.46
Beta Caseina			A2A2
CASEIFICAZIONE			
K Caseina			BB
Beta-Lactoglobulina			AA
ICS-PR€			+779
Cheese Merit \$			+669
MORFOLOGIA			
Tipo			+1.01
Mammella			+0.77
Arti e piedi			+1.44
PARTO 100			

INDICI GENERALI	
GPFT	+5051
IES	+926
GTPI	+3260
Net Merit \$	+628
DWPS	+580
Efficienza alimentare	+257
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	105
Fertilità Figlie (FI)	106
Resistenza Mastiti (MR)	100
Cellule somat. (SCS)	98
Metriti (METR)	+0.8
Chetosi (KETO)	+0.6
Ritenzione Placenta (RP)	-0.4
ATT. 74% n. parti 182	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.		
Statura	1.28					
Robustezza (anteriore)	1.68					
Capacità corporea	1.66					
Angolosità	0.99					
Groppa vista di lato	-1.45					
Larghezza groppa	2.53					
Conformazione	1.28					
Arti post. Di lato	-0.44					
Arti post. Da dietro	2.02					
Angolo del piede	1.10					
Locomozione	1.33					
Mammella anteriore	0.83					
Mammella post. Altezza	1.17					
Mammella post. Largh.	1.99					
Legamento sospensorio	1.23					
Piano mammella	0.49					
Posizione capezzoli ant.	0.55					
Posizione capezzoli post.	0.13					
Lunghezza capezzoli	-0.78					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

GLADIUS Gazebo x Superhero

X

LOUXOR Iznogoud x Dt Benito Delta Anca

X

INDUCTOR VG 88 Biathlon x Massey Delta Afke VG88
 2.0 - 12677 kg 4.36 G 3.72 P



INQUADRA IL QR
 CODE E LEGGI LA
 SCHEDA TECNICA
 DEL TORO



IES € 1244

Indice	Valore	Progresso su media di razza
Chetosi	KETO +0.7	Resistenza +0.7%
Resistenza Mastiti	MR 104	Mastiti -2.8% Cellule -11.8%
Basse Cellule	SCS 106	-3.00% Riduzione Cellule
Longevità / Carriera Produttiva	PL 110	+90 gg Carriera Produttiva



+ Ai vertici GPFT, IES, NVI

+ Padre delle migliori manze genotipizzate in Italia

+ Produzioni e qualità stratosferiche, A2A2

+ Tipo, locomozione, basse cellule

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+1763
Proteine kg			+96
Proteine %			+0.30
Grasso kg			+92
Grasso %			+0.20
Beta Caseina			A2A2
CASEIFICAZIONE			
K Caseina			AB
Beta-Lactoglobulina			AB
ICS-PR€			+1113
Cheese Merit \$			+469
MORFOLOGIA			
Tipo			+0.87
Mammella			+0.79
Arti e piedi			+2.11
PARTO 100			

INDICI GENERALI	
GPFT	+5446
IES	+1244
GTPI	+2979
Net Merit \$	+445
DWPS	nd
Efficienza alimentare	+163
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	110
Fertilità Figlie (FI)	100
Resistenza Mastiti (MR)	104
Cellule somat. (SCS)	106
Metriti (METR)	+0.5
Chetosi (KETO)	+0.7
Ritenzione Placenta (RP)	-0.1
ATT. 99% n. parti 3061	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	0.94			
Robustezza (anteriore)	0.14			
Capacità corporea	0.42			
Angolosità	0.32			
Groppa vista di lato	0.94			
Larghezza groppa	0.68			
Conformazione	1.58			
Arti post. Di lato	-1.28			
Arti post. Da dietro	2.67			
Angolo del piede	1.63			
Locomozione	1.97			
Mammella anteriore	1.02			
Mammella post. Altezza	1.08			
Mammella post. Largh.	0.79			
Legamento sospensorio	1.54			
Piano mammella	1.11			
Posizione capezzoli ant.	0.78			
Posizione capezzoli post.	1.52			
Lunghezza capezzoli	-1.42			

TYROL Parfect x Eisaku



X

UPSIDE Charl x Jedi Peak Malibu-ET

X

ZAZZLE Marius x Topshot Peak Malaga-ET



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDE TECNICA
DEL TORO

\$ +683
Net Merit



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Efficienza Alimentare	+222	+222€ per lattazione
Produzione / EVM	Latte +1715 lb	EVM +16.76 q.li
Metriti	METR +1.3	Resistenza +1.3%
Longevità / Carriera Produttiva	PL 113	+117 gg Carriera Produttiva



+ Top GTPI, LNM

+ Altissime produzioni di qualità, KCas BB

+ Fertilità, longevità, resistenza mastiti

+ Dalla straordinaria famiglia della Mars Ravenna EX91

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+1676
Proteine kg			+54
Proteine %			+0.01
Grasso kg			+69
Grasso %			+0.09
Beta Caseina			A1A2
CASEIFICAZIONE			
K Caseina			BB
Beta-Lactoglobulina			AA
ICS-PR€			+740
Cheese Merit \$			+692
MORFOLOGIA			
Tipo			+0.55
Mammella			+0.89
Arti e piedi			+0.58
PARTO 100			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4748
I€S	+880
GTPI	+3286
Net Merit \$	+683
DWPS	+791
Efficienza alimentare	+222
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	113
Fertilità Figlie (FI)	110
Resistenza Mastiti (MR)	101
Cellule somat. (SCS)	100
Metriti (METR)	+1.3
Chetosi (KETO)	+0.8
Ritenzione Placenta (RP)	-0.6
ATT. 71% n. parti -	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	1.15			
Robustezza (anteriore)	0.79			
Capacità corporea	0.22			
Angolosità	0.61			
Groppa vista di lato	-1.25			
Larghezza groppa	1.48			
Conformazione	1.92			
Arti post. Di lato	0.58			
Arti post. Da dietro	1.29			
Angolo del piede	0.26			
Locomozione	0.83			
Mammella anteriore	1.07			
Mammella post. Altezza	0.47			
Mammella post. Largh.	2.26			
Legamento sospensorio	1.31			
Piano mammella	1.25			
Posizione capezzoli ant.	-0.75			
Posizione capezzoli post.	-0.39			
Lunghezza capezzoli	0.04			



MOSKITO-ET

DE 1406051797 202HO01896

nascita: 29.03.2021 aAa 234

MOLINE Positive x Medley

X

REDROCK Jedi x Kingboy Redrock Duffy

X

GATEDANCER 1stclass x Supersire Gatedancer Danny

\$+547
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
KETO +0.8	Resistenza +0.8%
102	Figlie + Fertili
Latte +1350 lb	EVM +16.44 q.li
PL103	+27 gg Carriera Produttiva

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+1644
Proteine kg			+77
Proteine %			+0.19
Grasso kg			99
Grasso %			+0.33
Beta Caseina			A2A2
CASEIFICAZIONE			
K Caseina			AB
Beta-Lactoglobulina			AB
ICS-PR€			+514
Cheese Merit \$			+562
MORFOLOGIA			
Tipo			+1.13
Mammella			+1.52
Arti e piedi			+0.40

PARTO 103

ATT. 71%

n. parti -

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	1.23			
Robustezza (anteriore)	-0.08			
Capacità corporea	0.14			
Angolosità	0.86			
Groppa vista di lato	-0.36			
Larghezza groppa	-0.17			
Conformazione	1.19			
Arti post. Di lato	-1.35			
Arti post. Da dietro	-0.16			
Angolo del piede	1.37			
Locomozione	0.19			
Mammella anteriore	2.72			
Mammella post. Altezza	2.12			
Mammella post. Largh.	1.02			
Legamento sospensorio	0.20			
Piano mammella	1.84			
Posizione capezzoli ant.	1.47			
Posizione capezzoli post.	0.38			
Lunghezza capezzoli	-2.16			



LADYS-MANOR MR WU-ET

US 3214324412 097HO42608

nascita: 14.11.2020 aAa 432615

HIGHJUMP Positive x Delta

X

GRANITE VG 85 Monterey x Supersire Ladys-Manor Grnt Oohm-ET VG-85 02-02 2x 365d 29050m 5.1 1481f 3.3 949p

X

MILLINGTON Miles x Shamrock Ladys-Manor Miltm Oompa-ET

\$+402
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
Latte +570 lb	EVM +7.29 q.li
MR 104	Mastiti -2.8% Cellule -11.8%
SCS +2.93	-1.75% Riduzione Cellule
+172	+172€ per lattazione

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	85% att.
Latte lb			+570
Proteine lb			+33
Proteine %			+0.05
Grasso lb			+58
Grasso %			+0.13
Beta Caseina			A1A2
CASEIFICAZIONE			
K Caseina			BB
Beta-Lactoglobulina			BB
ICS-PR€			+253
Cheese Merit \$			+425
MORFOLOGIA			
Tipo			+1.13
Mammella			+1.08
Arti e piedi			+0.14

PARTO 1.5

ATT. 85%

n. parti 594

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	82% att.
Statura	0.51			
Robustezza (anteriore)	0.06			
Capacità corporea	0.61			
Angolosità	2.14			
Groppa vista di lato	0.02			
Larghezza groppa	1.23			
Arti post. Di lato	-0.10			
Arti post. Da dietro	0.03			
Angolo del piede	0.45			
Punteggio arti e piedi	0.28			
Mammella anteriore	0.78			
Mammella post. Altezza	1.47			
Mammella post. Largh.	2.39			
Legamento sospensorio	1.16			
Piano mammella	-0.23			
Posizione capezzoli ant.	1.69			
Posizione capezzoli post.	2.04			
Lunghezza capezzoli	-0.74			

PLINKO Marius x Topshot



X

MILKTIME Duke x Supershot Peak Cream-ET

X

JEDI Montross x Supersire Top-Gun Jedi Camel



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDE TECNICA
DEL TORO

PROVATO
CON FIGLIE



\$+613
Net Merit

Indice	Valore	Progresso su media di razza
Efficienza Alimentare	+274	+274€ per lattazione
Produzione / EVM	Latte +2513 lb	EVM +26.89 q.li
Metriti	METR +2.0	Resistenza +2.0%
Chetosi	KETO +0.5	Resistenza +0.5%



- + 1° per kg latte e 2° per kg proteine
- + La soddisfazione degli allevatori italiani

- + Alta Efficienza Alimentare
- + Morfologia Funzionale

PRODUZIONE	199 figlie	42 allev.	91% att.
Latte kg	+2689		
Proteine kg	+103		
Proteine %	+0.10		
Grasso kg	+105		
Grasso %	+0.02		
Beta Caseina	A1A2		
CASEIFICAZIONE			
K Caseina	AB		
Beta-Lactoglobulina	AB		
ICS-PR€	+695		
Cheese Merit \$	+613		
MORFOLOGIA			
Tipo	-0.23		
Mammella	-1.25		
Arti e piedi	-0.66		
PARTO 107			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4918
I€S	+992
GTPI	+3055
Net Merit \$	+613
DWPS	+380
Efficienza alimentare	+274
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	102
Fertilità Figlie (FI)	100
Resistenza Mastiti (MR)	96
Cellule somat. (SCS)	99
Metriti (METR)	+2.0
Chetosi (KETO)	+0.5
Ritenzione Placenta (RP)	+0.2
ATT. 97% n. parti 1879	

VALUTAZIONE LINEARE		85 figlie	14 allev.	87% att.		
Statura	0.24					
Robustezza (anteriore)	-1.20					
Capacità corporea	-1.15					
Angolosità	1.79					
Groppa vista di lato	1.39					
Larghezza groppa	0.13					
Conformazione	0.07					
Arti post. Di lato	0.59					
Arti post. Da dietro	-0.31					
Angolo del piede	-1.88					
Locomozione	0.04					
Mammella anteriore	-0.58					
Mammella post. Altezza	-0.17					
Mammella post. Largh.	2.20					
Legamento sospensorio	-2.24					
Piano mammella	-0.92					
Posizione capezzoli ant.	-0.89					
Posizione capezzoli post.	0.18					
Lunghezza capezzoli	-1.06					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

dati ITA Aprile 2026

MAGELLO Migel x Bali

X

LIBERATE Gigant x Rush Hour

X

STANOVA-RED Star-Red x Atlantic



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO



IES € 1017

Indice	Valore	Progresso su media di razza
Basse Cellule	SCS 108	-4.00% Riduzione Cellule
Resistenza Mastiti	MR 106	Mastiti -4.2% Cellule -15.5%
Metriti	METR +1.7	Resistenza +1.7%
Longevità / Carriera Produttiva	PL108	+72 gg Carriera Produttiva



- + Altissime produzioni, BB, A2A2
- + Basse cellule, resistenza mastiti

- + Alta longevità
- + Ottima locomozione

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg	+2021		
Proteine kg	+78		
Proteine %	+0.10		
Grasso kg	+40		
Grasso %	-0.26		
Beta Caseina	A2A2		
CASEIFICAZIONE			
K Caseina	BB		
Beta-Lactoglobulina	AA		
ICS-PR€	+892		
Cheese Merit \$	+230		
MORFOLOGIA			
Tipo	+0.41		
Mammella	+0.78		
Arti e piedi	+0.97		
PARTO 104			

INDICI GENERALI	
GPFT	+5069
I€S	+1017
GTPI	+2719
Net Merit \$	+213
DWPS	
Efficienza alimentare	+108
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	108
Fertilità Figlie (FI)	101
Resistenza Mastiti (MR)	106
Cellule somat. (SCS)	108
Metriti (METR)	+0.0
Chetosi (KETO)	104
Ritenzione Placenta (RP)	+0.0
ATT. 71% n. parti -	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.		
Statura	0.05					
Robustezza (anteriore)	-0.20					
Capacità corporea	-0.57					
Angolosità	-0.07					
Groppa vista di lato	1.18					
Larghezza groppa	-0.66					
Conformazione	-0.70					
Arti post. Di lato	-0.20					
Arti post. Da dietro	1.39					
Angolo del piede	0.38					
Locomozione	1.12					
Mammella anteriore	0.80					
Mammella post. Altezza	1.32					
Mammella post. Largh.	0.21					
Legamento sospensorio	0.33					
Piano mammella	0.63					
Posizione capezzoli ant.	-0.26					
Posizione capezzoli post.	-0.45					
Lunghezza capezzoli	0.48					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5


PEAK PERRY PK-ET

US 003205435951 180HO15322

nascita: 01.05.2019 aAa 243

DISCJOCKEY Fortune x Monterey

X

HOTLINE Hotrod x Mogul Cal-Roy-Al Candy 4740-ET

X

DELTA VG 87 Mogul x Robust Endco Delta Chance-ET VG-87

PROVATO CON FIGLIE

IES € 462

Valore	Progresso su media di razza
PL 104	+36 gg Carriera Produttiva
MR 111	Mastiti -7.7% Cellule -27.6%
KETO +1.2	Resistenza +1.2%
SCS 111	-5.50% Riduzione Cellule


PRODUZIONE 4246 figlie 1915 allev. 96% att.

Latte kg	+294
Proteine kg	+22
Proteine %	+0.12
Grasso kg	+38
Grasso %	+0.25
Beta Caseina	A1A2

CASEIFICAZIONE

K Caseina	AE
Beta-Lactoglobulina	AB
ICS-PR€	+406
Cheese Merit \$	-26

MORFOLOGIA

Tipo	+1.45
Mammella	+2.73
Arti e piedi	+0.29

PARTO 96
ATT. 99%
n. parti 9981
INDICI GENERALI

GPFT	+4416
IES	+462
GTPI	+2659
Net Merit \$	-42
DWPS	nd
Efficienza alimentare	+4

CARATTERI SALUTE

Longevità (PL)	107
Fertilità Figlie (FI)	104
Resistenza Mastiti (MR)	111
Cellule somat. (SCS)	111
Metriti (METR)	+0.0
Chetosi (KETO)	+1.2
Ritenzione Placenta (RP)	-0.5


PEAK PHENOMENON-ET

US 003209641360 001HO15463

nascita: 02.09.2019 aAa 342

PURSUIT Imax x Profit

X

FABULOUS Jett x Kingboy Progenesis Bombshell-ET

X

JEDI Montross x Supersire Eildon-Tweed J Britney 6-ET

PROVATO CON FIGLIE

\$ +455
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
+125	+125€ per lattazione
MR 104	Mastiti -2.8% Cellule -11.8%
KETO +0.7	Resistenza +0.7%
PL +3.4	+102 gg Carriera Produttiva


PRODUZIONE 1846 figlie 294 allev. 99% att.

Latte lb	+902
Proteine lb	+37
Proteine %	+0.03
Grasso lb	+22
Grasso %	-0.06
Beta Caseina	A1A1

CASEIFICAZIONE

K Caseina	AA
Beta-Lactoglobulina	AA
ICS-PR€	+377
Cheese Merit \$	+470

MORFOLOGIA

Tipo	+0.49
Mammella	+0.81
Arti e piedi	+0.97

PARTO 1.4
ATT. 97%
n. parti 2358
INDICI GENERALI

GPFT	+4361
IES	+698
GTPI	+2991
Net Merit \$	+455
DWPS	+420
Efficienza alimentare	+116

CARATTERI SALUTE

Longevità (PL)	+3.4
Fertilità Figlie (FI)	+1.5
Resistenza Mastiti (MR)	104
Cellule somat. (SCS)	+2.93
Metriti (METR)	+0.0
Chetosi (KETO)	+0.7
Ritenzione Placenta (RP)	-0.9

VALUTAZIONE LINEARE

1941 figlie 813 allev. 91% att.

Statura	1.91				
Robustezza (anteriore)	0.83				
Capacità corporea	0.54				
Angolosità	0.69				
Groppa vista di lato	-1.35				
Larghezza groppa	2.10				
Conformazione	1.60				
Arti post. Di lato	0.68				
Arti post. Da dietro	-0.19				
Angolo del piede	1.32				
Locomozione	0.69				
Mammella anteriore	3.79				
Mammella post. Altezza	2.52				
Mammella post. Largh.	-0.17				
Legamento sospensorio	1.16				
Piano mammella	3.61				
Posizione capezzoli ant.	1.04				
Posizione capezzoli post.	0.71				
Lunghezza capezzoli	-0.57				

-0,5 0 +0,5 +1 +1,5

VALUTAZIONE LINEARE

394 figlie 50 allev. 93% att.

Statura	-0.29				
Robustezza (anteriore)	0.39				
Capacità corporea	-0.11				
Angolosità	-0.48				
Groppa vista di lato	-0.46				
Larghezza groppa	0.45				
Arti post. Di lato	-0.83				
Arti post. Da dietro	1.34				
Angolo del piede	0.49				
Punteggio arti e piedi	0.74				
Mammella anteriore	0.99				
Mammella post. Altezza	0.97				
Mammella post. Largh.	0.94				
Legamento sospensorio	0.32				
Piano mammella	0.45				
Posizione capezzoli ant.	0.30				
Posizione capezzoli post.	0.05				
Lunghezza capezzoli	-0.98				

-0,5 0 +0,5 +1 +1,5



INQUADRA IL QR
CODE E GUARDA IL
VIDEO DELLE FIGLIE

PELLEGRINO

Leader Mondiale con figlie



WHE Linnea
Pellegrino VG85

WHE Prada
Pellegrino VG85

Cavitella
Pellegrino Lally
VG89 EXMS

MORFOLOGIA

TIPO **+2.65**

TIPO **+1.64**

TIPO **+8**

MAMMELLE E BASSE CELLULE

ICM **+3.28** Cell. **108**
Salute Mamm. **106**

ICM **+1.34** Cell. **2.70**
Resist. Mast. **108**

ICM **+8** Cell. **110**
Resist. Mast. **108**



ST Yorre
Pellegrino GP84

Soleil
Pellegrino GP84

Dairy-Gen
Pellegrino Edera VG87

LATTE

Latte **+1906 KG**

Latte **+1119 LB**

Latte **+1954 KG**

TOPNOTCH Jedi x Lottomax


X

ROUTER Doorsopen x Supersire Westcoast Router Jab3745 5836

X

MUSCADET Mogul x Jeeves Westcoast Muscadet Jabra 3745

 INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO

**PROVATO
CON FIGLIE**


Luca Nalli

 Cavitella Pellegrino Lally
Azienda Mozzi Carlo e figli - Roncole Verdi (PR)

IES € 871

Indice	Valore	Progresso su media di razza
Longevità / Carriera Produttiva	PL 112	+108 gg Carriera Produttiva
Basse Cellule	SCS +2.70	-7.50% Riduzione Cellule
Chetosi	KETO +1.4	Resistenza +1.4%
Resistenza Mastiti	MR 106	Mastiti -4.2% Cellule -15.5%



- + Il più usato in Italia negli ultimi due anni
- + Vincente anche negli Show

- + Fantastiche produzioni di eccellente qualità
- + Eccellente morfologia e caratteri secondari

PRODUZIONE	4497 figlie	1340 allev.	99% att.
Latte kg	+1906		
Proteine kg	+54		
Proteine %	-0.09		
Grasso kg	+87		
Grasso %	+0.11		
Beta Caseina	A1A1		
CASEIFICAZIONE			
K Caseina	AB		
Beta-Lactoglobulina	AB		
ICS-PR€	+838		
Cheese Merit \$	+410		
MORFOLOGIA			
Tipo	+2.65		
Mammella	+3.28		
Arti e piedi	+2.41		
PARTO 100			

INDICI GENERALI	
GPFT	+5014
IES	+871
GTPI	+3016
Net Merit \$	+414
DWPS\$	nd
Efficienza alimentare	+82
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	112
Fertilità Figlie (FI)	103
Resistenza Mastiti (MR)	106
Cellule somat. (SCS)	108
Metriti (METR)	+1.1
Chetosi (KETO)	+1.4
Ritenzione Placenta (RP)	+0.7
ATT. 99%	n. parti 10689

VALUTAZIONE LINEARE		2551 figlie	737 allev.	98% att.		
Statura	2.60					
Robustezza (anteriore)	2.26					
Capacità corporea	2.04					
Angolosità	3.11					
Groppa vista di lato	0.90					
Larghezza groppa	3.09					
Conformazione	4.04					
Arti post. Di lato	-0.35					
Arti post. Da dietro	2.63					
Angolo del piede	2.07					
Locomozione	2.63					
Mammella anteriore	3.30					
Mammella post. Altezza	3.93					
Mammella post. Largh.	3.36					
Legamento sospensorio	3.38					
Piano mammella	2.50					
Posizione capezzoli ant.	0.97					
Posizione capezzoli post.	0.23					
Lunghezza capezzoli	0.51					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5



RESTO LRH PLACID

FR5631923465

nascita: 23.10.2019 aAa 435216

GARIDO	Gymnast x Sunrise
X	
LIEPIN	Kingpin x Creol Toy Niepine
X	
SILVER	Mogul x Snowman Lenine

PROVATO
CON FIGLIE

IES € 564

Valore	Progresso su media di razza
PL 106	+54 gg Carriera Produttiva
SCS 105	-2.50% Riduzione Cellule
MR 104	Mastiti -2.8% Cellule -11.8%
DD 105	Dermatiti Digitali -5.00%

IDEALE per
ROBOT

PRODUZIONE	4588 figlie	2213 allev.	94% att.
------------	-------------	-------------	----------

Latte kg	+1160
Proteine kg	+43
Proteine %	+0.04
Grasso kg	+57
Grasso %	+0.11
Beta Caseina	A1A1

CASEIFICAZIONE

K Caseina	AA
Beta-Lactoglobulina	AA
ICS-PR€	+280
Cheese Merit \$	nd

MORFOLOGIA

Tipo	+1.03
Mammella	+1.24
Arti e piedi	+0.85

PARTO 95

ATT. 99%

n. parti 15763

INDICI GENERALI

GPFT	+4437
IES	+564
GTPI	nd
Net Merit \$	nd
DWPS	nd
Efficienza alimentare	nd

CARATTERI SALUTE

Longevità (PL)	106
Fertilità Figlie (FI)	99
Resistenza Mastiti (MR)	104
Cellule somat. (SCS)	105
Metriti (METR)	+1.0
Chetosi (KETO)	+0.5
Ritenzione Placenta (RP)	+0.1

VALUTAZIONE LINEARE

1215 figlie
486 allev.
88% att.

