

CATALOGO
AGOSTO
2024







+ NOVAGEN

... PER PROGETTARE IL FUTURO INSIEME

PELLEGRINO

IL LEADER MONDIALE

PROVATO CON FIGLIE

	1° PFT +4950
	1° LPI +3852
	TPI +2944
	NVI +255
	ISU +198
	RZG +150



PEXX

GENEX

CRV

SYNETICS

39 MILIONI DI DOSI VENDUTE OGNI ANNO NEL MONDO

COSA POSSIAMO FARE **AL TUO FIANCO**

ACCOPIAMENTI DI LIVELLO SUPERIORE

USANDO IL PIÙ VASTO,
DIVERSIFICATO
E COMPLETO GRUPPO
TORI AL MONDO
(PAG. 8)

ANALISI DATI AZIENDALI DAL TUO SOFTWARE GESTIONALE

COINVOLGENDO
IL TUO VETERINARIO
E ALIMENTARISTA
(PAG. 46)

VALUTAZIONE E ANALISI PERDITE ECONOMICHE

A PARTIRE DAI
CONTROLLI
FUNZIONALI DI
LATTE E CELLULE
(PAG. 47)

SEX ANVIL NEW!	9
SEX AXFORD	10
SEX BLADESTORM NEW!	11
SEX BOULEVARD NEW!	12
SEX BREAK EVEN	13
SEX BULLPOCALYPSE	14
SEX CASH MISTER	16
SEX CASIMIRO	15
SEX CIRCUS P	16
SEX CREED P	17
SEX CURVEBALL	17
SEX DIVISIONLEADER	18
SEX DOUBLEVISION	19
SEX ENCOURAGE	20
SEX ESCAPADE	20
SEX FACTOTUM	21
SEX FREELANCER	21
SEX FREESTYLE RED	22
SEX GAMBIT NEW!	23
SEX GOLIAT RC	22
SEX HALLOFAME	24
SEX HALLOWEEN NEW!	25
SEX HAMMEREAD	26
SEX HERLINGS	24
SEX HIGHCLOUD	27
SEX HOLYMOLY	28
SEX HOMELAND	29
SEX HOTLINE	27
SEX HYLANDER	30
SEX INCREDIBLE	29
SEX LANDMARK PP	31
SEX LAVEZZI	31
SEX MADDEN NEW!	32
SEX MAHJONG	33
SEX MASTERPIECE	34
SEX MAUNO	35
SEX MILOSCH	36
SEX MISBEHAVIN NEW!	37
SEX MOMENTO	34
SEX MORGAN	38
SEX MOSKITO	39
SEX MR WU	39
SEX NISSANY	40
SEX ORSANS	41
SEX OUIJA	42
SEX OUTLAW	41
SEX PARKER	42
SEX PELLEGRINO	43
SEX PEPITAS	44
SEX PERRY	44
SEX PHENOMENON	45
SEX PLACID	45
SEX PLAYBACK	52
SEX POWERHOUSE	53
SEX PREPY NEW!	54
SEX QUICKSILVER	55
SEX RAFTER	52
SEX RAMAVINGA	56
SEX RAYSHEN	57
SEX REFORMER	57
SEX RING	58
SEX RYLAND-RED	58
SEX SANTIAGO	59
SEX SELTZER RED PP	60
SEX SOLDADO	60
SEX SOLIXOR	61
SEX SPECTACULARBID	61
SEX SPIELBERG	62
SEX STREETMAGICIAN	63
SEX TEASE NEW!	64
SEX THIEM	64
SEX TICTOC	63
SEX TIDES-OUT	65
SEX TIMEOUT NEW!	66
SEX TIPS	67
SEX TOOLATE	68
SEX TOUCHY	69
SEX TRANSFORMATION	70
SEX TUNE	70
SEX TYCHO PP	71
SEX TYROL	71
SEX ULDADO NEW!	72
SEX VISION RED PP	73
SEX WALLEN	75
SEX ZERMATT	74
SEX ZICO	73
SEX ZYMURGY	75