Statura	1.48			
Robustezza (anteriore)	1.38			
Capacità corporea	1.71			
Angolosità	1.41			
Groppa vista di lato	-0.97			
Larghezza groppa	3.09			
Conformazione	1.54			
Arti post. Di lato	1.18			
Arti post. Da dietro	1.36			
Angolo del piede	1.43			
Locomozione	1.18			
Mammella anteriore	1.31			
Mammella post. Altezza	1.31			
Mammella post. Largh.	0.65			
Legamento sospensorio	0.86			
Piano mammella	1.37			
Posizione capezzoli ant.	-0.19			
Posizione capezzoli post.	-0.52			
Lunghezza capezzoli	1.72			
		-0,5	0	+0,5
			+1	+1,5

PEAK POPSTONE-ET

US003264522462 202HO16954

nascita: 27.02.2023

POWERSTAR	Wheelhouse x Big AI
X	
KEVLOW	Plinko x Marius Peak Macaron-ET
X	
ACURA	Achiever x Profit Winstar Acura 7271-ET

\$ +948
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
SCS +2.84	-4.00% Riduzione Cellule
MR 105	Mastiti -3.5% Cellule -13.5%
METR +1.8	Resistenza +1.8%
PL111	+99 gg Carriera Produttiva

IDEALE per
ROBOT

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
------------	----------	----------	----------

Latte kg	+1536
Proteine kg	+59
Proteine %	+0.06
Grasso kg	+89
Grasso %	+0.32
Beta Caseina	A1A1

CASEIFICAZIONE

K Caseina	AE
Beta-Lactoglobulina	AA
ICS-PR€	+666
Cheese Merit \$	+962

MORFOLOGIA

Tipo	+0.71
Mammella	+0.52
Arti e piedi	-0.42

PARTO 104

ATT. 71%

n. parti -

VALUTAZIONE LINEARE

G figlie
G allev.
69% att.

Statura	0.78			
Robustezza (anteriore)	0.76			
Capacità corporea	1.41			
Angolosità	0.89			
Groppa vista di lato	-0.72			
Larghezza groppa	0.46			
Conformazione	1.10			
Arti post. Di lato	0.93			
Arti post. Da dietro	-0.25			
Angolo del piede	-0.30			
Locomozione	0.04			
Mammella anteriore	1.98			
Mammella post. Altezza	0.25			
Mammella post. Largh.	0.84			
Legamento sospensorio	-0.41			
Piano mammella	0.34			
Posizione capezzoli ant.	0.95			
Posizione capezzoli post.	-0.29			
Lunghezza capezzoli	-0.58			
		-0,5	0	+0,5
			+1	+1,5

+ NEW!

GENEX

Pixystix PP

PEAK PIXYSTIX-PP-ET

US003295448035 001HO17859

nascita: 18.12.2024 aAa 231

CREED-P Dorsey-P x Zazzle

X

MAJESTAD-PP Immense-P x Monument-P Peak Zaylee-P-ET PC PO

X

KEVLOW Plinko x Marius Peak Zazie-ET TL TV TY



INQUADRA IL QR CODE E LEGGI LA SCHEDA TECNICA DEL TORO

\$+1119
Net Merit



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Fertilità Figlie	105	Figlie + Fertili
Resistenza Mastiti	MR 104	Mastiti -2.8% Cellule -11.8%
Basse Cellule	SCS 109	-4.50% Riduzione Cellule
Longevità / Carriera Produttiva	PL 108	+72 gg Carriera Produttiva



- + 1° toro Polled PP GPFT
- + Dalla Ladys-Manor Granite Oohm

- + Ottime produzioni, qualità, A2A2
- + Efficienza alimentare, basse cellule

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+1463
Proteine kg			+84
Proteine %			+0.32
Grasso kg			+93
Grasso %			+0.37
Beta Caseina			A2A2
CASEIFICAZIONE			
K Caseina			AB
Beta-Lactoglobulina			AA
ICS-PR€			+1036
Cheese Merit \$			+837
MORFOLOGIA			
Tipo			+0.48
Mammella			+0.41
Arti e piedi			+0.71
PARTO 104			

INDICI GENERALI	
GPFT	+5200
I€S	+1119
GTPI	+3222
Net Merit \$	+793
DWPS	+714
Efficienza alimentare	+266
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	108
Fertilità Figlie (FI)	105
Resistenza Mastiti (MR)	104
Cellule somat. (SCS)	102
Metriti (METR)	+1.0
Chetosi (KETO)	-0.1
Ritenzione Placenta (RP)	-0.6
ATT. 71% n. parti -	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	0.17			
Robustezza (anteriore)	-0.16			
Capacità corporea	-0.56			
Angolosità	1.13			
Groppa vista di lato	-0.66			
Larghezza groppa	-0.03			
Conformazione	0.69			
Arti post. Di lato	0.68			
Arti post. Da dietro	1.20			
Angolo del piede	-0.59			
Locomozione	1.53			
Mammella anteriore	0.95			
Mammella post. Altezza	0.92			
Mammella post. Largh.	0.85			
Legamento sospensorio	-0.36			
Piano mammella	0.61			
Posizione capezzoli ant.	-0.52			
Posizione capezzoli post.	-0.31			
Lunghezza capezzoli	-1.05			

dati ITA Agosto 2026

WHEELHOUSE Pursuit x Duke



X

ZAZZLE Marius x Topshot Peak Larnaca-ET

X

POSITIVE Duke x Rubicon Peak Lreat P0stv 81505-ET



INQUADRA IL QR CODE E LEGGI LA SCHEDA TECNICA DEL TORO

PROVATO CON FIGLIE



\$+1029
Net Merit

Indice	Valore	Progresso su media di razza
Produzione / EVM	Latte +1937 lb	EVM +17.50 q.li
Resistenza Mastiti	MR 102	Mastiti -1.4% Cellule -5.8%
Metriti	METR +1.2	Resistenza +1.2%
Longevità / Carriera Produttiva	PL111	+99 gg Carriera Produttiva



- + 1° con figlie per GPFT e Kg proteine
- + 2° in GTPI e 1° per lb Proteine

- + Leader per efficienza alimentare
- + Dalla storica famiglia Durham Lila Z EX94

PRODUZIONE	260 figlie	32 allev.	85% att.
Latte kg	+1750		
Proteine kg	+102		
Proteine %	+0.35		
Grasso kg	+136		
Grasso %	+0.60		
Beta Caseina	A2A2		
CASEIFICAZIONE			
K Caseina	AB		
Beta-Lactoglobulina	AA		
ICS-PRÉ	+1070		
Cheese Merit \$	+1075		
MORFOLOGIA			
Tipo	+0.78		
Mammella	+0.11		
Arti e piedi	+0.36		
PARTO 104		ATT. 97%	

INDICI GENERALI	
GPFT	+5394
IES	+1241
GTPI	+3448
Net Merit \$	+1029
DWPS	+1014
Efficienza alimentare	+375
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	111
Fertilità Figlie (FI)	101
Resistenza Mastiti (MR)	102
Cellule somat. (SCS)	97
Metriti (METR)	+1.2
Chetosi (KETO)	+0.1
Ritenzione Placenta (RP)	+0.0
ATT. 97% n. parti 2219	

VALUTAZIONE LINEARE		152 figlie	14 allev.	82% att.
Statura	1.57			
Robustezza (anteriore)	0.49			
Capacità corporea	0.90			
Angolosità	2.16			
Groppa vista di lato	1.53			
Larghezza groppa	1.74			
Conformazione	1.36			
Arti post. Di lato	0.12			
Arti post. Da dietro	0.54			
Angolo del piede	0.15			
Locomozione	0.61			
Mammella anteriore	0.31			
Mammella post. Altezza	0.66			
Mammella post. Largh.	2.37			
Legamento sospensorio	-0.47			
Piano mammella	0.12			
Posizione capezzoli ant.	-0.05			
Posizione capezzoli post.	-0.55			
Lunghezza capezzoli	-0.71			
		-0,5	0	+0,5
			+1	+1,5

KAHN Gameday x Lionel



X

PARFECT Renegade x Delta-Lambda Synergy-Fust Prfct Pearl-ET

X

LEGACY Frazzled x Yoder Ms Fustead Legcy Paulete-ET



INQUADRA IL QR
 CODE E LEGGI LA
 SCHEDA TECNICA
 DEL TORO

\$ +599
 Net Merit



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Longevità / Carriera Produttiva	PL +3.6	+108 gg Carriera Produttiva
Basse Cellule	SCS +2.79	-5.25% Riduzione Cellule
Resistenza Mastiti	MR 112	Mastiti -8.4% Cellule -30.0%
Metriti	METR +1.1	Resistenza +1.1%



- + Top GTPI, LNM, GLPI, GPFT
- + Ottime produzioni e materia utile, A2A2

- + Longevità, fertilità, resistenza alle mastiti
- + Fortissimi attacchi mammella

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+1303
Proteine kg			+70
Proteine %			+0.24
Grasso kg			+90
Grasso %			+0.39
Beta Caseina			A2A2
CASEIFICAZIONE			
K Caseina			AA
Beta-Lactoglobulina			AA
ICS-PR€			+974
Cheese Merit \$			+633
MORFOLOGIA			
Tipo			+0.57
Mammella			+0.94
Arti e piedi			-0.22
PARTO 100			

INDICI GENERALI	
GPFT	+5150
I€S	+1075
GTPI	+3175
Net Merit \$	+599
DWPS	+844
Efficienza alimentare	+188
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	113
Fertilità Figlie (FI)	106
Resistenza Mastiti (MR)	112
Cellule somat. (SCS)	108
Metriti (METR)	+1.1
Chetosi (KETO)	+1.3
Ritenzione Placenta (RP)	-0.7
ATT. 73% n. parti 152	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.		
Statura	1.25					
Robustezza (anteriore)	0.48					
Capacità corporea	-0.36					
Angolosità	0.38					
Groppa vista di lato	0.52					
Larghezza groppa	0.72					
Conformazione	1.65					
Arti post. Di lato	1.03					
Arti post. Da dietro	0.32					
Angolo del piede	1.29					
Locomozione	-0.43					
Mammella anteriore	1.58					
Mammella post. Altezza	0.78					
Mammella post. Largh.	1.03					
Legamento sospensorio	-0.23					
Piano mammella	1.76					
Posizione capezzoli ant.	0.28					
Posizione capezzoli post.	0.36					
Lunghezza capezzoli	0.03					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

WOODSIDE Wheelhouse x Lionel

X

ZILLION Big Al x Fabulous Peak Promise-ET

X

PURSUIT Imas x Profit Peak MndIn Prsut 82166-ET



INQUADRA IL QR CODE E LEGGI LA SCHEDA TECNICA DEL TORO

\$ +950
Net Merit



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Basse Cellule	SCS +2.51	-12.25% Riduzione Cellule
Resistenza Mastiti	MR 108	Mastiti -5.6% Cellule -20.0%
Metriti	METR +1.5	Resistenza +1.5%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +5.5	+165 gg Carriera Produttiva



- + Altissimi GTPI, LNM, DWP\$, LPI
- + Produzioni di qualità, A2A2

- + Longevità, efficienza alimentare
- + Basse cellule, resistenza mastiti

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	81% att.
Latte lb			+673
Proteine lb			+50
Proteine %			+0.10
Grasso lb			+91
Grasso %			+0.23
Beta Caseina			A2A2
CASEIFICAZIONE			
K Caseina			AB
Beta-Lactoglobulina			AB
ICS-PR€			+1129
Cheese Merit \$			+1002
MORFOLOGIA			
Tipo			+1.51
Mammella			+1.20
Arti e piedi			+0.92
PARTO 1.8			

INDICI GENERALI	
GPFT	+5190
I€S	+1114
GTPI	+3403
Net Merit \$	+950
DWP\$	+1099
Efficienza alimentare	+278
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+5.5
Fertilità Figlie (FI)	-0.5
Resistenza Mastiti (MR)	108
Cellule somat. (SCS)	+2.51
Metriti (METR)	+1.5
Chetosi (KETO)	+0.7
Ritenzione Placenta (RP)	+0.4
ATT. 87% n. parti 714	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	80% att.	
Statura	-0.48				
Robustezza (anteriore)	0.21				
Capacità corporea	0.14				
Angolosità	0.73				
Groppa vista di lato	-1.35				
Larghezza groppa	0.43				
Arti post. Di lato	-0.05				
Arti post. Da dietro	0.64				
Angolo del piede	0.56				
Punteggio arti e piedi	0.79				
Mammella anteriore	1.45				
Mammella post. Altezza	1.19				
Mammella post. Largh.	1.94				
Legamento sospensorio	0.11				
Piano mammella	0.26				
Posizione capezzoli ant.	0.43				
Posizione capezzoli post.	0.27				
Lunghezza capezzoli	-0.55				
	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

dati USA Aprile 2026

GITAR	Gymnast x Penmanship	
X		
MANITOU	Crank x Topside	Ondee
X		
SILVER	Mogul x Snowman	Mozilla



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO

**PROVATO
CON FIGLIE**



IES € 777

Indice	Valore	Progresso su media di razza
Basse Cellule	SCS 109	-4.50% Riduzione Cellule
Resistenza Mastiti	MR 107	Mastiti -4.9% Cellule -17.8%
Produzione / EVM	Latte +1772 kg	EVM +17.72 q.li
Fertilità Figlie	104	Figlie + Fertili



- + Belle e produttive le figlie italiane!
- + Morfologia eccellente in tutti i tratti

- + Altissime produzioni e materia utile
- + Basse cellule somatiche e resistenza mastiti

PRODUZIONE	1498 figlie	739 allev.	98% att.
Latte kg	+1772		
Proteine kg	+61		
Proteine %	+0.00		
Grasso kg	+37		
Grasso %	-0.24		
Beta Caseina	A1A2		
CASEIFICAZIONE			
K Caseina	AB		
Beta-Lactoglobulina	AA		
ICS-PR€	+650		
Cheese Merit \$	nd		
MORFOLOGIA			
Tipo	+0.72		
Mammella	+0.21		
Arti e piedi	+1.76		
PARTO 97	ATT. 99%		

INDICI GENERALI	
GPFT	+4723
IES	+777
GTPi	nd
Net Merit \$	nd
DWP\$	nd
Efficienza alimentare	nd
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	104
Fertilità Figlie (FI)	104
Resistenza Mastiti (MR)	107
Cellule somat. (SCS)	109
Metriti (METR)	+0.9
Chetosi (KETO)	+0.5
Ritenzione Placenta (RP)	+0.0
ATT. 99%	n. parti 9042

VALUTAZIONE LINEARE		462 figlie	210 allev.	94% att.
Statura	2.22			
Robustezza (anteriore)	1.13			
Capacità corporea	0.72			
Angolosità	1.03			
Groppa vista di lato	1.78			
Larghezza groppa	1.99			
Conformazione	1.55			
Arti post. Di lato	0.09			
Arti post. Da dietro	2.65			
Angolo del piede	0.98			
Locomozione	1.94			
Mammella anteriore	0.45			
Mammella post. Altezza	0.68			
Mammella post. Largh.	0.59			
Legamento sospensorio	-0.22			
Piano mammella	1.24			
Posizione capezzoli ant.	-1.52			
Posizione capezzoli post.	-1.37			
Lunghezza capezzoli	4.22			



RAYBAN-ET

FR001452673557

nascita: 31.08.2020 aAa 243615

COMPLEX	Cameron PR x Bestboss	
X		
HOUSE	Hang-Time x Jacey	MB Suella 2 VG 85
X		
RUBICON	Mogul x Robust	MB Suella VG 86

PROVATO
CON FIGLIE

IES € 826

Valore	Progresso su media di razza
SCS 104	-2.00% Riduzione Cellule
103	Figlie + Fertili
Latte +1169 kg	EVM +11.69 q.li
PL 103	+27 gg Carriera Produttiva

IDEALE per
ROBOT

PEAK RAYSHEN-ET

CA 000013353469 001HO15274

nascita: 21.01.2019 aAa 243

GUINNESS	Magnus x Supershot	
X		
TOPSHOT	Supershot x Frido	Bomaz Maddie-ET
X		
DELTA	Mogul x Robust	Bomaz Delta 7032-ET

PROVATO
CON FIGLIE\$ +704
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
Latte +799 lb	EVM +5.76 q.li
SCS +2.87	-3.25% Riduzione Cellule
MR 111	Mastiti -7.7% Cellule -27.8%
METR +1.3	Resistenza +1.3%

IDEALE per
ROBOT

PRODUZIONE	590 figlie	418 allev.	86% att.
Latte kg	+1169		
Proteine kg	+74		
Proteine %	+0.29		
Grasso kg	+70		
Grasso %	+0.26		
Beta Caseina	A2A2		
CASEIFICAZIONE			
K Caseina	AB		
Beta-Lactoglobulina	AB		
ICS-PRE	+691		
Cheese Merit \$	nd		
MORFOLOGIA			
Tipo	+0.73		
Mammella	+0.83		
Arti e piedi	+0.17		
PARTO 100	ATT. 99% n. parti 4929		

INDICI GENERALI	
GPFT	+4966
IES	+826
GTPI	nd
Net Merit \$	nd
DWPS	nd
Efficienza alimentare	nd
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	103
Fertilità Figlie (FI)	103
Resistenza Mastiti (MR)	102
Cellule somat. (SCS)	104
Metriti (METR)	+0.1
Chetosi (KETO)	+0.8
Ritenzione Placenta (RP)	-0.1
PARTO 100	ATT. 99% n. parti 4929

PRODUZIONE	7260 figlie	545 allev.	96% att.
Latte kg	+576		
Proteine kg	+65		
Proteine %	+0.39		
Grasso kg	+106		
Grasso %	+0.72		
Beta Caseina	A2A2		
CASEIFICAZIONE			
K Caseina	BB		
Beta-Lactoglobulina	AB		
ICS-PRE	+519		
Cheese Merit \$	+758		
MORFOLOGIA			
Tipo	-0.10		
Mammella	-1.01		
Arti e piedi	-0.98		
PARTO 106	ATT. 99% n. parti 9057		

INDICI GENERALI	
GPFT	+4655
IES	+623
GTPI	+3021
Net Merit \$	+704
DWPS	+765
Efficienza alimentare	+300
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	99
Fertilità Figlie (FI)	98
Resistenza Mastiti (MR)	111
Cellule somat. (SCS)	104
Metriti (METR)	+1.5
Chetosi (KETO)	+0.0
Ritenzione Placenta (RP)	-0.3
PARTO 106	ATT. 99% n. parti 9057

VALUTAZIONE LINEARE		163 figlie	110 allev.	80% att.
Statura	0.44			
Robustezza (anteriore)	0.19			
Capacità corporea	0.84			
Angolosità	1.66			
Groppa vista di lato	-0.37			
Larghezza groppa	0.75			
Conformazione	1.31			
Arti post. Di lato	1.64			
Arti post. Da dietro	1.47			
Angolo del piede	0.22			
Locomozione	0.46			
Mammella anteriore	0.66			
Mammella post. Altezza	2.75			
Mammella post. Largh.	0.77			
Legamento sospensorio	-0.14			
Piano mammella	0.13			
Posizione capezzoli ant.	-0.31			
Posizione capezzoli post.	-0.38			
Lunghezza capezzoli	-0.31			
		-0,5	0	+0,5
			+1	+1,5

VALUTAZIONE LINEARE		554 figlie	121 allev.	90% att.
Statura	1.71			
Robustezza (anteriore)	-0.31			
Capacità corporea	0.40			
Angolosità	1.61			
Groppa vista di lato	1.71			
Larghezza groppa	-0.31			
Conformazione	0.94			
Arti post. Di lato	1.06			
Arti post. Da dietro	-1.05			
Angolo del piede	-0.40			
Locomozione	-0.55			
Mammella anteriore	-0.84			
Mammella post. Altezza	-1.06			
Mammella post. Largh.	1.20			
Legamento sospensorio	0.01			
Piano mammella	-0.62			
Posizione capezzoli ant.	0.67			
Posizione capezzoli post.	1.34			
Lunghezza capezzoli	-0.44			
		-0,5	0	+0,5
			+1	+1,5

RIOS P Ridercup x Solitair P

X

SMAUG PP Simon P x Match P

X

HADI Hothand x Gymnast



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO



IES € 1043

Indice	Valore	Progresso su media di razza
Basse Cellule	SCS 106	-3.00% Riduzione Cellule
Metriti	METR +0.8	Resistenza +0.8%
Resistenza Mastiti	MR 102	Mastiti -1.4% Cellule -5.8%
Longevità / Carriera Produttiva	PL 112	+108 gg Carriera Produttiva



- + Fortissima famiglia Jeh Just, madre di CABO PP
- + Ottime produzioni, alta qualità, BB
- + Basse cellule, resistenza mastiti
- + Magnifica locomozione

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+1113
Proteine kg			+67
Proteine %			+0.21
Grasso kg			+64
Grasso %			+0.15
Beta Caseina			A1A1
CASEIFICAZIONE			
K Caseina			BB
Beta-Lactoglobulina			AA
ICS-PR€			+1028
Cheese Merit \$			nd
MORFOLOGIA			
Tipo			+0.96
Mammella			+1.45
Arti e piedi			+1.51
PARTO 103			

INDICI GENERALI	
GPFT	+5125
IES	+1043
GTPi	nd
Net Merit \$	nd
DWPS	nd
Efficienza alimentare	nd
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	112
Fertilità Figlie (FI)	105
Resistenza Mastiti (MR)	102
Cellule somat. (SCS)	106
Metriti (METR)	+0.6
Chetosi (KETO)	+0.3
Ritenzione Placenta (RP)	-0.2
ATT. 71% n. parti -	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.		
Statura	1.17					
Robustezza (anteriore)	0.40					
Capacità corporea	0.01					
Angolosità	1.14					
Groppa vista di lato	-0.11					
Larghezza groppa	0.06					
Conformazione	0.74					
Arti post. Di lato	0.13					
Arti post. Da dietro	1.71					
Angolo del piede	0.52					
Locomozione	2.16					
Mammella anteriore	1.56					
Mammella post. Altezza	1.01					
Mammella post. Largh.	-0.30					
Legamento sospensorio	1.95					
Piano mammella	1.75					
Posizione capezzoli ant.	0.24					
Posizione capezzoli post.	0.51					
Lunghezza capezzoli	0.42					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5



KOEPON REFORMER

NL 549118804 097HO42562

nascita: 23.01.2021 aAa 324165

CALVIN Casino x Finder

X

KEITH Kerrigan x Balisto

Koepon Keit Classy 451

X

BANDARES Yoder x Massey

Koepon Band Classy 377
02-10 2x 305d 12970kg 4.30 Gr 3.54 Pr

PROVATO
CON FIGLIE



IES € 1067

Valore	Progresso su media di razza
KETO +0.8	Resistenza +0.8%
MR 104	Mastiti -2.8% Cellule -11.8%
SCS 106	-3.00% Riduzione Cellule
PL 109	+81 gg Carriera Produttiva



SANTIAGO

FR2931504555

nascita: 17.01.2021 aAa 243615

GOODLIFE Gordon x Missouri

X

NORLAND VG85 Fimme x Ltm Ponder

Paquita VG85

X

HEFALO ISY VG86 Heman Isy x Stol Jock

Lolita VG86

PROVATO
CON FIGLIE



IES € 809

Valore	Progresso su media di razza
SCS 110	-5.00% Riduzione Cellule
MR 111	Mastiti -7.7% Cellule -27.8%
108	Figlie + Fertili
PL 109	+81 gg Carriera Produttiva



PRODUZIONE	100 figlie	48 allev.	84% att.
Latte kg	+1565		
Proteine kg	+82		
Proteine %	+0.26		
Grasso kg	+54		
Grasso %	-0.02		
Beta Caseina	A2A2		
CASEIFICAZIONE			
K Caseina	BB		
Beta-Lactoglobulina	AA		
ICS-PR€	+988		
Cheese Merit \$	+329		
MORFOLOGIA			
Tipo	+0.56		
Mammella	+0.16		
Arti e piedi	+1.15		

INDICI GENERALI	
GPFT	+5112
IES	+1067
GTPI	+2866
Net Merit \$	+306
DWP\$	nd
Efficienza alimentare	+122
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	109
Fertilità Figlie (FI)	102
Resistenza Mastiti (MR)	104
Cellule somat. (SCS)	106
Metriti (METR)	-0.4
Chetosi (KETO)	+0.8
Ritenzione Placenta (RP)	-0.4

PARTO 107 ATT. 92% n. parti 1256

PRODUZIONE	669 figlie	406 allev.	91% att.
Latte kg	+1335		
Proteine kg	+44		
Proteine %	+0.01		
Grasso kg	+49		
Grasso %	-0.01		
Beta Caseina	A2A2		
CASEIFICAZIONE			
K Caseina	AA		
Beta-Lactoglobulina	AB		
ICS-PR€	+715		
Cheese Merit \$	nd		
MORFOLOGIA			
Tipo	+0.66		
Mammella	+1.06		
Arti e piedi	+0.47		

INDICI GENERALI	
GPFT	+4749
IES	+809
GTPI	nd
Net Merit \$	nd
DWP\$	nd
Efficienza alimentare	nd
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	109
Fertilità Figlie (FI)	108
Resistenza Mastiti (MR)	111
Cellule somat. (SCS)	110
Metriti (METR)	+1.5
Chetosi (KETO)	+1.4
Ritenzione Placenta (RP)	+0.5

PARTO 104 ATT. 99% n. parti 8709

VALUTAZIONE LINEARE		62 figlie	23 allev.	80% att.
Statura	0.69			
Robustezza (anteriore)	1.29			
Capacità corporea	0.91			
Angolosità	0.69			
Groppa vista di lato	-1.50			
Larghezza groppa	0.70			
Conformazione	0.79			
Arti post. Di lato	0.01			
Arti post. Da dietro	1.97			
Angolo del piede	-0.35			
Locomozione	1.56			
Mammella anteriore	0.66			
Mammella post. Altezza	0.43			
Mammella post. Largh.	0.38			
Legamento sospensorio	-1.03			
Piano mammella	0.25			
Posizione capezzoli ant.	0.23			
Posizione capezzoli post.	-0.94			
Lunghezza capezzoli	0.54			

VALUTAZIONE LINEARE		211 figlie	122 allev.	79% att.
Statura	0.71			
Robustezza (anteriore)	1.10			
Capacità corporea	-0.55			
Angolosità	0.79			
Groppa vista di lato	-0.27			
Larghezza groppa	0.45			
Conformazione	0.85			
Arti post. Di lato	-1.90			
Arti post. Da dietro	0.28			
Angolo del piede	1.20			
Locomozione	0.44			
Mammella anteriore	1.16			
Mammella post. Altezza	1.06			
Mammella post. Largh.	0.85			
Legamento sospensorio	0.09			
Piano mammella	1.86			
Posizione capezzoli ant.	-0.05			
Posizione capezzoli post.	-1.92			
Lunghezza capezzoli	1.77			

REAL SYN Rover x Adaway Rio

X

AEROSMITH Aristocrat x Bighit P

X

SUPERFLY Radical x Prowler



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDE TECNICA
DEL TORO



IES € 971

Indice	Valore	Progresso su media di razza
Basse Cellule	SCS 105	-2.50% Riduzione Cellule
Resistenza Mastiti	MR 102	Mastiti -1.4% Cellule -5.8%
Fertilità Figlie	103	Figlie + Fertili
Longevità / Carriera Produttiva	PL 114	+126 gg Carriera Produttiva



- + Dalla profonda famiglia USA May EX93
- + Altissimi indici economici RZG, I€S

- + Ottime produzioni, A2A2, BB
- + Longevità, fertilità, salute

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+1257
Proteine kg			+61
Proteine %			+0.15
Grasso kg			+103
Grasso %			+0.47
Beta Caseina			A2A2
CASEIFICAZIONE			
K Caseina			BB
Beta-Lactoglobulina			AA
ICS-PR€			+880
Cheese Merit \$			nd
MORFOLOGIA			
Tipo			+1.57
Mammella			+2.29
Arti e piedi			+1.25
PARTO 105			

INDICI GENERALI	
GPFT	+5006
I€S	+971
GTPi	nd
Net Merit \$	nd
DWPS	nd
Efficienza alimentare	nd
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	114
Fertilità Figlie (FI)	103
Resistenza Mastiti (MR)	102
Cellule somat. (SCS)	105
Metriti (METR)	+0.6
Chetosi (KETO)	+0.6
Ritenzione Placenta (RP)	+0.0
ATT. 71% n. parti -	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.		
Statura	2.02					
Robustezza (anteriore)	1.27					
Capacità corporea	1.47					
Angolosità	0.94					
Groppa vista di lato	-0.70					
Larghezza groppa	1.81					
Conformazione	2.12					
Arti post. Di lato	-0.12					
Arti post. Da dietro	1.34					
Angolo del piede	1.27					
Locomozione	1.40					
Mammella anteriore	3.25					
Mammella post. Altezza	2.51					
Mammella post. Largh.	1.18					
Legamento sospensorio	0.81					
Piano mammella	2.42					
Posizione capezzoli ant.	0.74					
Posizione capezzoli post.	0.43					
Lunghezza capezzoli	0.41					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

REVOLUTION Revelation x Renegade

X

GIGALINER Gigabyte x Cameron

X

GYWER RDC Gymnast x Lobach



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO



IES € 1046

Indice	Valore	Progresso su media di razza
Basse Cellule	SCS 107	-3.50% Riduzione Cellule
Resistenza Mastiti	MR 108	Mastiti -5.6% Cellule -20.0%
Metriti	METR +1.3	Resistenza +1.3%
Longevità / Carriera Produttiva	PL 112	+108 gg Carriera Produttiva



- + Altissimi I€S, RZ€
- + Ottime produzioni e materia utile

- + Bassissime cellule, resistenza mastiti
- + Eccezionale locomozione

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg	+1867		
Proteine kg	+68		
Proteine %	+0.03		
Grasso kg	+74		
Grasso %	+0.05		
Beta Caseina	A1A2		
CASEIFICAZIONE			
K Caseina	AB		
Beta-Lactoglobulina	AB		
ICS-PR€	+898		
Cheese Merit \$	nd		
MORFOLOGIA			
Tipo	+0.87		
Mammella	+1.01		
Arti e piedi	+2.07		
PARTO 104			

INDICI GENERALI	
GPFT	+5064
I€S	+1046
GTPi	nd
Net Merit \$	nd
DWPS	nd
Efficienza alimentare	nd
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	112
Fertilità Figlie (FI)	102
Resistenza Mastiti (MR)	108
Cellule somat. (SCS)	107
Metriti (METR)	+1.3
Chetosi (KETO)	+0.7
Ritenzione Placenta (RP)	+0.4
ATT. 72% n. parti 81	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.		
Statura	0.54					
Robustezza (anteriore)	0.42					
Capacità corporea	0.30					
Angolosità	0.74					
Groppa vista di lato	-0.60					
Larghezza groppa	1.26					
Conformazione	1.24					
Arti post. Di lato	-0.04					
Arti post. Da dietro	3.14					
Angolo del piede	0.18					
Locomozione	2.56					
Mammella anteriore	1.28					
Mammella post. Altezza	1.26					
Mammella post. Largh.	1.34					
Legamento sospensorio	0.97					
Piano mammella	0.98					
Posizione capezzoli ant.	0.98					
Posizione capezzoli post.	0.57					
Lunghezza capezzoli	1.73					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

RANGER-RED	Rubels-Red x Salvatore RC	
X		
GYWER RDC	Gymnast x Lobach	Weh Judith
X		
KERRIGAN	Kingboy x Numero Uno	Weh Jacky



Fertimax®
CONVENZIONALE
+8%CR



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO



IES € 812

Indice	Valore	Progresso su media di razza
Metriti	METR +1.0	Resistenza +1.0%
Resistenza Mastiti	MR 107	Mastiti -4.9% Cellule -17.8%
Basse Cellule	SCS 107	-3.50% Riduzione Cellule
Longevità / Carriera Produttiva	PL 111	+99 gg Carriera Produttiva



- + Altissima fertilità del seme
- + Ottime produzioni di qualità, A2A2

- + Basse cellule, resistenza mastiti, longevità
- + Dalla straordinaria famiglia della Mars Ravena EX91

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+1427
Proteine kg			+53
Proteine %			+0.04
Grasso kg			+79
Grasso %			+0.23
Beta Caseina			A2A2
CASEIFICAZIONE			
K Caseina			AB
Beta-Lactoglobulina			AA
ICS-PR€			+731
Cheese Merit \$			+433
MORFOLOGIA			
Tipo			+0.50
Mammella			+0.71
Arti e piedi			-0.18
PARTO 105		ATT. 99%	

INDICI GENERALI	
GPFT	+4725
IES	+812
GTPI	+2919
Net Merit \$	+425
DWPS	nd
Efficienza alimentare	100
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	111
Fertilità Figlie (FI)	104
Resistenza Mastiti (MR)	107
Cellule somat. (SCS)	107
Metriti (METR)	+1.0
Chetosi (KETO)	+0.6
Ritenzione Placenta (RP)	-0.2
n. parti 3548	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	0.52			
Robustezza (anteriore)	-0.51			
Capacità corporea	0.19			
Angolosità	1.31			
Groppa vista di lato	0.75			
Larghezza groppa	0.07			
Conformazione	1.59			
Arti post. Di lato	1.22			
Arti post. Da dietro	0.65			
Angolo del piede	-0.07			
Locomozione	0.10			
Mammella anteriore	0.79			
Mammella post. Altezza	1.30			
Mammella post. Largh.	0.84			
Legamento sospensorio	-0.53			
Piano mammella	0.88			
Posizione capezzoli ant.	0.77			
Posizione capezzoli post.	-0.89			
Lunghezza capezzoli	0.57			

SEGA P RDC Star P Rdc x Ranger

X

HADI Hothand x Gymnast

X

GYWER RDC Gymnast x Lobach



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO



IES € 1067

Indice	Valore	Progresso su media di razza
Fertilità Figlie	101	Figlie + Fertili
Resistenza Mastiti	MR 114	Mastiti -9.8% Cellule -32.5%
Basse Cellule	SCS 116	-8.00% Riduzione Cellule
Longevità / Carriera Produttiva	PL 110	+90 gg Carriera Produttiva



- + 3° toro GPFT tra i tori Polled omozigoti
- + Ottime produzioni e materia utile

- + Bassissime cellule, resistenza mastiti
- + Longevità, ottima locomozione

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+1616
Proteine kg			+76
Proteine %			+0.17
Grasso kg			+48
Grasso %			-0.11
Beta Caseina			A1A2
CASEIFICAZIONE			
K Caseina			BE
Beta-Lactoglobulina			AA
ICS-PR€			+1095
Cheese Merit \$			+564
MORFOLOGIA			
Tipo			+0.95
Mammella			+1.09
Arti e piedi			+1.19
PARTO 103			

INDICI GENERALI	
GPFT	+5177
IES	+1067
GTPI	+3070
Net Merit \$	+539
DWP\$	nd
Efficienza alimentare	+149
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	110
Fertilità Figlie (FI)	101
Resistenza Mastiti (MR)	114
Cellule somat. (SCS)	116
Metriti (METR)	+0.4
Chetosi (KETO)	+0.0
Ritenzione Placenta (RP)	+0.1
ATT. 73% n. parti 102	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	0.98			
Robustezza (anteriore)	-0.07			
Capacità corporea	0.52			
Angolosità	1.20			
Groppa vista di lato	0.29			
Larghezza groppa	0.62			
Conformazione	0.46			
Arti post. Di lato	0.59			
Arti post. Da dietro	1.53			
Angolo del piede	0.69			
Locomozione	1.77			
Mammella anteriore	1.56			
Mammella post. Altezza	1.66			
Mammella post. Largh.	0.67			
Legamento sospensorio	-0.24			
Piano mammella	1.17			
Posizione capezzoli ant.	0.20			
Posizione capezzoli post.	-0.73			
Lunghezza capezzoli	-0.60			



DELTA SELTZER PP
 NL 607240140 097HO42774
 nascita: 13.12.2021 aAa 243615

HIN SORELIO P Solitair P x Gymnast
 X
GYWER RDC Gymnast x Lobach Ananas
 X
MISSION P VG85 Missouri x Asterix VG Aika VG85



IES € 756

Valore	Progresso su media di razza
PL 111	+99 gg Carriera Produttiva
MR 108	Mastiti -5.6% Cellule -20.0%
SCS 109	-4.50% Riduzione Cellule
103	Figlie + Fertili



SOLDADO-ET
 FR 004445551044
 nascita: 05.05.2021 aAa 243615

POULIDOR Newstar x Baldur
 X
JAZZ Modesty x Kingpin Poker
 X
BENWOOD P Balisto x Epic Moonriver



PROVATO CON FIGLIE

IES € 793

Valore	Progresso su media di razza
PL 104	+36 gg Carriera Produttiva
105	Figlie + Fertili
MR 106	Mastiti -4.2% Cellule -15.5%
SCS 106	-3.00% Riduzione Cellule



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg	+1352		
Proteine kg	+48		
Proteine %	+0.04		
Grasso kg	+38		
Grasso %	-0.09		
Beta Caseina	A1A2		
CASEIFICAZIONE			
K Caseina	AB		
Beta-Lactoglobulina	AA		
ICS-PR€	+585		
Cheese Merit \$	+269		
MORFOLOGIA			
Tipo	+0.51		
Mammella	+1.23		
Arti e piedi	+0.52		
PARTO 104		ATT. 90%	
		n. parti 1405	

INDICI GENERALI	
GPFT	+4650
IES	+756
GTPI	+2778
Net Merit \$	+265
DWPS	nd
Efficienza alimentare	+43
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	111
Fertilità Figlie (FI)	103
Resistenza Mastiti (MR)	108
Cellule somat. (SCS)	109
Metriti (METR)	-0.6
Chetosi (KETO)	-0.1
Ritenzione Placenta (RP)	-0.7

PRODUZIONE	281 figlie	210 allev.	85% att.
Latte kg	+1035		
Proteine kg	+60		
Proteine %	+0.22		
Grasso kg	+84		
Grasso %	+0.39		
Beta Caseina	A2A2		
CASEIFICAZIONE			
K Caseina	AB		
Beta-Lactoglobulina	AA		
ICS-PR€	+694		
Cheese Merit \$	nd		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.22		
Mammella	+1.79		
Arti e piedi	+0.28		
PARTO 103		ATT. 99%	
		n. parti 22459	

INDICI GENERALI	
GPFT	+4912
IES	+793
GTPI	nd
Net Merit \$	nd
DWPS	nd
Efficienza alimentare	nd
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	104
Fertilità Figlie (FI)	105
Resistenza Mastiti (MR)	106
Cellule somat. (SCS)	106
Metriti (METR)	+1.3
Chetosi (KETO)	+0.6
Ritenzione Placenta (RP)	+0.4

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.	
Statura	1.19				
Robustezza (anteriore)	-0.35				
Capacità corporea	-0.92				
Angolosità	0.33				
Groppa vista di lato	0.84				
Larghezza groppa	1.18				
Conformazione	1.37				
Arti post. Di lato	0.57				
Arti post. Da dietro	1.31				
Angolo del piede	0.57				
Locomozione	0.56				
Mammella anteriore	1.28				
Mammella post. Altezza	1.28				
Mammella post. Largh.	0.48				
Legamento sospensorio	0.96				
Piano mammella	1.70				
Posizione capezzoli ant.	0.51				
Posizione capezzoli post.	0.19				
Lunghezza capezzoli	2.20				
	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

VALUTAZIONE LINEARE		123 figlie	90 allev.	79% att.	
Statura	1.56				
Robustezza (anteriore)	0.71				
Capacità corporea	0.25				
Angolosità	1.27				
Groppa vista di lato	0.31				
Larghezza groppa	2.19				
Conformazione	1.68				
Arti post. Di lato	0.37				
Arti post. Da dietro	0.24				
Angolo del piede	1.82				
Locomozione	0.07				
Mammella anteriore	2.90				
Mammella post. Altezza	1.69				
Mammella post. Largh.	1.27				
Legamento sospensorio	0.47				
Piano mammella	1.90				
Posizione capezzoli ant.	-0.73				
Posizione capezzoli post.	-1.24				
Lunghezza capezzoli	1.06				
	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

dati ITA Aprile 2026

dati ITA Aprile 2026

SEGA P RC Genetic Star P x Ranger

X

SINAN PP Simon P x Mystic PP

X

FREEMAX Imax x Modesty

INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO

IES € 1134



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Fertilità Figlie	107	Figlie + Fertili
Resistenza Mastiti	MR 121	Mastiti -14.7% Cellule -49.5%
Basse Cellule	SCS 115	-7.50% Riduzione Cellule
Longevità / Carriera Produttiva	PL 113	+117 gg Carriera Produttiva