Indice Jersey

SEX CELEBRO -PP	76
SEX DEEPDIVE	76
SEX STARBUCKZ	76

Beef on DAIRY

SEX BEEF ON DAIRY	80
-------------------	----

Usa i filtri per scegliere i tuoi tori

Indici economici

ICCindex	\$	Net Merit	LNM\$	IES	€
DOUBLEVISION	1271	DOUBLEVISION	1252	CASIMIRO	1369
GAMBIT	1255	GAMBIT	1236	SPECTACULARBID	1363
MASTERPIECE	1231	AXFORD	1230	GAMBIT	1323
POWERHOUSE	1226	POWERHOUSE	1221	POWERHOUSE	1274
TIMEOUT	1210	MASTERPIECE	1208	ZERMATT	1261
CASIMIRO	1199	TOOLATE	1192	HAMMERHEAD	1257
HERLINGS	1195	TIMEOUT	1190	HYLANDER	1244
MAUNO	1195	ANVIL	1184	MILOSCH	1242
SPECTACULARBID	1187	HAMMERHEAD	1173	BULLPOCALYPSE	1223
MOMENTO	1183	MAUNO	1164	MORGAN	1212

Dairy Wellness Profit	DWP\$	Cheese Merit	CM\$	Caseificazione - Parmigiano Reggiano	ICS-PR €
PREPY	1292	DOUBLEVISION	1270	CASIMIRO	1588
HERLINGS	1249	GAMBIT	1260	SPECTACULARBID	1519
MASTERPIECE	1231	AXFORD	1247	GAMBIT	1431
DIVISIONLEADER	1222	POWERHOUSE	1243	HYLANDER	1411
GAMBIT	1220	MASTERPIECE	1235	TOOLATE	1390
TEASE	1211	TOOLATE	1217	ULDADO	1366
BLADESTORM	1206	TIMEOUT	1208	POWERHOUSE	1355
MAUNO	1202	ANVIL	1203	BULLPOCALYPSE	1350
RAYSHEN	1199	HAMMERHEAD	1195	ZYMURGY	1314
HOLYMOLY	1173	RAYSHEN	1184	MILOSCH	1307

Fertilità

Fertilità seme toro		Fertilità vacche	DPR	Fertilità manze	HCR
ZYMURGY	5.1	CASIMIRO	3.1	TRANSFORMATION	5.3
BREAK EVEN	2.3	FREESTYLE-RED	2.8	ESCAPADE	4.4
LAVEZZI	2.2	BOULEVARD	2.7	PLAYBACK	4.3
CASH MISTER	1.7	PLAYBACK	2.1	AXFORD	3.9
FREELANCER	1.7	OUIJA	2.1	TYROL	3.7
Fertilità seme toro		AXFORD	1.8	PREPY	3.4
RAMAVINGA	112	TYROL	1.7	SPECTACULARBID	3.1
STREETMAGICIAN	112	SPECTACULARBID	1.6	MISBEHAVIN	3.0
ZICO	109	TUNE	1.6	HALLOFAME	2.9
ORSANS	108	TRANSFORMATION	1.6	DOUBLEVISION	2.8
SANTIAGO	108				

Mungibilità

Resistenza mastiti	MR	Basse cellule	SCS	Per robot mungitura	RC\$
THIEM	115	HOLYMOLY	2.55	ANVIL, AXFORD, BLADESTORM, BOULEVARD, BULLPOCALYPSE, BREAK EVEN, CASH MISTER, CASIMIRO, CREED-P, CIRCUS P, DOUBLEVISION, DIVISIONLEADER, ESCAPADE, ENCOURAGE, FACTOTUM, FREESTYLE RED, FREELANCER, GAMBIT, GOLIAT RDC, HAMMERHEAD, HALLOWEEN, HERLINGS, HIGHCLOUD, HYLANDER, HOLYMOLY, INCREDIBLE, LANDMARK PP, LAVEZZI, MADDEN, MAHJONG, MASTERPIECE, MAUNO, MILOSCH, MISBEHAVIN, MOMENTO, MORGAN, NISSANY, ORSAN, OUIJA, PELLEGRINO, POWERHOUSE, PEPITAS, PERRY, PLACID, PLAYBACK, PHENOMENON, PREPY, QUICKSILVER, RAFTER, RAMAVINGA, RAYSHEN, RING, REFORMER, RYLAND-RED, SANTIAGO, SELTZER RED PP, SOLIXOR, SOLDADO, SPECTACULARBID, SPIELBERG, STREETMAGICIAN, TEASE, THIEM, TIPS, TIMEOUT, TIDES-OUT, TOOLATE, TOUCHY, TUNE, TYROL, TYCHO RC PP, VISION PP, WALLEN, ULDADO, ZERMATT, ZYMURGY	
MILOSCH	114	TOUCHY	2.56		
TIPS	112	PLAYBACK	2.58		
ORSANS	112	BLADESTORM	2.59		
RAFTER	111	PELLEGRINO	2.61		
LANDMARK PP	111	FREESTYLE-RED	2.62		
RAMAVINGA	109	HYLANDER	2.63		
CASIMIRO	108	MAUNO	2.64		
BULLPOCALYPSE	108	CASIMIRO	2.65		
ZYMURGY	108	SELTZER PP-RED	2.66		