- + 2° per GPFT tra i tori Polled Omozigoti
- + Alte produzioni e qualità: BB, A2A2

- + Strepitoso per cellule somatiche e resistenza mastiti
- + Altissima longevità e fertilità

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg	+1154		
Proteine kg	+62		
Proteine %	+0.21		
Grasso kg	+37		
Grasso %	-0.02		
Beta Caseina	A2A2		
CASEIFICAZIONE			
K Caseina	BB		
Beta-Lactoglobulina	AA		
ICS-PRE	+1340		
Cheese Merit \$	nd		
MORFOLOGIA			
Tipo	+0.39		
Mammella	+0.63		
Arti e piedi	+1.49		
PARTO 104			

INDICI GENERALI	
GPFT	+5190
IES	+1134
GTPI	nd
Net Merit \$	nd
DWPS	nd
Efficienza alimentare	nd
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	113
Fertilità Figlie (FI)	107
Resistenza Mastiti (MR)	121
Cellule somat. (SCS)	115
Metriti (METR)	+0.7
Chetosi (KETO)	+0.9
Ritenzione Placenta (RP)	+0.0
ATT. 71%	n. parti -

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.	
Statura	-0.13				
Robustezza (anteriore)	-0.50				
Capacità corporea	-1.07				
Angolosità	-0.63				
Groppa vista di lato	-0.06				
Larghezza groppa	0.11				
Conformazione	-0.14				
Arti post. Di lato	-1.78				
Arti post. Da dietro	2.09				
Angolo del piede	1.47				
Locomozione	1.36				
Mammella anteriore	1.57				
Mammella post. Altezza	0.35				
Mammella post. Largh.	0.40				
Legamento sospensorio	-0.57				
Piano mammella	1.14				
Posizione capezzoli ant.	0.03				
Posizione capezzoli post.	-0.36				
Lunghezza capezzoli	-0.66				
	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

SEGA P RC Genetic Star P x Ranger

X

ARROZO Renegade x Legendary Arrozo 90015

X

FREEMAX Imax x Modesty



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO



IES € 1325

Indice	Valore	Progresso su media di razza
Fertilità Figlie	105	Figlie + Fertili
Resistenza Mastiti	MR 113	Mastiti -9.1% Cellule -30.0%
Basse Cellule	SCS 110	-5.00% Riduzione Cellule
Longevità / Carriera Produttiva	PL 111	+99 gg Carriera Produttiva



- + 1° per IES, 4° GPFT, 1° Polled eterozigote
- + Dalla mitica famiglia Rudy Missy

- + Ottime produzioni, A2A2
- + Longevità, cellule, resistenza mastiti

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+1544
Proteine kg			+92
Proteine %			+0.36
Grasso kg			+77
Grasso %			+0.21
Beta Caseina			A2A2
CASEIFICAZIONE			
K Caseina			AB
Beta-Lactoglobulina			AB
ICS-PR€			+1326
Cheese Merit \$			nd
MORFOLOGIA			
Tipo			+0.23
Mammella			+0.22
Arti e piedi			+1.02
PARTO 105			

INDICI GENERALI	
GPFT	+5478
IES	+1325
GTPI	nd
Net Merit \$	nd
DWPS	nd
Efficienza alimentare	nd
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	111
Fertilità Figlie (FI)	105
Resistenza Mastiti (MR)	113
Cellule somat. (SCS)	110
Metriti (METR)	+0.9
Chetosi (KETO)	+0.6
Ritenzione Placenta (RP)	+0.2
ATT. 73% n. parti 113	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.		
Statura	0.14					
Robustezza (anteriore)	-0.17					
Capacità corporea	-0.62					
Angolosità	-0.12					
Groppa vista di lato	0.09					
Larghezza groppa	-0.13					
Conformazione	-0.34					
Arti post. Di lato	-0.41					
Arti post. Da dietro	1.70					
Angolo del piede	-0.41					
Locomozione	1.26					
Mammella anteriore	0.96					
Mammella post. Altezza	0.51					
Mammella post. Largh.	-0.01					
Legamento sospensorio	-1.64					
Piano mammella	1.11					
Posizione capezzoli ant.	-0.60					
Posizione capezzoli post.	-1.65					
Lunghezza capezzoli	-0.18					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5



SOLIXOR

FR 2239995033

nascita: 06.05.2021 aAa 243615

PERFECT Hotspot x Manning

X

KONTEX Kerrigan x Commander Porche

X

TABASCO Jacey x Bookem Marmelade

PROVATO
CON FIGLIEIDEALE per
ROBOT

IES € 817

Valore	Progresso su media di razza
106	Figlie + Fertili
MR 108	Mastiti -5.6% Cellule -20.0%
KETO 1.4	Resistenza +1.4%
PL 109	+81 gg Carriera Produttiva

PRODUZIONE	11 figlie	10 allev.	75% att.
Latte kg	+725		
Proteine kg	+52		
Proteine %	+0.28		
Grasso kg	+43		
Grasso %	+0.17		
Beta Caseina	A2A2		
CASEIFICAZIONE			
K Caseina	AB		
Beta-Lactoglobulina	AB		
ICS-PR€	+626		
Cheese Merit \$	nd		
MORFOLOGIA			
Tipo	+0.76		
Mammella	+0.84		
Arti e piedi	+1.63		

PARTO 103

ATT. 99%

n. parti 5200

INDICI GENERALI

GPFT	+4812
IES	+817
GTPI	nd
Net Merit \$	nd
DWPS	nd
Efficienza alimentare	nd

CARATTERI SALUTE

Longevità (PL)	109
Fertilità Figlie (FI)	106
Resistenza Mastiti (MR)	108
Cellule somat. (SCS)	103
Metriti (METR)	+1.2
Chetosi (KETO)	+1.2
Ritenzione Placenta (RP)	+0.2

VALUTAZIONE LINEARE		G			69% att.	
		figlie	allev.			
Statura	0.49					
Robustezza (anteriore)	0.08					
Capacità corporea	0.16					
Angolosità	0.53					
Groppa vista di lato	-0.96					
Larghezza groppa	-0.15					
Conformazione	0.09					
Arti post. Di lato	-1.01					
Arti post. Da dietro	1.89					
Angolo del piede	1.81					
Locomozione	1.23					
Mammella anteriore	1.69					
Mammella post. Altezza	0.73					
Mammella post. Largh.	-1.65					
Legamento sospensorio	-0.58					
Piano mammella	1.19					
Posizione capezzoli ant.	0.61					
Posizione capezzoli post.	-0.36					
Lunghezza capezzoli	0.27					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5



PEAK STREETMAGICIAN-ET

US 3229908053 001HO16057

nascita: 19.03.2021 aAa 345

HAILED Hotjob x Burley

X

PURSUIT Imax x Profit Peak Znith Prsut 62445-ET

X

TOPSHOT Supershot x Embassy Peak Zronica Tshot 60701-ET

PROVATO
CON FIGLIEIDEALE per
ROBOT\$ +529
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
PL +1.2	+36 gg Carriera Produttiva
KETO +0.9	Resistenza +0.8%
MR 101	Mastiti -0.7% Cellule -2.9%
METR +1.0	Resistenza +1.0%

PRODUZIONE	254 figlie	76 allev.	89% att.
Latte kg	+1223		
Proteine kg	+48		
Proteine %	+0.07		
Grasso kg	+91		
Grasso %	+0.42		
Beta Caseina	A2A2		
CASEIFICAZIONE			
K Caseina	AB		
Beta-Lactoglobulina	AA		
ICS-PR€	+359		
Cheese Merit \$	+531		
MORFOLOGIA			
Tipo	+0.73		
Mammella	+1.73		
Arti e piedi	+0.14		

PARTO 103

ATT. 99%

n. parti 3013

VALUTAZIONE LINEARE		G			83% att.	
		figlie	allev.			
Statura	0.47					
Robustezza (anteriore)	1.06					
Capacità corporea	0.36					
Angolosità	-0.22					
Groppa vista di lato	-1.16					
Larghezza groppa	1.12					
Conformazione	0.86					
Arti post. Di lato	-0.15					
Arti post. Da dietro	0.02					
Angolo del piede	0.37					
Locomozione	0.22					
Mammella anteriore	1.98					
Mammella post. Altezza	1.87					
Mammella post. Largh.	0.03					
Legamento sospensorio	1.92					
Piano mammella	1.88					
Posizione capezzoli ant.	0.30					
Posizione capezzoli post.	1.23					
Lunghezza capezzoli	0.35					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

OVERDRIVE Kevlow x Torro



X

POWERHOUSE Wheelhouse x Zazzle Ocd Peak 86924-ET

X

AHEAD Renegade x Myles Ocd Ahead Fortune 64329-ET



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO

\$ +890
Net Merit



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Metriti	METR +2.0	Resistenza +2.0%
Resistenza Mastiti	MR 108	Mastiti -5.6% Cellule -20.0%
Basse Cellule	SCS +2.70	-7.50% Riduzione Cellule
Longevità / Carriera Produttiva	PL +2.8	+84 gg Carriera Produttiva



- + 3° per GPFT, TOP I€S, GTPI, LNM, CM\$, LPI
- + Latte di alta qualità, A2A2

- + Basse cellule, resistenza mastiti
- + Longevità, mammella bilanciata

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+885
Proteine kg			+94
Proteine %			+0.54
Grasso kg			+152
Grasso %			+1.06
Beta Caseina			A2A2
CASEIFICAZIONE			
K Caseina			AB
Beta-Lactoglobulina			AB
ICS-PR€			+1190
Cheese Merit \$			+960
MORFOLOGIA			
Tipo			+0.88
Mammella			+0.86
Arti e piedi			-0.23
PARTO 104			

INDICI GENERALI	
GPFT	+5503
I€S	+1182
GTPI	+3364
Net Merit \$	+890
DWPS	+1068
Efficienza alimentare	+322
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	107
Fertilità Figlie (FI)	102
Resistenza Mastiti (MR)	108
Cellule somat. (SCS)	106
Metriti (METR)	+2.0
Chetosi (KETO)	+0.4
Ritenzione Placenta (RP)	+0.9
ATT. 71% n. parti -	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.		
Statura	1.88					
Robustezza (anteriore)	0.09					
Capacità corporea	-0.09					
Angolosità	1.51					
Groppa vista di lato	3.21					
Larghezza groppa	1.02					
Conformazione	1.55					
Arti post. Di lato	-0.22					
Arti post. Da dietro	-0.23					
Angolo del piede	0.64					
Locomozione	-0.54					
Mammella anteriore	1.10					
Mammella post. Altezza	1.21					
Mammella post. Largh.	1.67					
Legamento sospensorio	0.53					
Piano mammella	1.47					
Posizione capezzoli ant.	0.56					
Posizione capezzoli post.	0.57					
Lunghezza capezzoli	-1.67					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5



TERRA-LINDA TEASE-ET

US 003272026153 097HO43056

nascita: 03.02.2023 aAa 234156



KAHN Gameday x Lionel

X

HIGHJUMP Positive x Delta Terra-Linda Hghjmp 11322-ET

X

ACURA Achiever x Profit Terra-Linda Acura 10691-ET



\$ +659
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
SCS +2.96	-1.00% Riduzione Cellule
Latte +1428 lb	EVM +20.61 q.li
+277	+277€ per lattazione
PL +1.0	+30 gg Carriera Produttiva



THIEM

FR004926544409

nascita: 19.08.2022 aAa 243615



RODDICK Gigabyte x Misil

X

GARETT Garick x Spring Regate

X

NORLAND Fimme x Ponder Olympiade



IES € 884

Valore	Progresso su media di razza
SCS 115	-7.50% Riduzione Cellule
MR 117	Mastiti -11.9% Cellule -41.6%
107	Figlie + Fertili
PL 107	+63 gg Carriera Produttiva



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	82% att.
Latte lb			+1428
Proteine lb			+52
Proteine %			+0.02
Grasso lb			+95
Grasso %			+0.13
Beta Caseina			A2A2
CASEIFICAZIONE			
K Caseina			BB
Beta-Lactoglobulina			AA
ICS-PR€			+676
Cheese Merit \$			+673
MORFOLOGIA			
Tipo			+0.78
Mammella			+0.42
Arti e piedi			-0.43

PARTO 1.4

ATT. 71%

n. parti -

INDICI GENERALI	
GPFT	+4839
IES	+927
GTPI	+3046
Net Merit \$	+659
DWPS	+611
Efficienza alimentare	+277
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+1.0
Fertilità Figlie (FI)	-2.7
Resistenza Mastiti (MR)	100
Cellule somat. (SCS)	+2.96
Metriti (METR)	-0.5
Chetosi (KETO)	-0.6
Ritenzione Placenta (RP)	-1.9

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+1763
Proteine kg			+60
Proteine %			+0.01
Grasso kg			+44
Grasso %			-0.17
Beta Caseina			A2A2
CASEIFICAZIONE			
K Caseina			AB
Beta-Lactoglobulina			AA
ICS-PR€			+946
Cheese Merit \$			nd
MORFOLOGIA			
Tipo			+1.37
Mammella			+2.35
Arti e piedi			+0.10

PARTO 104

ATT. 71%

n. parti -

INDICI GENERALI	
GPFT	+5140
IES	+884
GTPI	nd
Net Merit \$	nd
DWPS	nd
Efficienza alimentare	nd
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	107
Fertilità Figlie (FI)	107
Resistenza Mastiti (MR)	117
Cellule somat. (SCS)	115
Metriti (METR)	+0.9
Chetosi (KETO)	-0.2
Ritenzione Placenta (RP)	-0.1

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	81% att.
Statura	0.57			
Robustezza (anteriore)	0.30			
Capacità corporea	0.78			
Angolosità	1.68			
Groppa vista di lato	-0.13			
Larghezza groppa	0.71			
Arti post. Di lato	1.27			
Arti post. Da dietro	-0.84			
Angolo del piede	-0.06			
Punteggio arti e piedi	-0.08			
Mammella anteriore	0.22			
Mammella post. Altezza	0.42			
Mammella post. Largh.	1.32			
Legamento sospensorio	1.05			
Piano mammella	-0.44			
Posizione capezzoli ant.	1.56			
Posizione capezzoli post.	2.04			
Lunghezza capezzoli	0.01			

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	2.76			
Robustezza (anteriore)	1.22			
Capacità corporea	0.13			
Angolosità	0.70			
Groppa vista di lato	2.17			
Larghezza groppa	1.89			
Conformazione	2.02			
Arti post. Di lato	-0.49			
Arti post. Da dietro	0.46			
Angolo del piede	0.80			
Locomozione	-0.44			
Mammella anteriore	3.08			
Mammella post. Altezza	2.50			
Mammella post. Largh.	0.17			
Legamento sospensorio	0.61			
Piano mammella	2.65			
Posizione capezzoli ant.	-0.24			
Posizione capezzoli post.	-0.52			
Lunghezza capezzoli	1.69			



T-SPRUCE PEAK TIMEOUT-ET

US 003263438581 001HO17083

nascita: 25.07.2023 aAa 231

OLYMPUS	Zooty x No Excuse	
X		
TAOS	Renegade x Jedi	T-Spruce Taos 15384-ET
X		
LIONEL	Frazzled x Montross	Mercedes Lionel Lass-ET



\$ +786
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
PL +2.3	+69 gg Carriera Produttiva
METR +1.6	Resistenza +1.6%
+285	+285€ per lattazione
SCS +2.92	-2.00% Riduzione Cellule



LADYS-MANOR TIDES-OUT-ET

US 3214324443 097HO42690

nascita: 12.03.2021 aAa 324156

OUTCOME	Challanger x Granite	
X		
CASCADE VG 85	King Royal x Supershot	Ladys-Manor Cascade Tide-ET VG-85
X		
TORONTO VG 87	Profit x Oak	Ladys-Manor Sea-Turtle VG-87 03-01 2x 365d 32680m 3.9 1285f 3.2 1034p



IES € 823

Valore	Progresso su media di razza
+155	+155€ per lattazione
MR 105	Mastiti -3.5% Cellule -13.8%
METR +0.7	Resistenza +0.7%
SCS101	-0.50% Riduzione Cellule



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	81% att.
Latte lb			+1136
Proteine lb			+57
Proteine %			+0.07
Grasso lb			+104
Grasso %			+0.21
Beta Caseina			A2A2
CASEIFICAZIONE			
K Caseina			AB
Beta-Lactoglobulina			AA
ICS-PR€			+735
Cheese Merit \$			+820
MORFOLOGIA			
Tipo			+0.84
Mammella			+0.20
Arti e piedi			-0.11

INDICI GENERALI	
GPFT	+4950
IES	+942
GTPI	+3228
Net Merit \$	+786
DWPS	+495
Efficienza alimentare	+285
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+2.3
Fertilità Figlie (FI)	-1.1
Resistenza Mastiti (MR)	99
Cellule somat. (SCS)	+2.92
Metriti (METR)	+1.6
Chetosi (KETO)	+0.1
Ritenzione Placenta (RP)	+0.3

PARTO 1.1 ATT. 71% n. parti -

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+1558
Proteine kg			+76
Proteine %			+0.21
Grasso kg			+89
Grasso %			+0.30
Beta Caseina			A2A2
CASEIFICAZIONE			
K Caseina			AB
Beta-Lactoglobulina			AB
ICS-PR€			+592
Cheese Merit \$			+360
MORFOLOGIA			
Tipo			+0.37
Mammella			+0.45
Arti e piedi			+0.44

INDICI GENERALI	
GPFT	+4879
IES	+823
GTPI	+3013
Net Merit \$	+327
DWPS	+430
Efficienza alimentare	+155
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	101
Fertilità Figlie (FI)	102
Resistenza Mastiti (MR)	105
Cellule somat. (SCS)	101
Metriti (METR)	+0.7
Chetosi (KETO)	+0.3
Ritenzione Placenta (RP)	+0.0

PARTO 100 ATT. 74% n. parti 168

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	80% att.
Statura	0.88			
Robustezza (anteriore)	0.58			
Capacità corporea	0.89			
Angolosità	1.77			
Groppa vista di lato	0.40			
Larghezza groppa	1.28			
Arti post. Di lato	1.08			
Arti post. Da dietro	0.08			
Angolo del piede	-0.20			
Punteggio arti e piedi	0.15			
Mammella anteriore	0.66			
Mammella post. Altezza	0.45			
Mammella post. Largh.	1.23			
Legamento sospensorio	-0.41			
Piano mammella	-0.20			
Posizione capezzoli ant.	0.56			
Posizione capezzoli post.	0.03			
Lunghezza capezzoli	-0.86			

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	0.42			
Robustezza (anteriore)	-0.48			
Capacità corporea	-0.39			
Angolosità	1.21			
Groppa vista di lato	-2.80			
Larghezza groppa	0.43			
Conformazione	0.19			
Arti post. Di lato	-0.41			
Arti post. Da dietro	0.51			
Angolo del piede	1.14			
Locomozione	0.13			
Mammella anteriore	0.61			
Mammella post. Altezza	1.12			
Mammella post. Largh.	0.95			
Legamento sospensorio	1.69			
Piano mammella	0.52			
Posizione capezzoli ant.	1.12			
Posizione capezzoli post.	2.17			
Lunghezza capezzoli	-1.40			

KEY Soundcloud x Gymnast

Fertimax®
CONVENZIONALE
+8%CR

X

LAVONTE Superhero x Rubicon Riquita

X

GALAHAD WE Penmanship x Jacey Onyboy CVH

INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO

IES € 933

Indice	Valore	Progresso su media di razza
Longevità / Carriera Produttiva	PL 110	+90 gg Carriera Produttiva
Fertilità Figlie	105	Figlie + Fertili
Resistenza Mastiti	MR 113	Mastiti -9.1% Cellule -30.0%
Basse Cellule	SCS 107	-3.50% Riduzione Cellule

IDEALE per
ROBOT

- + Alte produzioni di qualità, A2A2
- + Belle vacche, ottima mungibilità

- + Basse cellule, resistenza mastiti
- + Ottima locomozione, fertilità figlie e longevità

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+1306
Proteine kg			+60
Proteine %			+0.14
Grasso kg			+47
Grasso %			+0.00
Beta Caseina			A2A2
CASEIFICAZIONE			
K Caseina			AB
Beta-Lactoglobulina			AA
ICS-PR€			+828
Cheese Merit \$			nd
MORFOLOGIA			
Tipo			+1.49
Mammella			+1.83
Arti e piedi			+2.49
PARTO 100			

INDICI GENERALI	
GPFT	+5075
IES	+933
GTPI	nd
Net Merit \$	nd
DWPS\$	nd
Efficienza alimentare	nd
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	110
Fertilità Figlie (FI)	105
Resistenza Mastiti (MR)	113
Cellule somat. (SCS)	107
Metriti (METR)	+0.5
Chetosi (KETO)	+0.2
Ritenzione Placenta (RP)	-0.5
ATT. 84% n. parti 406	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.		
Statura	1.74					
Robustezza (anteriore)	1.40					
Capacità corporea	0.71					
Angolosità	0.88					
Groppa vista di lato	0.00					
Larghezza groppa	1.46					
Conformazione	1.90					
Arti post. Di lato	-0.63					
Arti post. Da dietro	2.59					
Angolo del piede	2.86					
Locomozione	2.35					
Mammella anteriore	2.32					
Mammella post. Altezza	1.79					
Mammella post. Largh.	0.34					
Legamento sospensorio	0.44					
Piano mammella	2.34					
Posizione capezzoli ant.	-0.32					
Posizione capezzoli post.	-0.90					
Lunghezza capezzoli	0.68					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

KEVLOW

Plinko x Marius



X

BREAKDOWN

Blizzard x Topshot

Peak 84003-ET

X

PURSUIT

Imax x Profit

Peak Eudora-ET



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO

\$ +859
Net Merit



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Basse Cellule	SCS +2.75	-6.25% Riduzione Cellule
Resistenza Mastiti	MR 109	Mastiti -6.3% Cellule -22.8%
Fertilità Figlie	105	Figlie + Fertili
Longevità / Carriera Produttiva	PL 108	+72 gg Carriera Produttiva



- + Top GTPI, LNM, GPFT, I€S
- + Ottime produzioni, qualità fantastica

- + Longevità, efficienza alimentare
- + Bassissime cellule, alta resistenza mastiti

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+696
Proteine kg			+66
Proteine %			+0.35
Grasso kg			+135
Grasso %			+0.91
Beta Caseina			A1A1
CASEIFICAZIONE			
K Caseina			BE
Beta-Lactoglobulina			AB
ICS-PR€			+1061
Cheese Merit \$			+899
MORFOLOGIA			
Tipo			+0.26
Mammella			+0.33
Arti e piedi			+0.57
PARTO 105			

INDICI GENERALI	
GPFT	+5062
I€S	+991
GTPI	+3288
Net Merit \$	+859
DWPS	nd
Efficienza alimentare	+306
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	108
Fertilità Figlie (FI)	105
Resistenza Mastiti (MR)	109
Cellule somat. (SCS)	109
Metriti (METR)	+1.3
Chetosi (KETO)	+0.0
Ritenzione Placenta (RP)	+0.1
ATT. 86% n. parti 632	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.		
Statura	0.83					
Robustezza (anteriore)	-0.55					
Capacità corporea	-0.60					
Angolosità	0.81					
Groppa vista di lato	-0.86					
Larghezza groppa	0.43					
Conformazione	0.46					
Arti post. Di lato	0.66					
Arti post. Da dietro	0.99					
Angolo del piede	-0.16					
Locomozione	1.17					
Mammella anteriore	0.71					
Mammella post. Altezza	-0.34					
Mammella post. Largh.	1.72					
Legamento sospensorio	1.02					
Piano mammella	0.64					
Posizione capezzoli ant.	0.39					
Posizione capezzoli post.	0.08					
Lunghezza capezzoli	-0.69					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

PEAK TRANSFORMATION-ET
US 3229908220 001HO16201
nascita: 19.06.2021 aAa 345

TYCHO PP*RC
NL 618037731 097HO42775
nascita: 25.01.2022 aAa 531462



WHEELHOUSE Pursuit x Duke
X
SOLUTION Frazzled x Rubicon Harmony-Ho 5807-ET
X
GATEDANCER 1Stclass x Supersire Fairmont Gatedancer Rena-ET

GENETIC STAR P Solitair x Semino
X
GYWER RDC Gymnast x Lobach Ananas
X
MISSION P Missouri x Asterix Vo Aika

PRIME FIGLIE IN LATTAZIONE



\$ +515
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
107	Figlie + Fertili
MR 110	Mastiti -7.0% Cellule -25.8%
Latte +586 lb	EVM +10.58 q.li
PL 113	+117 gg Carriera Produttiva



IES € 967

Valore	Progresso su media di razza
SCS 107	-3.50% Riduzione Cellule
MR 106	Mastiti -4.2% Cellule -15.8%
104	Figlie + Fertili
PL 107	+63 gg Carriera Produttiva

IDEALE per ROBOT

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+1058
Proteine kg			+47
Proteine %			+0.11
Grasso kg			+63
Grasso %			+0.27
Beta Caseina			A2A2
CASEIFICAZIONE			
K Caseina			BB
Beta-Lactoglobulina			AB
ICS-PR€			+756
Cheese Merit \$			+533
MORFOLOGIA			
Tipo			+0.77
Mammella			+0.37
Arti e piedi			+0.76

INDICI GENERALI	
GPFT	+4670
IES	+822
GTPI	+2914
Net Merit \$	+515
DWPS	+708
Efficienza alimentare	+131
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	113
Fertilità Figlie (FI)	107
Resistenza Mastiti (MR)	110
Cellule somat. (SCS)	102
Metriti (METR)	+0.1
Chetosi (KETO)	-0.2
Ritenzione Placenta (RP)	-0.1

PARTO 103 ATT. 71% n. parti -

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+1689
Proteine kg			+69
Proteine %			+0.10
Grasso kg			+70
Grasso %			+0.07
Beta Caseina			A2A2
CASEIFICAZIONE			
K Caseina			AB
Beta-Lactoglobulina			AA
ICS-PR€			+830
Cheese Merit \$			nd
MORFOLOGIA			
Tipo			+0.15
Mammella			+0.39
Arti e piedi			+1.38

INDICI GENERALI	
GPFT	+4954
IES	+967
GTPI	nd
Net Merit \$	nd
DWPS	nd
Efficienza alimentare	nd
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	107
Fertilità Figlie (FI)	104
Resistenza Mastiti (MR)	106
Cellule somat. (SCS)	107
Metriti (METR)	nd
Chetosi (KETO)	nd
Ritenzione Placenta (RP)	nd

PARTO 105 ATT. 98% n. parti 2771

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	0.76			
Robustezza (anteriore)	0.44			
Capacità corporea	0.33			
Angolosità	0.68			
Groppa vista di lato	1.09			
Larghezza groppa	1.55			
Conformazione	0.67			
Arti post. Di lato	0.86			
Arti post. Da dietro	1.10			
Angolo del piede	0.57			
Locomozione	1.31			
Mammella anteriore	1.29			
Mammella post. Altezza	0.56			
Mammella post. Largh.	1.08			
Legamento sospensorio	-0.75			
Piano mammella	0.95			
Posizione capezzoli ant.	0.58			
Posizione capezzoli post.	0.09			
Lunghezza capezzoli	-1.93			

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	-1.06			
Robustezza (anteriore)	-1.15			
Capacità corporea	-1.19			
Angolosità	0.07			
Groppa vista di lato	-0.73			
Larghezza groppa	0.49			
Conformazione	-0.52			
Arti post. Di lato	-0.16			
Arti post. Da dietro	2.26			
Angolo del piede	-0.17			
Locomozione	1.71			
Mammella anteriore	1.28			
Mammella post. Altezza	1.49			
Mammella post. Largh.	0.56			
Legamento sospensorio	-0.96			
Piano mammella	0.72			
Posizione capezzoli ant.	-1.61			
Posizione capezzoli post.	-2.64			
Lunghezza capezzoli	1.50			

dati ITA Aprile 2026

dati ITA Aprile 2026



AURORA TYROL-ET

US 3237112600 097HO42788

nascita: 04.08.2021 aAa 234156



PARFECT Renegade x Delta-Lambda

X

EISAKU Samuri x Rubicon Aurora Eisaku 22100-ET

X

MEGA LUCK Modesty x Damaris Aurora Ssi Megaluck 9040-ET
02-02 3x 365d 30220m 3.1 925f 3.3 1002p

PROVATO
CON FIGLIE



IES € 842

Valore	Progresso su media di razza
PL 110	+90 gg Carriera Produttiva
KETO +1.5	Resistenza +1.5%
MR 103	Mastiti -2.1% Cellule -8.6%
112	Figlie + Fertili



ULDADO

FR002961002431

nascita: 19.04.2023



SOLDADO Poulidor x Jazz

X

KENNY Keith x Superhero Samantha

X

NEESKENS Plumbeo x Itineris Petunia



IES € 1073

Valore	Progresso su media di razza
SCS 105	-2.50% Riduzione Cellule
105	Figlie + Fertili
MR 106	Mastiti -4.2% Cellule -15.8%
PL 109	+81 gg Carriera Produttiva



PRODUZIONE	82 figlie	19 allev.	93% att.
Latte lb	+950		
Proteine lb	+52		
Proteine %	+0.08		
Grasso lb	+62		
Grasso %	+0.08		
Beta Caseina	A1A2		
CASEIFICAZIONE			
K Caseina	BB		
Beta-Lactoglobulina	AA		
ICS-PR€	+786		
Cheese Merit \$	+570		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.57		
Mammella	+0.65		
Arti e piedi	+1.28		

PARTO 2.1

ATT. 94%

n. parti 1833

INDICI GENERALI	
GPFT	+4794
IES	+842
GTPI	+3237
Net Merit \$	+536
DWPS	+702
Efficienza alimentare	+173
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+3.0
Fertilità Figlie (FI)	+1.7
Resistenza Mastiti (MR)	101
Cellule somat. (SCS)	+2.96
Metriti (METR)	+1.4
Chetosi (KETO)	+1.5
Ritenzione Placenta (RP)	-0.1

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg	+1010		
Proteine kg	+72		
Proteine %	+0.33		
Grasso kg	+107		
Grasso %	+0.58		
Beta Caseina	A2A2		
CASEIFICAZIONE			
K Caseina	BB		
Beta-Lactoglobulina	AA		
ICS-PR€	+1107		
Cheese Merit \$	nd		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.10		
Mammella	+1.60		
Arti e piedi	+0.94		

PARTO 100

ATT. 71%

n. parti -

INDICI GENERALI	
GPFT	+5245
IES	+1073
GTPI	nd
Net Merit \$	nd
DWPS	nd
Efficienza alimentare	nd
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	109
Fertilità Figlie (FI)	105
Resistenza Mastiti (MR)	106
Cellule somat. (SCS)	105
Metriti (METR)	+1.1
Chetosi (KETO)	+0.7
Ritenzione Placenta (RP)	+0.0

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	88% att.
Statura	1.80			
Robustezza (anteriore)	1.73			
Capacità corporea	1.43			
Angolosità	0.66			
Groppa vista di lato	-0.10			
Larghezza groppa	2.05			
Arti post. Di lato	0.40			
Arti post. Da dietro	2.34			
Angolo del piede	1.09			
Punteggio arti e piedi	1.38			
Mammella anteriore	0.92			
Mammella post. Altezza	1.42			
Mammella post. Largh.	1.66			
Legamento sospensorio	0.28			
Piano mammella	1.00			
Posizione capezzoli ant.	-0.54			
Posizione capezzoli post.	-0.38			
Lunghezza capezzoli	0.95			

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	1.20			
Robustezza (anteriore)	1.12			
Capacità corporea	-0.10			
Angolosità	0.43			
Groppa vista di lato	-1.20			
Larghezza groppa	1.03			
Conformazione	0.97			
Arti post. Di lato	0.70			
Arti post. Da dietro	0.88			
Angolo del piede	2.71			
Locomozione	0.89			
Mammella anteriore	2.76			
Mammella post. Altezza	1.23			
Mammella post. Largh.	1.22			
Legamento sospensorio	0.26			
Piano mammella	1.88			
Posizione capezzoli ant.	-0.07			
Posizione capezzoli post.	-0.40			
Lunghezza capezzoli	-0.18			

RIOS P Ridercup x Solitair P

X

SAPLOMB Saturn x Massive

X

POLFOUX P Hots P Sup x Luaces

 INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO

IES € 990



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Fertilità Figlie	109	Figlie + Fertili
Resistenza Mastiti	MR 108	Mastiti -5.6% Cellule -20.0%
Basse Cellule	SCS 109	-4.50% Riduzione Cellule
Longevità / Carriera Produttiva	PL 115	+135 gg Carriera Produttiva



+ Alte produzioni, KCas BB

+ Magnifica mammella

+ Fertilità e alta longevità

+ Basse cellule e resistenza mastiti

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg	+1113		
Proteine kg	+52		
Proteine %	+0.10		
Grasso kg	+54		
Grasso %	+0.10		
Beta Caseina	A1A1		
CASEIFICAZIONE			
K Caseina	BB		
Beta-Lactoglobulina	AB		
ICS-PR€	+1045		
Cheese Merit \$	nd		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.39		
Mammella	+2.50		
Arti e piedi	+1.07		
PARTO 104		ATT. 71%	

INDICI GENERALI	
GPFT	+5097
IES	+990
GTPI	nd
Net Merit \$	nd
DWP\$	nd
Efficienza alimentare	nd
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	115
Fertilità Figlie (FI)	109
Resistenza Mastiti (MR)	108
Cellule somat. (SCS)	109
Metriti (METR)	+1.1
Chetosi (KETO)	+0.0
Ritenzione Placenta (RP)	+0.3
ATT. 71%	
n. parti -	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	1.29			
Robustezza (anteriore)	0.34			
Capacità corporea	-0.53			
Angolosità	1.01			
Groppa vista di lato	0.13			
Larghezza groppa	0.51			
Conformazione	1.27			
Arti post. Di lato	-1.10			
Arti post. Da dietro	1.17			
Angolo del piede	0.37			
Locomozione	1.10			
Mammella anteriore	3.21			
Mammella post. Altezza	2.95			
Mammella post. Largh.	0.64			
Legamento sospensorio	0.23			
Piano mammella	3.20			
Posizione capezzoli ant.	0.20			
Posizione capezzoli post.	0.03			
Lunghezza capezzoli	-0.27			

ZIVET Zarek x Skywalker

X

SUPERFLY Radical x Prowler

X

IMAX Spring x Mogul



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO



IES € 1140

Indice	Valore	Progresso su media di razza
Fertilità Figlie	106	Figlie + Fertili
Produzione / EVM	Latte +1444 kg	EVM +14.44 q.li
Metriti	METR +0.8	Resistenza +0.8%
Longevità / Carriera Produttiva	PL 109	+81 gg Carriera Produttiva



+ Altissimi GTPI, LNM\$, GPFT, I€S

+ Padre di toro internazionale

+ Ottime produzioni, alta qualità, BB, A2A2

+ Efficienza Alimentare, longevità

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+1444
Proteine kg			+86
Proteine %			+0.28
Grasso kg			+88
Grasso %			+0.28
Beta Caseina			A2A2
CASEIFICAZIONE			
K Caseina			BB
Beta-Lactoglobulina			AB
ICS-PR€			+960
Cheese Merit \$			nd
MORFOLOGIA			
Tipo			+0.93
Mammella			+0.77
Arti e piedi			+1.79
PARTO 107			

INDICI GENERALI	
GPFT	+5223
I€S	+1140
GTPI	nd
Net Merit \$	nd
DWPS	nd
Efficienza alimentare	nd
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	109
Fertilità Figlie (FI)	106
Resistenza Mastiti (MR)	98
Cellule somat. (SCS)	99
Metriti (METR)	+0.6
Chetosi (KETO)	+0.3
Ritenzione Placenta (RP)	+0.3
ATT. 76% n. parti 260	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.		
Statura	1.65					
Robustezza (anteriore)	1.41					
Capacità corporea	1.10					
Angolosità	-0.28					
Groppa vista di lato	0.07					
Larghezza groppa	0.83					
Conformazione	0.47					
Arti post. Di lato	-1.75					
Arti post. Da dietro	1.79					
Angolo del piede	1.76					
Locomozione	1.99					
Mammella anteriore	2.00					
Mammella post. Altezza	0.54					
Mammella post. Largh.	-0.12					
Legamento sospensorio	-0.78					
Piano mammella	1.13					
Posizione capezzoli ant.	-0.45					
Posizione capezzoli post.	-0.84					
Lunghezza capezzoli	0.18					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

JUMP CUT Josuper x Gatedancer



X

PURSUIT Imax x Profit Peak Znith Prsut 62445-ET

X

TOPSHOT Supershot x Frido Peak Zronica Tshot 60701-ET



INQUADRA IL QR CODE E LEGGI LA SCHEDA TECNICA DEL TORO

PROVATO CON FIGLIE



\$ +633
Net Merit

Indice	Valore	Progresso su media di razza
Basse Cellule	SCS +2.89	-2.75% Riduzione Cellule
Efficienza Alimentare	+214	+214€ per lattazione
Produzione / EVM	Latte +1614 lb	EVM +17.81 q.li
Longevità / Carriera Produttiva	PL 110	+90 gg Carriera Produttiva



+ Top GTPI, LNM, GLPI, GPFT

+ Ottime produzioni e materia utile, A2A2

+ Longevità, resistenza alle mastiti

+ Fortissimi attacchi mammella

PRODUZIONE	344 figlie	66 allev.	92% att.
Latte kg	+1781		
Proteine kg	+73		
Proteine %	+0.10		
Grasso kg	+82		
Grasso %	+0.14		
Beta Caseina	A2A2		
CASEIFICAZIONE			
K Caseina	BB		
Beta-Lactoglobulina	AA		
ICS-PR€	+641		
Cheese Merit \$	+641		
MORFOLOGIA			
Tipo	+0.75		
Mammella	+0.85		
Arti e piedi	+0.29		
PARTO 100			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4786
I€S	+853
GTPI	+3047
Net Merit \$	+633
DWPS	+628
Efficienza alimentare	+214
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	110
Fertilità Figlie (FI)	99
Resistenza Mastiti (MR)	100
Cellule somat. (SCS)	100
Metriti (METR)	+1.1
Chetosi (KETO)	+0.3
Ritenzione Placenta (RP)	-0.3
ATT. 98%	n. parti 2821

VALUTAZIONE LINEARE		37 figlie	13 allev.	81% att.		
Statura	1.43					
Robustezza (anteriore)	0.04					
Capacità corporea	0.17					
Angolosità	1.68					
Groppa vista di lato	0.13					
Larghezza groppa	1.39					
Conformazione	1.82					
Arti post. Di lato	1.32					
Arti post. Da dietro	1.07					
Angolo del piede	0.20					
Locomozione	0.76					
Mammella anteriore	0.57					
Mammella post. Altezza	2.00					
Mammella post. Largh.	1.34					
Legamento sospensorio	1.68					
Piano mammella	0.75					
Posizione capezzoli ant.	1.11					
Posizione capezzoli post.	1.85					
Lunghezza capezzoli	-0.60					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

GENEX Cartwright

PEAK CARTWRIGHT-ET
US 003272456586 1JE07685
nascita: 14.09.2023 aAa 543

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	77% att.	MORFOLOGIA	G figlie	G allev.	80% att.
Latte lb			+1356	Tipo			+0.20
Proteine lb			+43	JUI			+11.5
Proteine %			-0.04	JPI			+139
Grasso lb			+31	EFI%			+9.7
Grasso %			-0.18	DWPS			+306
K Caseina			BB	Net Merit			+373
Beta Caseina			A1A2	Longevità			+3.5
Betalactoglobulina			BB	Cellule somatiche			+2.86
Cheese Merit \$			+379	FI (fertilità figlie)			-1.3
PARTO NA				ATT. NA n. parti -			

dati USA Aprile 2026

\$+373
Net Merit



JX THRASHER Pilgrim x Viceroy
SUGAR DADDY Jiigg x Chrome
WESTPORT World Cup x Fastrack

VALUTAZIONE LINEARE						
Statura	0.60					
Robustezza (anteriore)	1.10					
Capacità corporea	0.00					
Angolosità	0.20					
Groppa vista di lato	-0.20					
Larghezza groppa	0.00					
Arti post. Di lato	-0.10					
Angolo del piede	0.10					
Mammella anteriore	0.30					
Mammella post. Altezza	-0.10					
Mammella post. Largh.	0.40					
Legamento sospensorio	-0.20					
Piano mammella	-0.90					
Posizione capezzoli ant.	1.00					
Lunghezza capezzoli	1.20					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

GENEX Smitten

JX PEAK SMITTEN [6]-ET JNSF
US 003251556139 1JE07661
nascita: 22.06.2023 aAa 426

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	78% att.	MORFOLOGIA	G figlie	G allev.	80% att.
Latte lb			+1378	Tipo			+0.30
Proteine lb			+42	JUI			+14.2
Proteine %			-0.05	JPI			+128
Grasso lb			+45	EFI%			+9.2
Grasso %			-0.12	DWPS			+487
K Caseina			BB	Net Merit			+333
Beta Caseina			A2A2	Longevità			+1.3
Betalactoglobulina			BB	Cellule somatiche			+3.02
Cheese Merit \$			+334	FI (fertilità figlie)			-1.2
PARTO NA				ATT. NA n. parti -			

dati USA Aprile 2026

\$+333
Net Merit



JX THRASHER Pilgrim x Viceroy
JX CHIEF Checkmate x Chrome
JODECI Tyrion x Daybreak

VALUTAZIONE LINEARE						
Statura	1.30					
Robustezza (anteriore)	0.90					
Capacità corporea	0.00					
Angolosità	0.40					
Groppa vista di lato	1.40					
Larghezza groppa	0.20					
Arti post. Di lato	0.70					
Angolo del piede	-0.10					
Mammella anteriore	0.50					
Mammella post. Altezza	0.20					
Mammella post. Largh.	0.50					
Legamento sospensorio	0.50					
Piano mammella	-0.20					
Posizione capezzoli ant.	0.30					
Lunghezza capezzoli	0.80					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

+ NEW!