Facilità parto

Facilità parto toro	SCE	Facilità parto vacca	DCE	Mortalità vitelli (Vacche)	DSB
HERLINGS	1.3	FACTOTUM	1.1	SPECTACULARBID	3.1
ZYMURGY	1.4	LAVEZZI	1.1	BULLPOCALYPSE	3.3
FACTOTUM	1.4	HAMMERHEAD	1.1	HIGHCLOUD	3.4
HALLOFAME	1.4	CASIMIRO	1.2	HALLOFAME	3.5
TIMEOUT	1.4	HALLOFAME	1.3	PHENOMENON	3.5
NISSANY	1.5	TOUCHY	1.3	FACTOTUM	3.6
VISION PP-RED	1.5	MAUNO	1.3	MAUNO	3.6
TOUCHY	1.6	ZYMURGY	1.4	STREETMAGICIAN	3.6
POWERHOUSE	1.6	BREAK EVEN	1.4	PLAYBACK	3.6
BREAK EVEN	1.6	RAYSHEN	1.4	CASIMIRO	3.7

Indice servizi

Indici complessivi

GTPI		GPFT		Efficienza alimentare	
ANVIL	3266	CASIMIRO	5231	RAYSHEN	387
CASIMIRO	3250	GAMBIT	5193	POWERHOUSE	379
AXFORD	3244	TOOLATE	5178	DOUBLEVISION	371
DOUBLEVISION	3213	POWERHOUSE	5156	MASTERPIECE	366
TIMEOUT	3210	ULDADO	5149	TIMEOUT	365
HAMMERHEAD	3206	SPECTACULARBID	5145	TEASE	365
MISBEHAVIN	3203	BULLPOCALYPSE	5112	ANVIL	359
MASTERPIECE	3202	DIVISIONLEADER	5095	TOOLATE	349
TOOLATE	3199	MORGAN	5060	NISSANY	347
PREPY	3192	ZERMATT	5050	TICTOC	344

Indici produttivi

LATTE		PROTEINE		PROT%	
NISSANY	2630	NISSANY	105	ULDADO	0.37
DIVISIONLEADER	2567	MORGAN	103	BULLPOCALYPSE	0.33
ESCAPEDE	2567	DIVISIONLEADER	96	SPECTACULARBID	0.32
ZICO	2352	POWERHOUSE	93	MORGAN	0.31
HERLINGS	2263	MISBEHAVIN	91	HALLOWEEN	0.31
RAMAVINGA	2217	RAYSHEN	90	ZERMATT	0.30
MAHJONG	2092	REFORMER	89	SOLIXOR	0.29
GOLIAT RDC	2066	ZERMATT	88	SOLDADO	0.27
TEASE	2064	TIMEOUT	86	ENCOURAGE	0.27
HALLOFAME	2060	MADDEN	85	REFORMER	0.27