GENEX Zipline

JX PEAK ZIPLINE [6]-ET
US 003272456924 1JE07680
nascita: 20.01.2024 aAa 453162

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	77% att.	MORFOLOGIA	G figlie	G allev.	77% att.
Latte lb			+1030	Tipo			+0.10
Proteine lb			+31	JUI			+13.8
Proteine %			-0.04	JPI			+164
Grasso lb			+45	EFI%			+9.0
Grasso %			-0.03	DWPS			+594
K Caseina			BB	Net Merit			+503
Beta Caseina			A2A2	Longevità			+4.4
Betalactoglobulina			BB	Cellule somatiche			+2.83
Cheese Merit \$			+506	FI (fertilità figlie)			+0.1
PARTO NA				ATT. NA n. parti -			

dati USA Aprile 2026

\$+503
Net Merit



JX THRASHER Pilgrim x Viceroy
DABO-P Listowel-P x Disco
JX STONEY Jx Marlo x Allstar

VALUTAZIONE LINEARE						
Statura	0.20					
Robustezza (anteriore)	0.60					
Capacità corporea	0.00					
Angolosità	-0.20					
Groppa vista di lato	-0.60					
Larghezza groppa	0.20					
Arti post. Di lato	0.70					
Angolo del piede	-0.30					
Mammella anteriore	0.50					
Mammella post. Altezza	-0.70					
Mammella post. Largh.	-0.10					
Legamento sospensorio	-0.20					
Piano mammella	0.30					
Posizione capezzoli ant.	-0.10					
Lunghezza capezzoli	0.50					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

Genomic Testing

Il test genomico è il migliore e più affidabile strumento per programmare il futuro di un'impresa che vuole crescere



- Conosci subito il potenziale genetico della vitella
- Immediato confronto con le contemporanee
- Conferma parentale dei soggetti
- Indici ufficiali aggiornati tutti i mesi
- Kappa e Beta caseina, Beta Lattoglobulina
- Efficienza alimentare e Feed Saved
- Tare genetiche, polled, colore mantello
- Indici genetici usati nei piani accoppiamento



Ti offriamo il Test Full, la soluzione più affidabile del mercato, con dati immediatamente utilizzabili per il tuo piano di accoppiamento.

Test Full

DATI ORIGINALI CDCB USA

TEST ALTA DENSITÀ **60 K SNPs**

96 CARATTERI

8 INDICI PRODUTTIVI

24 INDICI SALUTE

21 INDICI MORFOLOGICI

9 INDICI COMPOSITI

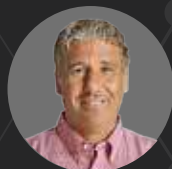
PROTEINE DEL LATTE

K- Caseina, B-Caseina, B-Lactoglobulina

31 TARE GENETICHE

MILKING SPEED UFFICIALE CDCB

CONFERMA PARENTELA UFFICIALE



ALBERTO PELLI
cell. +39 366 566 4127
pelli@novagen.info



GIULIA GAMBARINI
cell. +39 339 360 7845
gambarini@novagen.info

Tori con dati per GTPI



NOME	PADRE	NONNO	GTPI	Net Merit	DWPS	CMS	Feed Effic	PTA Milk	PTA Fat	% Fat	PTA Pro	% Pro	Milk Dtrs	Milk Herd	PTA Type	UDC	FLC	SCE	PL	Fertil Index	SCS
ANVIL	MAVERICK	WHEELHOUSE	3259	734	812	764	277	1213	105	0,20	56	0,06	G	G	1,05	1,31	-0,32	2,1	1,9	-1,0	2,89
BEEZER	OLYMPUS	TAOS	3266	822	381	848	302	1456	105	0,16	62	0,05	G	G	0,75	0,62	-0,23	0,8	2,2	-1,0	2,95
BLADESTORM	GADZOOK	NO EXCUSE	3139	749	925	768	206	957	66	0,10	37	0,02	G	G	0,63	0,76	-0,72	1,5	4,2	0,5	2,66
BONAMY	SHEEPSTER	TAOS	3308	781	697	802	277	1648	102	0,12	63	0,03	G	G	1,17	0,60	0,42	1,5	3,3	-0,7	2,92
BOULEVARD	WENDAT	MARTIN	2933	295	nd	312	73	832	18	-0,06	36	0,03	G	G	0,37	0,28	0,77	1,1	2,2	2,8	2,93
BREAK EVEN	TIMBERLAKE	RESOLVE	3016	568	475	573	168	1286	45	-0,03	44	0,01	5129	444	0,52	1,06	-1,28	1,1	2,4	0,7	3,13
CREED-P	DORSEY-P	ZAZZLE	3103	633	754	654	210	1129	69	0,08	47	0,04	G	G	0,46	0,14	0,09	1,2	2,6	0,1	2,86
DISTURBIA	MASTERPIECE	OVERTAKE	3354	953	1106	998	303	843	114	0,29	53	0,09	G	G	0,32	0,81	-0,49	1,1	3,8	-0,2	2,69
DIVISIONLEADER	ZAPPY	HAILED	3151	746	816	749	258	1620	90	0,08	50	-0,01	G	G	0,51	0,34	-0,31	1,1	1,9	-0,4	2,95
DOUBLEVISION	MOMENTO	WHEELHOUSE	3312	964	917	993	314	1130	115	0,25	52	0,05	G	G	0,25	0,90	-0,36	1,5	3,9	-0,6	2,82
EMPOWERED	EINSTEIN	DYNASTY	3128	760	857	754	222	2107	53	-0,12	56	-0,05	607	125	0,17	0,59	-0,41	1,4	3,6	-0,4	2,78
ESCAPADE	ACURA	SAMARITAN	2923	543	nd	526	217	2093	62	-0,09	56	-0,04	1416	243	0,05	-0,67	0,33	1,3	0,7	-1,4	3,36
GAMBIT	OVERTAKE	GAMEDAY	3184	772	824	814	247	505	78	0,21	41	0,09	G	G	0,73	1,24	0,27	1,3	3,2	-0,7	2,72
GAMMARAY	SHEEPSTER	GAMEDAY	3430	996	1081	1024	301	938	123	0,31	46	0,06	G	G	1,13	0,87	0,47	1,5	5,1	1,2	2,82
GRANDPRIZE	MAKEOVER	SHEEPSTER	3494	1125	1173	1151	404	2028	137	0,19	79	0,04	G	G	0,64	0,29	-0,04	1,9	3,1	-0,9	2,99
HALLOFAME	ZAPPY	HAILED	3073	728	nd	723	215	1437	59	0,00	39	-0,03	G	G	0,63	0,30	0,12	0,9	2,8	0,5	2,96
HAMMERHEAD	OVERTAKE	WHEELHOUSE	3199	758	716	795	240	300	90	0,29	33	0,09	G	G	0,79	1,32	0,27	1,5	2,8	0,5	2,88
HERLINGS	WHEELHOUSE	FASTBALL	3191	826	1009	832	224	1781	63	-0,04	54	-0,02	447	41	-0,17	0,43	-0,50	0,8	4,8	0,5	2,77
INDAZONE	HIKE	HOLYSMOKES	3094	756	655	752	277	2089	68	-0,06	60	-0,03	G	G	0,46	0,43	-0,67	1,6	2,3	-1,3	3,02
JEFE	RAD	CAPTAIN	3373	897	673	924	297	1422	96	0,13	63	0,06	G	G	1,40	1,35	-0,05	1,0	3,4	-0,1	3,04
KOSMAS	HARMONY	CUMULUS	3212	738	833	759	244	1532	78	0,05	58	0,03	G	G	0,51	0,38	0,24	1,3	2,9	-0,2	2,83
MADDEN	ZURI	PARFECT	3296	658	464	683	278	1588	88	0,08	66	0,05	G	G	2,13	1,23	1,25	1,5	0,5	-1,0	3,07
MAHJONG	MAHOMES	LIONEL	3075	481	nd	492	194	1318	68	0,05	47	0,01	G	G	1,25	1,26	-0,15	1,7	0,4	-0,2	2,97
MAUNO	ZEMINI	PURSUIT	3321	881	976	897	251	1621	74	0,03	56	0,01	G	G	0,67	0,75	0,55	1,0	4,4	0,4	2,73
MISBEHAVIN	TYROL	JALAPENO	3260	628	580	669	257	1193	92	0,16	66	0,10	G	G	1,42	0,83	0,58	1,6	0,9	-0,8	3,06
MORGAN	GLADIUS	LOUXOR	2979	445	nd	469	163	1170	45	-0,01	51	0,05	G	G	0,68	0,44	0,20	1,6	1,6	-1,2	2,88
MOSKITO	MOLINE	REDROCK	3095	547	nd	562	211	1350	70	0,05	52	0,03	G	G	1,11	1,52	-0,22	1,4	1,2	-1,2	3,04
MOTORHEAD	TYROL	UPSIDE	3286	683	791	692	222	1715	77	0,02	58	0,01	G	G	1,13	0,66	0,60	1,8	3,0	1,5	2,98
MR WU	HIGHJUMP	GRANITE	2912	402	335	425	172	570	58	0,13	33	0,05	G	G	1,13	1,08	0,14	1,5	-0,5	-1,9	2,93
NISSANY	PLINKO	MILKTIME	3055	613	380	613	274	2513	68	-0,12	76	-0,02	199	42	-0,36	-0,43	-0,53	1,0	-0,7	-1,0	3,06
PELLEGRINO	TOPNOTCH	ROUTER	3016	414	nd	410	82	1119	42	-0,02	26	-0,04	4497	1340	1,64	1,34	0,06	1,5	3,3	0,5	2,70
PERRY	DISCJOCKEY	HOTLINE	2659	-42	nd	-26	4	136	13	0,03	13	0,03	4246	1915	1,17	1,41	-0,67	1,4	-0,8	0,0	2,81
PHENOMENON	PURSUIT	FABULOUS	2991	455	420	470	116	902	22	-0,06	37	0,03	1846	294	0,49	0,81	0,97	1,4	3,4	1,5	2,93
PIXYSTIX PP	CREED-P	MAJESTAD-PP	3222	793	714	837	266	840	79	0,16	54	0,10	G	G	0,31	0,48	0,26	1,4	3,2	0,1	2,84
POPSTONE	POWERSTAR	KEVLOW	3285	948	nd	962	301	1441	92	0,12	51	0,01	G	G	0,55	0,24	-0,07	1,1	3,4	0,8	2,84
POWERHOUSE	WHEELHOUSE	ZAZZLE	3448	1029	1014	1075	375	1937	113	0,12	92	0,10	260	32	0,09	-0,08	-0,63	1,1	2,7	-0,8	3,06
PREPY	KAHN	PARFECT	3175	599	844	633	188	935	64	0,09	49	0,07	G	G	0,99	0,70	0,33	2,0	3,6	0,7	2,79
PRIMERO	WOODSIDE	ZILLION	3403	950	1099	1002	278	673	91	0,23	50	0,10	G	G	1,51	1,20	0,92	1,8	5,5	-0,5	2,51
RAYSHEN	GUINNESS	TOPSHOT	3021	704	765	758	300	799	94	0,22	60	0,12	7260	545	-0,35	-0,67	-0,84	1,1	-0,6	-3,1	2,87
REFORMER	CALVIN	KEITH	2866	306	nd	329	122	1424	29	-0,11	58	0,04	100	48	0,22	-0,62	1,26	1,1	1,2	-2,2	2,92
ROONEY RED	RANGER RED	GYWER	2919	425	nd	433	100	679	29	0,00	23	0,00	G	G	0,86	0,80	1,13	1,1	2,9	0,3	2,80
SEE PP RDC	SEGA P RDC	HADI	3070	539	nd	564	149	1304	30	-0,09	51	0,03	G	G	0,34	0,40	0,72	1,3	3,7	0,6	2,59
SELTZER PP-RED	SORELIO P	GYWER	2778	265	nd	269	43	734	6	-0,09	21	-0,01	G	G	0,12	0,28	0,76	1,5	2,8	1,2	2,76
SPELLBOUND	OVERDRIVE	POWERHOUSE	3364	890	1068	960	322	592	113	0,33	63	0,16	G	G	0,58	0,67	-0,56	1,4	2,8	-0,4	2,70
STREETMAGICIAN	HAILED	PURSUIT	3010	529	586	531	187	1138	68	0,08	35	-0,01	254	76	0,86	1,17	0,12	1,2	1,2	-1,0	2,99
TEASE	KAHN	HIGHJUMP	3046	659	611	673	277	1428	95	0,13	52	0,02	G	G	0,78	0,42	-0,43	1,4	1,0	-2,7	2,96
TIDES-OUT	OUTCOME	CASCADE	3013	327	430	360	155	912	43	0,02	50	0,07	G	G	1,13	1,10	0,70	1,9	-0,4	-0,3	2,96
TIMEOUT	OLYMPUS	TAOS	3228	786	495	820	285	1136	104	0,21	57	0,07	G	G	0,84	0,20	-0,11	1,1	2,3	-1,1	2,92
TOOLATE	KEVLOW	BREAKDOWN	3288	859	nd	899	306	907	113	0,28	52	0,08	G	G	0,54	0,36	-0,29	1,3	2,3	-0,1	2,75
TRANSFORMATION	WHEELHOUSE	SOLUTION	2914	515	708	533	131	586	40	0,06	29	0,04	G	G	-0,30	0,10	-0,47	1,5	3,3	1,5	2,90
TYROL	PARFECT	EISAKU	3237	536	702	570	173	950	62	0,08	52	0,08	82	19	1,57	0,65	1,28	2,1	3,0	1,7	2,96
ZICO	JUMP CUT	PURSUIT	3047	633	628	641	214	1614	54	-0,05	52	0,00	344	66	0,86	0,89	0,23	1,6	2,7	-2,5	2,89

Tori con dati per GPFT

NOME	PADRE	NONNO	GPFT	IES	ICS-PR€	figlie	allev	att%	latte	gr. kg	gr. %	pr. kg	pr. %	TIPO	MAM	ARTI	PARTO	long	SCS	FI	SCR	beta cas	kcas	blatt
ANVIL	MAVERICK	WHEELHOUSE	4779	762	555	G	G	75	897	116	0,70	63	0,26	0,57	1,21	-0,95	103	105	101	101	nd	A1A2	AB	AB
BEEZER	OLYMPUS	TAOS	5013	948	665	G	G	75	1900	131	0,55	88	0,22	0,68	0,09	0,55	105	103	98	103	nd	A2A2	AB	AA
BLADESTORM	GADZOOK	NO EXCUSE	4867	828	820	G	G	75	921	86	0,46	49	0,14	1,21	1,59	1,05	104	110	107	106	nd	A1A2	BB	AA
BONAMY	SHEEPSTER	TAOS	4890	877	723	G	G	75	1423	106	0,44	72	0,20	0,90	0,54	0,82	103	107	100	101	nd	A2A2	AB	AB
BONOBO	BENCH	GLADIUS	5141	1055	838	G	G	75	2109	72	-0,05	82	0,08	0,74	1,51	1,61	103	109	107	101	nd	A2A2	AA	AB
BOULEVARD	WENDAT	MARTIN	5018	872	902	G	G	75	1406	51	0,00	69	0,19	0,86	1,49	0,46	104	104	106	107	nd	A2A2	BB	AA
BREAK EVEN	TIMBERLAKE	RESOLVE	4534	679	331	5129	444	97	1197	43	-0,03	52	0,10	1,38	1,87	0,02	103	109	96	106	106	A1A2	AA	BB
CABO RC P	CALLUM	SMAUG PP	5096	1014	1016	G	G	75	1532	64	0,04	64	0,09	1,31	1,53	2,59	104	111	106	106	105	A1A2	BB	AA
CALLBOX	CALLUM	ROVER	4985	968	814	G	G	75	1818	73	0,05	70	0,07	1,21	1,68	1,81	103	112	101	104	103	A2A2	BB	AA
CIRCUS P	HADI	ABUNDANT P RF	5057	967	797	G	G	75	1464	87	0,28	67	0,14	0,88	0,16	2,51	100	107	107	103	103	A1A2	AB	AB
CREED-P	DORSEY-P	ZAZZLE	4837	805	725	G	G	75	1549	82	0,26	70	0,19	0,67	0,60	0,11	100	105	101	101	101	A2A2	BB	AB
DISTURBIA	MASTERPIECE	OVERTAKE	5274	1195	1388	G	G	75	1313	142	0,81	85	0,34	0,51	0,59	-0,27	106	112	109	102	nd	A1A2	BB	AB
DIVISIONLEADER	ZAPPY	HAILED	5135	1042	836	G	G	75	2269	119	0,35	85	0,10	0,59	0,80	-0,7	104	106	104	104	102	A1A2	AA	AB
DOUBLEVISION	MOMENTO	WHEELHOUSE	4625	662	508	G	G	75	711	117	0,82	54	0,26	0,42	0,87	-1,12	104	104	102	103	3,2	A2A2	AB	AB
EMPOWERED	EINSTEIN	DYNASTY	4656	831	647	607	125	87	1903	62	-0,04	61	0,00	0,19	0,37	-0,16	104	111	105	102	2,3	A2A2	AB	AA
ESCAPADE	ACURA	SAMARITAN	4114	508	-25	1416	243	97	1580	69	0,08	51	-0,01	0,20	-0,82	1,22	105	107	90	100	nd	A2A2	BB	AA
EVERETT	ENCLAVE	FELLANI	5124	957	763	G	G	75	1470	96	0,36	74	0,20	1,06	1,38	0,84	104	106	104	103	nd	A2A2	AB	AB
GAMBIT	OVERTAKE	GAMEDAY	5186	1116	1047	G	G	75	1372	110	0,56	77	0,28	0,54	1,06	0,54	103	110	107	104	103	A1A2	AB	AB
GAMMARAY	SHEEPSTER	GAMEDAY	4984	964	926	G	G	75	1033	137	0,86	58	0,19	0,86	0,81	0,26	103	113	104	106	nd	A1A2	AA	AB
GRANDPRIZE	MAKEOVER	SHEEPSTER	5278	1206	911	G	G	75	2537	150	0,49	105	0,17	0,43	-0,06	-0,13	100	109	98	99	nd	A2A2	AB	AA
HALLOFAME	ZAPPY	HAILED	4850	918	669	G	G	75	1981	77	0,08	72	0,05	0,56	0,45	0,23	103	109	104	103	nd	A2A2	AA	AB
HAMMERHEAD	OVERTAKE	WHEELHOUSE	4769	844	844	G	G	75	765	115	0,80	52	0,26	0,69	0,83	-0,03	104	109	103	107	nd	A1A2	AB	AB
HERLINGS	WHEELHOUSE	FASTBALL	4777	966	837	447	41	85	1356	88	0,33	60	0,12	0,20	0,07	-0,11	106	113	105	105	nd	A2A2	AB	AB
HIGH TIDE PP-RED	WARREN P	LAUNCH PP-RED	4826	778	630	G	G	75	262	46	0,32	47	0,34	0,77	0,29	2,54	103	107	108	103	nd	A2A2	BB	AA
INDAZONE	HIKE	HOLYSMOKES	5029	980	768	G	G	71	2566	113	0,16	98	0,10	0,25	-0,11	-1,44	100	107	99	99	nd	A2A2	AB	AA
JEFF	RAD	CAPTAIN	5073	1000	776	G	G	75	1441	105	0,49	72	0,22	0,47	1,00	-0,52	104	112	99	106	nd	A2A2	AB	AA
KOSMAS	HARMONY	CUMULUS	5251	1197	1012	G	G	75	1860	115	0,39	88	0,20	0,19	0,28	0,08	104	110	102	106	104	A2A2	AB	AA
LANDMARK PP	SINAN PP	NIPPON P	4854	853	881	G	G	75	1123	41	0,04	49	0,13	0,90	0,63	2,25	104	108	111	103	nd	A2A2	BB	AA
MADDEN	ZURI	PARFECT	5041	875	638	G	G	75	1599	114	0,48	85	0,26	1,10	1,14	0,67	103	103	97	102	2,5	A2A2	AB	AB
MAHJONG	MAHOMES	LIONEL	4664	730	433	G	G	75	1881	78	0,06	68	0,05	0,95	1,06	0	104	104	99	104	101	A2A2	AB	AA
MAUNO	ZEMINI	PURSUIT	4992	972	896	G	G	75	1209	98	0,49	61	0,19	0,72	0,70	1,15	105	110	109	105	104	A2A2	AB	AA
MILOSCH	MIGEL	BALI	5232	1161	1147	G	G	75	1507	59	0,00	58	0,06	1,10	1,18	2,97	100	115	115	108	nd	A2A2	AA	AB
MISBEHAVIN	TYROL	JALAPENO	5051	926	779	G	G	75	1028	90	0,46	74	0,34	1,01	0,77	1,44	100	105	98	106	112	A2A2	BB	AA
MORGAN	GLADIUS	LOUXOR	5446	1244	1113	G	G	75	1763	92	0,20	96	0,30	0,87	0,79	2,11	100	110	106	100	nd	A2A2	AB	AB
MOSKITO	MOLINE	REDROCK	4881	815	514	G	G	75	1644	99	0,33	77	0,19	1,13	1,52	0,4	103	103	98	102	nd	A2A2	AB	AB
MOTORHEAD	TYROL	UPSIDE	4748	880	740	G	G	75	1676	69	0,09	54	0,01	0,55	0,89	0,58	100	113	100	110	nd	A1A2	BB	AA
MR WU	HIGHJUMP	GRANITE	4342	444	253	G	G	71	729	75	0,44	46	0,18	0,87	0,34	-0,11	104	102	100	100	nd	A1A2	BB	BB
NISSANY	PLINKO	MILKTIME	4918	992	695	199	42	91	2689	105	0,02	103	0,10	-0,23	-1,25	-0,66	107	102	99	100	nd	A1A2	AB	AB
PARAGLIDE	MAGELLO	LIBERATE	5069	1017	892	G	G	75	2021	40	-0,26	78	0,10	0,41	0,78	0,97	104	108	108	101	nd	A2A2	BB	AA
PELLEGRINO	TOPNOTCH	ROUTER	5014	871	838	4497	1340	99	1906	87	0,11	54	-0,09	2,65	3,28	2,41	100	112	108	103	nd	A1A1	AB	AB
PERRY	DISCJOCKEY	HOTLINE	4416	462	406	4246	1915	96	294	38	0,25	22	0,12	1,45	2,73	0,29	96	107	111	104	109	A1A2	AE	AB
PHENOMENON	PURSUIT	FABULOUS	4361	698	377	1846	294	97	610	43	0,16	38	0,16	0,21	0,86	0,22	100	111	100	107	0,2	A1A1	AA	AA
PIXYSTIX PP	CREED-P	MAJESTAD-PP	5200	1119	1036	G	G	75	1463	93	0,37	84	0,32	0,48	0,41	0,71	104	108	102	105	101	A2A2	AB	AA
PLACID	GARIDO	LIEPIN	4437	564	280	4588	2213	94	1160	57	0,11	43	0,04	1,03	1,24	0,85	95	106	105	99	107	A1A1	AA	AA
POPSTONE	POWERSTAR	KEVLOW	4743	878	666	G	G	75	1536	89	0,32	59	0,06	0,71	0,52	-0,42	104	111	102	106	nd	A1A1	AE	AA
POWERHOUSE	WHEELHOUSE	ZAZZLE	5394	1241	1070	260	32	85	1750	136	0,60	102	0,35	0,78	0,11	0,36	104	111	97	101	nd	A2A2	AB	AA
PREPY	KAHN	PARFECT	5150	1075	974	G	G	75	1303	90	0,39	70	0,24	0,57	0,94	-0,22	100	113	108	106	1,4	A2A2	AA	AA
PRIMERO	WOODSIDE	ZILLION	5190	1114	1129	G	G	75	753	105	0,73	66	0,35	0,80	1,20	1,2	103	112	112	105	nd	A2A2	AB	AB
RAMAVINGA	GITAR	MANITOU	4723	777	650	1498	739	98	1772	37	-0,24	61	0,00	0,72	0,21	1,76	97	104	109	104	107	A1A2	AB	AA
RAX RC PP	RIOS P	SMAUG PP	5125	1043	1028	G	G	75	1113	64	0,15	67	0,21	0,96	1,45	1,51	103	112	106	105	nd	A1A1	BB	AA
RAYBAN	COMPLEX	HOUSE	4966	826	691	590	418	86	1169	70	0,26	74	0,29	0,73	0,83	0,17	100	103	104	103	nd	A2A2	AB	AB
RAYSHEN	GUINNESS	TOPSHOT	4655	623	519	7260	545	96	576	106	0,72	65	0,39	-0,10	-1,01	-0,98	106	99	104	98	nd	A2A2	BB	AB
REAL LIFE	REAL SYN	AEROSMITH	5006	971	880	G	G	75	1257	103	0,47	61	0,15	1,57	2,29	1,25	105	114	105	103	nd	A2A2	BB	AA
REFORMER	CALVIN	KEITH	5112	1067	988	100	48	84	1565	54	-0,02	82	0,26	0,56	0,16	1,15	107	109	106	102	nd	A2A2	BB	AA
RELISTIC	REVOLUTION	GIGALINER	5064	1046	898	G	G	75	1867	74	0,05	68	0,03	0,87	1,01	2,07	104	112	107	102	nd	A1A2	AB	AB
ROONEY RED	RANGER RED	GYWER	4725	812	731	G	G	75	1427	79	0,23	53	0,04	0,50	0,71	-0,18	105	111	107	104	nd	A2A2	AB	AA

NOME	PADRE	NONNO	GPFT	I€S	ICS-PR€	figlie	allev	att%	latte	gr. kg	gr. %	pr. kg	pr. %	TIPO	MAM	ARTI	PARTO	long	SCS	FI	SCR	beta cas	kcas	blatt
SANTIAGO	GOODLIFE	NORLAND	4749	809	715	669	406	91	1335	49	-0,01	44	0,01	0,66	1,06	0,47	104	109	110	108	103	A2A2	AA	AB
SEE PP RDC	SEGA P RDC	HADI	5177	1067	1095	G	G	75	1616	48	-0,11	76	0,17	0,95	1,09	1,19	103	110	116	101	nd	A1A2	BE	AA
SELTZER PP-RED	SORELIO P	GYWER	4650	756	585	G	G	75	1352	38	-0,09	48	0,04	0,51	1,23	0,52	104	111	109	103	nd	A1A2	AB	AA
SKINNY PP	SEGA P RDC	SINAN PP	5190	1134	1340	G	G	75	1154	37	-0,02	62	0,21	0,39	0,63	1,49	104	113	115	107	nd	A2A2	BB	AA
SMARTIE P	SEGA P RDC	ARROZO	5478	1325	1326	G	G	75	1544	77	0,21	92	0,36	0,23	0,22	1,02	105	111	110	105	nd	A2A2	AB	AB
SOLDADO	POULIDOR	JAZZ	4912	793	694	281	210	85	1035	84	0,39	60	0,22	1,22	1,79	0,28	103	104	106	105	102	A2A2	AB	AA
SOLIXOR	PERFECT	KONTEX	4812	817	626	11	10	75	725	43	0,17	52	0,28	0,76	0,84	1,63	103	109	103	106	nd	A2A2	AB	AB
SPELLBOUND	OVERDRIVE	POWERHOUSE	5503	1182	1190	G	G	75	885	152	1,06	94	0,54	0,88	0,86	-0,23	104	107	106	102	nd	A2A2	AB	AB
STREETMAGICIAN	HAILED	PURSUIT	4544	629	359	254	76	89	1223	91	0,42	48	0,07	0,73	1,73	0,14	103	104	99	103	109	A2A2	AB	AA
TEASE	KAHN	HIGHJUMP	4839	927	676	G	G	75	2061	135	0,49	81	0,12	0,65	-0,17	-0,31	104	109	99	99	nd	A2A2	BB	AA
THIEM	RODDICK	GARETT	5140	884	946	G	G	75	1763	44	-0,17	60	0,01	1,37	2,35	0,1	104	107	115	107	nd	A2A2	AB	AA
TIDES-OUT	OUTCOME	CASCADE	4879	823	592	G	G	75	1558	89	0,30	76	0,21	0,37	0,45	0,44	100	101	101	102	nd	A2A2	AB	AB
TIMEOUT	OLYMPUS	TAOS	4950	942	735	G	G	75	1232	122	0,70	78	0,32	0,67	-0,22	0,08	104	107	99	103	nd	A2A2	AB	AA
TIPS	KEY	LAVONTE	5075	933	828	G	G	75	1306	47	0,00	60	0,14	1,49	1,83	2,49	100	110	107	105	nd	A2A2	AB	AA
TOOLATE	KEVLOW	BREAKDOWN	5062	991	1061	G	G	75	696	135	0,91	66	0,35	0,26	0,33	0,57	105	108	109	105	nd	A1A1	BE	AB
TRANSFORMATION	WHEELHOUSE	SOLUTION	4670	822	756	G	G	75	1058	63	0,27	47	0,11	0,77	0,37	0,76	103	113	102	107	nd	A2A2	BB	AB
TYCHO PP	STAR P RF	GYWER	4954	967	830	G	G	75	1689	70	0,07	69	0,10	0,15	0,39	1,38	105	107	107	104	nd	A2A2	AB	AA
TYROL	PARFECT	EISAKU	4794	842	786	82	19	75	629	59	0,35	47	0,24	0,84	0,59	2,25	96	110	102	112	102	A1A2	BB	AA
ULDADO	SOLDADO	KENNY	5245	1073	1107	G	G	75	1010	107	0,58	72	0,33	1,10	1,60	0,94	100	109	105	105	nd	A2A2	BB	AA
VALORIS RF	RIOS P	SAPLOMB	5097	990	1045	G	G	75	1113	54	0,10	52	0,10	1,39	2,50	1,07	104	115	109	109	nd	A1A1	BB	AB
ZERMATT	ZIVET	SUPERFLY	5223	1140	960	G	G	75	1444	88	0,28	86	0,28	0,93	0,77	1,79	107	109	99	106	103	A2A2	BB	AB
ZICO	JUMP CUT	PURSUIT	4786	853	641	344	66	92	1781	82	0,14	73	0,10	0,75	0,85	0,29	100	110	100	99	108	A2A2	BB	AA

LA MIGLIOR GENETICA PER LA TUA MANDRIA

CON NOVAGEN PUOI SCEGLIERE:

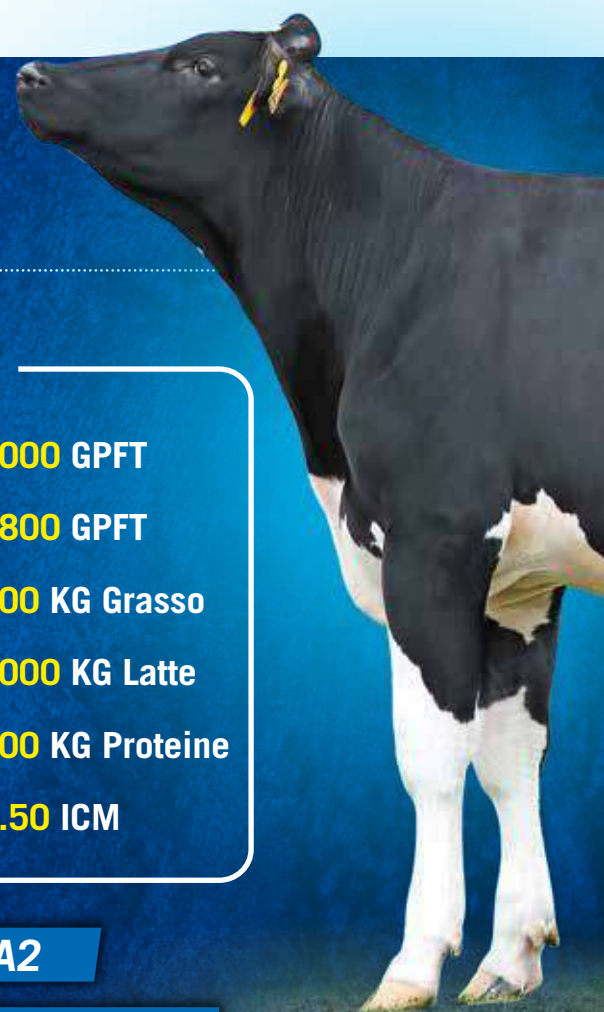
-  **22 TORI > +3200 GTPI**
-  **30 TORI > +3100 GTPI**
-  **14 TORI > +800 NET MERIT**
-  **15 TORI > +1500 Lb Latte**
-  **20 TORI > +80 Lb Grasso**
-  **35 TORI > +200 Eff.za alimentare**
-  **37 TORI > +5000 GPFT**
-  **55 TORI > +4800 GPFT**
-  **24 TORI > +100 KG Grasso**
-  **7 TORI > +2000 KG Latte**
-  **3 TORI > +100 KG Proteine**
-  **15 TORI > +1.50 ICM**

25 TORI K BB

52 TORI BETA CASEINA A2A2

17 TORI BB + A2A2

63 TORI PER ROBOT MUNGITURA





Un aiuto concreto per l'analisi dei dati del tuo software gestionale.

Che tu abbia 100 o 1000 vacche, il futuro della tua impresa dipende dalla raccolta e analisi dei dati.

Senza dati si è solo una persona con un'opinione.
(W. Edwards Deming)

Vorresti un software nato per gestire completamente la stalla e i dispositivi aziendali?



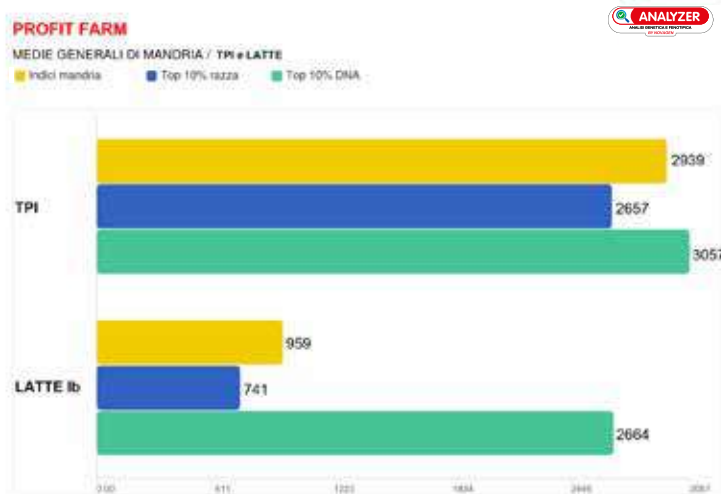
- Il più usato in Europa, intuitivo e completo
- Interfacciabile con impianti di mungitura, rilevamento calori
- Collegabile al software APA
- Gestione produttiva, riproduttiva, accoppiamenti
- Gestione veterinaria, sanitaria, economica
- Sempre aggiornato all'ultima versione



Per info su Farm Data:

Laura Franzolin
333 24 22 523

franzolin@novagen.info



Pianifica con il tuo agente di zona e un nostro tecnico la soluzione migliore per la tua azienda



Servizi di consulenza genetica

- ✓ Estrazioni genealogia pedigree dai **software gestionali e archivi ufficiali**
- ✓ **Analisi genetica mandria**, segmentazione e comparazione con medie razza
- ✓ **Visita in azienda** e stalla da parte del tecnico Novagen
- ✓ Eventuale valutazione **morfologica** animali

Segmentazione mandria

- ✓ **Ordine di merito** soggetti per tutti gli indici genetici (dati genomici pedigree)
- ✓ EVM
- ✓ **Cellule somatiche** - estrazione dati da controlli funzionali e risalto criticità
- ✓ Numero parti (divisione gruppi primipare e pluripare)
- ✓ Valutazione morfologica (punteggi)
- ✓ **Capacità produttiva**
- ✓ Produzione a 305 gg
- ✓ Estrazione genomiche (solo per chi ha animali testati con CDCB USA)

Servizio archiviazione genealogie per stalle non iscritte
(per chi aderisce al piano di accoppiamento)

con animali superiori

Rendi ogni generazione
della tua mandria
migliore e più remunerativa
della precedente!



Il piano accoppiamento giusto per i tuoi obiettivi

- ✓ Massima flessibilità per **soddisfare i tuoi obiettivi**
- ✓ Scelta e **personalizzazione** dell'indice genetico con cui accoppiare i tuoi animali
- ✓ Utilizzo di tutti i dati **genomici** aggiornati (tori e dati stalla)
- ✓ Piano accoppiamento **operativo** di chiara lettura
- ✓ **Ottimizzazione** dell'uso del seme sessato, convenzionale, carne ...e ovviamente: controllo consanguineità anche fino a 10 generazioni, tare genetiche, qualità del latte, indici salute, colore mantello...

Hai molti animali e fai fatica a seguire un piano accoppiamento?



Elenco operativo con le sole bovine da **NON**
fecondare con i tori indicati:

- ✓ Per **consanguineità** più alta di quanto fissato come limite
- ✓ Perché portatrici delle stesse **tare genetiche** dei tori da usare

Semplice, pratico e veloce da consultare. Per passare subito all'azione!

Raccogliamo i dati anche nelle aziende non iscritte

CalfMathSM

Pianificazione strategica della rimonta

**Rimonta
(manze) in
eccesso**

= aumento dei costi

= minor benessere animali

= maggior lavoro

**Giusta
rimonta**

= meno carico di lavoro

= migliore gestione dell'impresa

= maggiore guadagno



Troppa rimonta



Senza rimonta



La giusta rimonta

Per non trovarti in queste situazioni:

TROPPIA RIMONTA

SENZA RIMONTA

Hai mai pensato di fare un corretto e completo calcolo della rimonta di cui hai bisogno?

Abbiamo tutti gli strumenti per aiutarti a farlo, dandoti poi un piano operativo per fecondare al meglio la tua mandria e aumentare la tua marginalità!

CalfMathSM è usato da più di 20 anni nelle stalle americane e in Italia



GESTIONE GLOBALE

SERVIZI INNOVATIVI PER IL TUO ALLEVAMENTO

BY NOVAGEN



Per info:

Mauro Serina

335 540 4103

serina@novagen.info



PROGRAMMA BEEF ON DIARY

Da 20 anni aiutiamo gli allevatori a generare la giusta rimonta utilizzando in modo razionale e intelligente il seme sessato, convenzionale e da carne.

Chi ha iniziato questo programma è soddisfatto e non cambia metodo.

1 CONTROLLO DELLA RIMONTA

Grazie al nostro esclusivo software **CalfMath** aiutiamo l'allevatore a "generare la giusta rimonta", monitorando nello stesso tempo i dati che ne determinano i costi.



UN ESEMPIO CONCRETO

STALLA 220 CAPI = GENERA TROPPIA RIMONTA

Età al 1° parto (mesi)	24.8
Rimonta annua	29%
Manze Necessarie / Anno	106
Manze Prodotte / Anno	144
Costo allevamento manza	€ 2.097,00



GENERA LA RIMONTA NECESSARIA E SUFFICIENTE RIDUCENDO I COSTI DI ALLEVAMENTO

Manze in Eccesso	38
Risparmio Totale Manze	79.696 <i>risparmio</i>
Risparmio Seme	3.975
Guadagno Vendita Vitelli	5.431
Incremento Valore Genetico	3.071
Profitto Totale Annuo	92.173

2 VITELLE DALLE MIGLIORI MANZE E VACCHE



Individuiamo le migliori manze e vacche con test genomici e/o analisi di mandria

Utilizzando il seme sessato dei migliori tori otteniamo + vitelle dagli animali geneticamente superiori

Rapida crescita a livello genetico

3 INCASSO DAI BALIOTTI

PROFIT FARM

PIANO ACCOPPIAMENTO per partire il 1/1/18

WEBANALYZER

Animale	Toro 1/1	Toro 2/1	Toro 3/1
1	PHENOMENON	BREAK EVEN	PELLEGRINO
2	TORO CARNE	TORO CARNE	TORO CARNE
3	PELLEGRINO	PHENOMENON	FREESTYLE RED
4	TORO CARNE	TORO CARNE	TORO CARNE
5	BREAK EVEN	FREESTYLE RED	PELLEGRINO
6	TORO	BREAK EVEN	PHENOMENON
7	PHENOMENON	PHENOMENON	PHENOMENON
8	TORO CARNE	TORO CARNE	TORO CARNE
9	BREAK EVEN	FREESTYLE RED	PELLEGRINO
10	PHENOMENON	PHENOMENON	PHENOMENON
11	PHENOMENON	PHENOMENON	PHENOMENON
12	PHENOMENON	PHENOMENON	PHENOMENON
13	PHENOMENON	PHENOMENON	PHENOMENON
14	PHENOMENON	PHENOMENON	PHENOMENON
15	PHENOMENON	PHENOMENON	PHENOMENON
16	PHENOMENON	PHENOMENON	PHENOMENON
17	PHENOMENON	PHENOMENON	PHENOMENON
18	PHENOMENON	PHENOMENON	PHENOMENON
19	PHENOMENON	PHENOMENON	PHENOMENON
20	PHENOMENON	PHENOMENON	PHENOMENON
21	PHENOMENON	PHENOMENON	PHENOMENON
22	PHENOMENON	PHENOMENON	PHENOMENON
23	PHENOMENON	PHENOMENON	PHENOMENON
24	PHENOMENON	PHENOMENON	PHENOMENON
25	PHENOMENON	PHENOMENON	PHENOMENON
26	PHENOMENON	PHENOMENON	PHENOMENON
27	PHENOMENON	PHENOMENON	PHENOMENON
28	PHENOMENON	PHENOMENON	PHENOMENON
29	PHENOMENON	PHENOMENON	PHENOMENON
30	PHENOMENON	PHENOMENON	PHENOMENON
31	PHENOMENON	PHENOMENON	PHENOMENON
32	PHENOMENON	PHENOMENON	PHENOMENON
33	PHENOMENON	PHENOMENON	PHENOMENON
34	PHENOMENON	PHENOMENON	PHENOMENON
35	PHENOMENON	PHENOMENON	PHENOMENON
36	PHENOMENON	PHENOMENON	PHENOMENON
37	PHENOMENON	PHENOMENON	PHENOMENON
38	PHENOMENON	PHENOMENON	PHENOMENON
39	PHENOMENON	PHENOMENON	PHENOMENON
40	PHENOMENON	PHENOMENON	PHENOMENON
41	PHENOMENON	PHENOMENON	PHENOMENON
42	PHENOMENON	PHENOMENON	PHENOMENON

Individuati gli animali meno performanti utilizziamo i tori da carne.

Il nostro piano di accoppiamento **guida l'allevatore** in una corretta pianificazione del progresso genetico, **verso una maggiore marginalità aziendale.**

Accoppiamento operativo con seme Sex, convenzionale e carne





BRITISH BLUE

Kersey PLATINUM		
UK222596401353	Nato 15/12/2020	
Facilità al parto	FACILISSIMO	1.0
Lunghezza di gestazione (giorni)	CORTA	281
Qualità del vitello	OTTIMA	93.5
Colore mantello	SCURO	76



BRITISH BLUE

Old Stackyard Blues POLO		
UK715984100027	Nato 15/02/2020	
Facilità al parto	FACILE	1.6
Lunghezza di gestazione (giorni)	CORTA	281
Qualità del vitello	BUONA	87.6
Colore mantello	SCURO	92



BRITISH BLUE

Kersey REBEL		
UK222596501396	Nato 16/03/2021	
Facilità al parto	FACILE	1.9
Lunghezza di gestazione (giorni)	CORTA	282
Qualità del vitello	BUONA	90.6
Colore mantello	SCURO	98



INRA 95

SCRATCH		
FR1222039915	Nato 08/11/2021	
Facilità al parto	FACILISSIMO	111
Lunghezza di gestazione (giorni)	MEDIA	284
Conformazione della carcassa	OTTIMA	124
Colore mantello	CHIARO	98%



INRA 95

PUNCHY		
FR3100599862	Nato 21/09/2019	
Facilità al parto	FACILE	108
Lunghezza di gestazione (giorni)	MEDIA	284
Conformazione	OTTIMA	124
Colore mantello	CHIARO	47%

Medie di riferimento BB: Facilità al parto = 1-5; Lunghezza gestazione = 282; Qualità vitello = 80; Colore mantello = 80

**BLU BELGA****BLU BELGA PARTO FACILE****TEMPO**

BE000264951159

Nato 06/07/2022

Facilità al parto	FACILISSIMO	113
Lunghezza di gestazione (giorni)	MEDIA	97
Colore mantello	CHIARO	
Fertilità del seme	ALTA	

**BLU BELGA****BLU BELGA PARTO FACILE****LEE**

BE000667048017

Nato 11/11/2022

Facilità al parto	FACILISSIMO	116
Lunghezza di gestazione (giorni)	MEDIA	94
Colore mantello	CHIARO	
Fertilità del seme	ALTA	

! SONO DISPONIBILI ANCHE ALTRE RAZZE

Charolais, Blonde d'Aquitaine, Chianina, Pezzata Rossa, Wagyu (Kobe)

PEZZATA ROSSA**PIEMONTESE****LIMOUSINE****ANGUS**

I VITELLI SONO IL PREZIOSO

SCHEDA TECNICA
COLOGEN



Colostratura **COLOGEN**

Colostro di prima mungitura ad elevato valore proteico e di immunoglobuline

COLOGEN PACK



Barattolo da 500 gr di colostro in polvere. Integrazione o sostituzione del colostro materno se insufficiente o di bassa qualità.

COLOGEN FAST



Siringhe gel monodose 60 gr. Efficacissima e straordinaria prima somministrazione d'urgenza in caso di parti tardo serali o notturni.

- + Alta concentrazione di **immunoglobuline specifiche** per E. Coli K99, Rotavirus 1-2, Coronavirus, C. Perfringens, IBR, PI3, Adeno3
- + Negativo a IBR, BVD, Brucellosi, Leucosi, BPIV-3, TBC, Paratubercolosi

SCHEDA TECNICA
SaniBarrier-Ozo



Prevenzione infezioni batteriche e virali

SaniBarrier-Ozo

Olio iperozonizzato capace di coadiuvare la prevenzione e la cura di infezioni intestinali causate da batteri e virus.

- + Semplice e veloce da usare per bocca, bassissimo costo
- + Non richiede ricetta, naturale, nessun tempo di sospensione
- + Dosaggio medio: 10 ml per animale



LEGGI I PROTOCOLLI GESTIONALI DEI VITELLI

INQUADRA I QR CODE

4 regole d'oro vitelli e colostro



Vitelli e caldo estivo



Vitelli e freddo



FUTURO DELLA TUA AZIENDA



NOVITÀ

RESOLVER FAST

Antiparassitario naturale, antidiarroico e probiotico in gel

- ⊕ Previene e supporta la terapia in caso di Criptosporidiosi
- ⊕ Rapido effetto in casi di diarrea, prima dell'uso del RESOLVER polvere
- ⊕ Lieviti *Kluyveromyces Fragilis* e altri, integrati con complessi naturali, vitaminici e oligoelementi
- ⊕ Scatola con 8 siringhe monodose da 60 g



SCHEDA TECNICA
RESOLVER



Trattamento diarree e scarsa vitalità

RESOLVER

Mangime in polvere solubile, energetico ricostituente per il ritorno alla normale vitalità del vitello

- ⊕ Concorre al ripristino e alla stabilizzazione della corretta flora intestinale durante e dopo forme diarroiche
- ⊕ Fornisce energia e vitamine necessarie al vitello per la sua ripresa ed il suo accrescimento
- ⊕ Ideale in abbinata al reidratante IDRATAGEN frizz
- ⊕ Disponibile in sacchi da 5 e 10 kg



Reidratante orale effervescente ristabilizzante l'equilibrio elettrolitico, con aggiunta di *Enterococcus faecium*

- ⊕ Reidratante orale effervescente per vitelli
- ⊕ Elevata azione energetica, reidratante e probiotica
- ⊕ Da usare per il trattamento di disturbi intestinali, disidratazione, stress da caldo, ristalli, sovrappollamento e stati di acidosi metabolica
- ⊕ 100 gr in un litro di acqua, perfettamente solubile e appetibile

Reidratazione IDRATAGEN frizz



SCHEDA TECNICA
IDRATAGEN frizz



Per info
Luca Zago

335 693 8637
zago@novagen.info

VITELLA SANA = MANDRIA DA REDDITO = CLASSYFARM + ALTO



Prevenire le patologie neonatali è il primo passo per proteggere l'investimento genetico e garantire la redditività dell'allevamento.

**OGNI GIORNO DI MALATTIA
=
FINO A 126 KG DI LATTE IN MENO
IN PRIMA LATTAZIONE**

DETERGENTE E IGIENIZZANTE

per una pulizia efficace di vitellaie, recinti e sale mungitura

1. Pulizia a secco per rimuovere residui organici (letame, lettiera, residui cibo)
2. NOVA F50 sulle superfici, meglio se con alta pressione (20-30 minuti di contatto)
3. Risciacquo ad alta pressione per rimuovere lo sporco
4. Rimozione (asciugatura) dell'acqua in eccesso
5. NOVA PES13 per ridurre la carica microbica (almeno 2 ore di contatto)
6. Inserimento degli animali in gabbiette/recinti (dopo risciacquo delle parti a contatto con cibo e acqua)

I VANTAGGI

- + Riduzione uso antibiotici e resistenza batterica
- + Meno costi per trattamenti
- + Migliore reputazione e punteggio ClassyFarm
- + Sicuro per animali e operatori

NOVA F50



- + Detergente schiumogeno alcalino molto aderente e di lunga durata
- + Altissima capacità di penetrazione nello sporco
- + Riduzione dei tempi di pulizia
- + Uso molto economico

NOVA PES13



- + Igienizzante schiumogeno a base di perossido di idrogeno acido
- + Applicabile su tutte le superfici all'interno delle vitellaie
- + Completamente biodegradabile
- + Atossico e sicuro per utilizzatori e animali
- + Schiuma che aderisce, si vede, aumenta i tempi di contatto

**GUARDA IL VIDEO
COME USARE
F50 e PES13**



PREVIENI LE MASTITI PRE E POST MUNGITURA A BASE DI OZONO



PRE-MUNGITURA

- ⊕ Prodotto schiumogeno
- ⊕ Decisa rimozione dello sporco

POST-MUNGITURA

- ⊕ Nessun residuo chimico nel latte o nel capezzolo
- ⊕ Semplice asportazione alla mungitura successiva
- ⊕ Repellente naturale mosche e zanzare



- ✓ BIO OZOTECH™ a base di olio ozonizzato
- ✓ Componenti cosmetici di altissima qualità
- ✓ Alta efficacia contro gran parte dei patogeni della mammella
- ✓ Elevata pulizia e disinfezione del capezzolo e dello sfintere
- ✓ Effetto lenitivo, nutriente ed emolliente sul capezzolo
- ✓ NO iodio, NO clorexidina

RIDUZIONE DEI CONSUMI	CONFEZIONE	CONTENUTO	ACCESSORI DISPONIBILI
Prodotti pronti all'uso, ad alta resa	Tanica Fusto	20 litri 200 litri	Bicchierini dosatori e rubinetti



Per info
Luca Zago
335 693 8637
zago@novagen.info

+ FERTILITÀ & RIPRODUZIONE

Riger

Schiuma a rapida azione coadiuvante:

- + Igienizzante (vaginale)
- + Cicatrizzante (vulvare nell'immediato post parto)
- + Lenitiva
- + Emolliente
- + Riduzione del periodo "Parto-Concepimento" in vacche problema
- + Quattro tesi universitarie ne certificano l'efficacia



CONFEZIONE	CONTENUTO
Scatola	5 bombolette x 100 ml

CICATRI~~X~~

+ SANITÀ MAMMELLA

Coadiuvante nel trattamento di:

- + Screpolature e fessurazioni
- + Azione lenitiva ed emolliente
- + Rapida riduzione delle superfici danneggiate

GUARDA IL VIDEO SU
COME AGISCE CICATRI~~X~~



CONFEZIONE	CONTENUTO	ACCESSORI CONSIGLIATI
Scatola	5 tubi x 250 ml	guanti nitrile



+ POST - PARTO

CAL24™

Mangime complementare



+ Due boli di CAL24 in un'unica somministrazione = ben 100 grammi di Calcio!

- + Calcio** altamente assimilabile (**56% in 0-2 ore, 100% in 6-8 ore**) da fonti organiche (alghe) e inorganiche
- + Magnesio** biodisponibile (**86% in 0-2 ore, 98,6% in 6-8 ore**), favorisce l'assorbimento di Calcio
- + Vitamina D** favorisce il completo trasporto attivo dei minerali nell'intestino tenue
- + Fondamentale per l'ipocalcemia post-parto** (15-25% della mandria in tutte le stalle)

SCHEDA TECNICA
CAL24™



Cosa ne sai dell'ipocalcemia e dei suoi danni sul tuo reddito?
Inquadra il QR Code e scopri perché usare CAL24 è una scelta vincente!

Disponibile in scatole da 24 coppie di boli, dosatore "spara-boli" disponibile a richiesta



MULTIenergy

Confezione 6 tubi gel 350 g

- INAPPETENZA**
- CARENZA ENERGETICA**
- STRESS POST PARTO**
- CHETOSI ACUTA**



Per info
Luca Zago
335 693 8637

zago@novagen.info

OVALERT

RILEVATORE DI CALORI E INGESTIONE

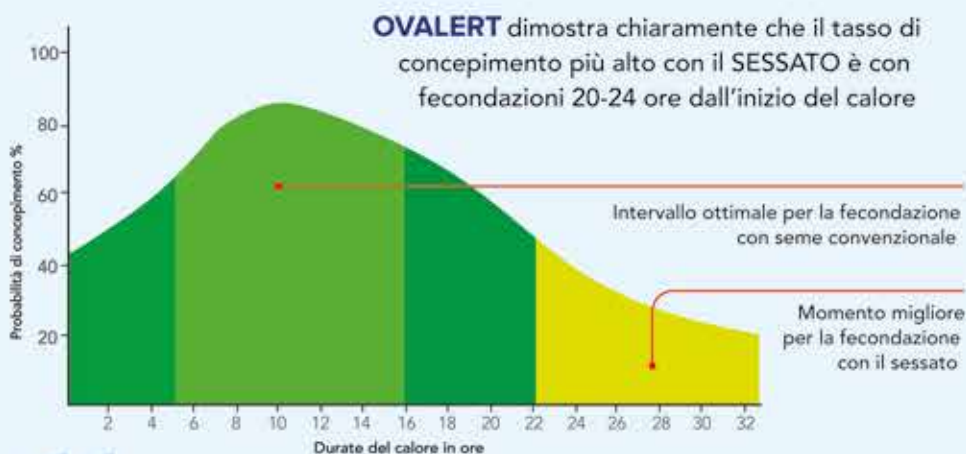
Rende automatico il rilevamento dei problemi di salute e la gestione del ciclo di fertilità



OVALERT in breve

Installazione semplice • Rileva i calori in tempo reale • Riduce l'intervallo parto/concepimento
Identifica il giusto momento per fecondare • Riduce i costi di inseminazione
Allarme di ridotta o scarsa alimentazione • Allarme di calo ruminazione

Ad oggi 43.597 animali sono monitorati con OVALERT



Riduzione dei costi di salute



Riduzione dei costi per la fertilità



Aumento dei ricavi di produzione

“Dicono tutti gli allevatori:

“OVALERT è stato un investimento fondamentale per la gestione della salute e della fertilità di mandria. Si è ripagato velocemente ed è migliorata la qualità della nostra vita.”

Per info:
Vincenzo Contardi
cell. 335 598 3986
contardi@novagen.info



**NOVAGEN****IN ITALIA****Direttore Commerciale****Vincenzo Contardi**

cell. 335.5983986
contardi@novagen.info

Direttore Tecnico**Luca Zago**

cell. 335.6938637
zago@novagen.info

Servizio di analisi dati e software gestionali FARM DATA**Laura Franzolin**

cell. 333.2422523
franzolin@novagen.info

Gestione rimonta CALF MATH**Mauro Serina**

cell. 335.5404103
serina@novagen.info

Piano Accoppiamento INNOVATION / BOLT**Luca Pulcinelli**

cell. 329.6438455
pulcinelli@novagen.info

Alberto Pelli

cell. 366.5664127
pelli@novagen.info

Giulia Gambarini

339.3607845
gambarini@novagen.info

Test genomici**Alberto Pelli**

cell. 366.5664127
pelli@novagen.info

Giulia Gambarini

339.3607845
gambarini@novagen.info

Rilevatore calori Ovalert**Vincenzo Contardi**

cell. 335.5983986
contardi@novagen.info

Prodotti igienizzazione e vitelli**Luca Zago**

cell. 335.6938637
zago@novagen.info

LOMBARDIA

Alessandria Carlo (CR)
335.6273869
alessandria@novagen.info
Bernocchi Francesco (LO-PV)
338.3076615
bernocchi@novagen.info
Boldori Giovanni (CR)
339.2178982
boldori@novagen.info
Bonzi Andrea (Delta Force - BS)
338.3087216
Bonzi-andrea92@libero.it
Caritatevoli Andrea (CR)
347.3063424
caritatevoli@novagen.info
Dedè Luca (LO-MI-PV)
347.5802737
dede@novagen.info
Franzolin Laura (CR-BG)
333.2422523
franzolin@novagen.info
Gambarini Giulia (BG-LO)
339.3607845
gambarini@novagen.info
Locatelli Alberto (CR)
338.2693934
locatelli@novagen.info
New Pharm S.r.l. (SO)
Schiantarelli Francesca 327.9574463
0342.680894
newpharmsondrio@libero.it
Serina Mauro (CR)
335.5404103
serina@novagen.info
Spelta Giacomo (LO)
335.5321619
spelta@novagen.info
Spreafico Alberto (MI)
335.6815130
spreafico@novagen.info
Taccone Alessandro (BG)
347.0707176
taccone@novagen.info
Vecchi Leonello (CR)
348.3137686
vecchi@novagen.info
Vincenzi Luca (MN)
340.6130540
vincenzi@novagen.info
Zago Luca (LO-MI)
335.6938637
zago@novagen.info
CFA Brescia
info@cfabs.it
Beduschi Michele
348.3344015
Benedetti Davide
393.9324406
Binotto Cristiano
393.9423781
Cinelli Elisa
340.8377048
Geroldi Mattia
331.2196655
cfa2375bis@gmail.com
Pinotti Cesare
3386098826

PIEMONTE
Bersano Giacomo (BI - VC)
335.8158899
bersano@novagen.info
Dedè Luca (AL)
347.5802737
dede@novagen.info
Fulici Andrea (NO)
Cell. +39 349.5133453
fulici95@live.it
ARAP ALESSANDRIA
0131.219922
recapito.al@arapiemonte.it

Pavanello Giorgio
327.7340360
giorgio.pavanello@arapiemonte.it
ARAP BIELLA NOVARA VERCELLI
recapito.sa@arapiemonte.it
Peraldo Piermario
335.6677689
piermario.peraldo@arapiemonte.it
ARAP CUNEO
0171.410824
recapito.cn@arapiemonte.it
Destefanis Anna
335.8278906
anna.destefanis@arapiemonte.it
Gecchele Michele
335.8381810
michele.gecchele@arapiemonte.it
Panero Piero
335.7410483
piero.panero@arapiemonte.it
Pasio Luciano
335.8278907
luciano.pasio@arapiemonte.it
Roberto Sorassi
347.4141329
roberto.sorassi@arapiemonte.it
ARAP TORINO
011.4530075
recapito.to@arapiemonte.it
Milanesio Marco
3356949279
marco.milanesio@arapiemonte.it
Pautasso Sergio
339.6547493
sergio.pautasso@arapiemonte.it

TRENTINO ALTO ADIGE
Federazione Provinciale Allevatori Trento (TN)
0461.432111
segreteria@fp Trentino.it
Contardi Vincenzo (BZ)
335.5983986
contardi@novagen.info

VENETO
Zilioli Denis (VR)
349.4255574
zilioli@novagen.info
Evoluzione S.r.l.
0444.785567
Barbieri Federico
337.1126075
Bernardo Ballardini (VI)
334.3423849
info@evoluzionesrl.net
Camerini Marco (TV)
340.5431085
marco@evoluzionesrl.net
Risato Andrea (VE)
348.2949327
andrea@evoluzionesrl.net
Salbeo Alberto (VI)
3911485656
s.albe@evoluzionesrl.net

FRIULI VENEZIA GIULIA
Camerini Marco
340.5431085
marco@evoluzionesrl.net

EMILIA ROMAGNA
Agriatica Servizi S.r.l. (BO-CE-FE-FO-RA-RN)
Mazza Alberto 366.1242479
Zuffa Ivan 335.7818237
info@agriatica.it
Contardi Vincenzo (PC)
335.5983986
contardi@novagen.info
Caritatevoli Andrea (PC-PR)
347.3063424
caritatevoli@novagen.info

Zilioli Denis (MO)
349.4255574
zilioli@novagen.info
Gambarelli Wainer (RE-PR)
335.8358260
gambarelli.w@novagen.info

TOSCANA
Grifovet Srl
Landrini Italo
335.1006425 / 075.398235
l.italo@grifovet.it
Pelli Alberto
366.5664127
pelli@novagen.info

LAZIO
Frezzato Giovanni (FR-RM)
338.6163791
frezzato@novagen.info
Grifovet Srl (RI-VT)
Landrini Italo
335.1006425 / 075.398235
l.italo@grifovet.it
Pelli Alberto (RM)
pelli@novagen.info
Piloca Marco (RM)
338.2292340
piloca@novagen.info
Serafini Tito (LT)
348.7611678
serafini@novagen.info

UMBRIA - MARCHE - ABRUZZO
Agriatica Servizi S.r.l. (AN-PU)
Mazza Alberto 366.1242479
Zuffa Ivan 335.7818237
info@agriatica.it
Grifovet Srl (Umbria)
Landrini Italo
335.1006425 / 075.398235
l.italo@grifovet.it
Pelli Alberto
pelli@novagen.info
Delli Compagni Alessandro
(Marche - Abruzzo)
338.6205616
dellcompagni@novagen.info
Piloca Marco (AQ)
338.2292340
piloca@novagen.info

PUGLIA - BASILICATA - CALABRIA
CAMPANIA - MOLISE
Zooexpert
080.3483472
info@zooexpert.it
Franchini Giovanni
333.7366627
D'Onghia Giuseppe
329.4522719
Laera Giuseppe
340.0017309
Pedone Filippo
320.6312184

SARDEGNA
Evoluzione srl
0444.785567

SICILIA
Gissara Valentina
338.9190639
gissara@novagen.info

DA SEMPRE CAMPIONI. DA SEMPRE **+ NOVAGEN**



SUNNY BOY: 1.8 milioni di dosi

**Celsius
Addison
Merrill
Lord Lily
Magnum**



TOYSTORY: 2.5 milioni di dosi, 500mila figlie totali

**Demand
Metro
Jesther
Bench Eddie**



SUPER: 1.3 milioni di dosi

**Garter
Copper
Sharky
Massey
Sudan
Parocas
Bond**



TABASCO: per due anni il toro più usato in Italia

**Corbain
Jacey
Stoic
Hotline
Freestyle Red
Morgan
Vindicate**



HOTLINE: Show winner



PELLEGRINO: Leader mondiale

Ogni toro campione ha una storia, da Leadman a Toystory fino a Morgan e Pellegrino. Molte di queste storie iniziano qui, nei Centri genetici che oggi rappresentiamo.

Come Novagen, in Italia, abbiamo portato nelle vostre stalle i protagonisti di decenni di miglioramento genetico.

Questi tori hanno fatto la differenza. Ben undici di loro hanno superato il milione di dosi vendute, generando milioni di figlie nel mondo, lasciando un'impronta indelebile nell'allevamento italiano e mondiale.

La selezione genetica è il cuore della tua impresa. **Noi lavoriamo, al tuo fianco,** per scrivere la prossima pagina, **con la stessa passione e nuovi obiettivi.**

+ NOVAGEN

Amministrazione: via Roma 102/D - 29027 Podenzano (PC) Italy
tel +39 0523 554141 - amministrazione@novagen.info

Recapito: via Argine Capoluogo, 39 - 26046 San Daniele Po (CR) Italy
tel +39 0372 628072 - recapito@novagen.info

www.novagen.info

Seguici sui
social ufficiali