GRASSO		GR%		KCASEINA BB	
MASTERPIECE	151	BULLPOCALYPSE	0.71	BLADESTORM, BOULEVARD, BULLPOCALYPSE, CASH MISTER, CASIMIRO, CREED-P, ESCAPEDE, FACTOTUM, FREELANCER, HYLANDER, LAVEZZI, LANDMARK PP, MISBEHAVIN, MR WU, PARKER, RAYSHEN, REFORMER, RYLAND-RED, RAMAVINGA, TEASE, TICTOC, TRANSFORMATION, TYROL, TUNE, ULDADO, VISION PP, WALLEN, ZERMATT, ZICO, ZYMURGY	
ANVIL	144	HIGHCLOUD	0.70	BETA CASEINA A2A2	
DOUBLEVISION	144	SPECTACULARBID	0.66	AXFORD, BOULEVARD, BULLPOCALYPSE, CASIMIRO, CREED-P, CURVEBALL, DOUBLEVISION, ENCOURAGE, ESCAPEDE, FREELANCER, FRESTYLE RED, HALLOWEEN, HALLOFAME, HERLINGS, HOMELAND, HIGHCLOUD, HYLANDER, HOTLINE, INCREDIBLE, LANDMARK-PP, MADDEN, MAHJONG, MILOSC, MISBEHAVIN, MOMENTO, MORGAN, MOSKITO, ORSANS, OUIJA, PARKER, POWERHOUSE, PREPY, RAYSHEN, REFORMER, SANTIAGO, SOLDADO, SOLIXOR, TEASE, THIEM, TIDES-OUT, TIMEOUT, TYCHO PP, TOUCHY, STREETMAGICIAN, TRANSFORMATION, ULDADO, UPSWING, VISION PP, ZERMATT, ZICO, ZYMURGY	
TOOLATE	139	ULDADO	0.62	BB + A2A2	
TIMEOUT	137	CASH MISTER	0.51	BOULEVARD, CASIMIRO, CREED-P, ESCAPEDE, FREELANCER, HYLANDER, LANDMARK P, MISBEHAVIN, PARKER, RAYSHEN, REFORMER, TEASE, TRANSFORMATION, ULDADO, ZERMATT, ZICO, ZYMURGY	
POWERHOUSE	135	HOTLINE	0.48		
TEASE	135	RING	0.48		
RAYSHEN	134	SOLDADO	0.44		
HAMMERHEAD	134	STREETMAGICIAN	0.44		
HIGHCLOUD	134	MASTERPIECE	0.40		

Indici longevità

COW LIVABILITY		LONGEVITÀ	
CASIMIRO	3.9	PLAYBACK	7.1
RYLAND-RED	2.9	CASIMIRO	7.0
FREESTYLE-RED	2.6	BLADESTORM	6.6
TRANSFORMATION	2.6	MAUNO	6.5
PLAYBACK	2.5	AXFORD	6.4
HALLOFAME	2.5	PREPY	6.4
SELTZER PP-RED	2.5	TOUCHY	6.4
HERLINGS	2.3	GAMBIT	6.2
MAUNO	2.2	HOLYMOLY	6.2
BREAK EVEN	2.2	PHENOMENON	6.2

Indici morfologici

TIPO		MAMMELLA		ARTI E PIEDI	
HOTLINE	2.80	PELLEGRINO	3.56	HOTLINE	4.50
PELLEGRINO	2.66	PERRY	2.79	RAMAVINGA	3.34
MADDEN	2.55	QUICKSILVER	2.76	CIRCUS P	3.19
PARKER	2.50	THIEM	2.73	MILOSC	3.10
MISBEHAVIN	2.11	PARKER	2.45	TIPS	2.53
TYROL	2.10	SPIELBERG	2.44	LANDMARK PP	2.50
OUTLAW	2.00	HOTLINE	2.40	FREESTYLE-RED	2.44
QUICKSILVER	1.96	FACTOTUM	2.29	CURVEBALL	2.37
PERRY	1.96	TIDES-OUT	2.23	TYCHO PP	2.36
MR WU	1.94	ANVIL	2.22	PERRY	2.25

OVALERT
IDEALE PER VACCHE E MANZE

Calori e ingestione 09



Analisi e consulenza dati 46



Test DNA 48



Gestione rimonta 49

WEBANALYZER

Servizio di analisi genetica e performance aziendali 50



Piano accoppiamento 51



Software gestione mandria 92

Indice prodotti



Prevenzione Mastiti 08

MULTIenergy

Post-parto vacche 84



Attrezzatura professionale 84

Riger Spray

Fertilità 85



Sanità mammella 85

COLOGEN

Miglior colostro 86

SaniBarrier-Ozo

Soluzione diarree 86

RESOLVER

Diarree e debolezza 87

IDRATAGEN frizz

Reidratazione 87

NOVA F50 NOVA PES13

Detergente + Igienizzante 88



Post-parto / ipocalcemia 90

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	LNMS Net Merit	ICC\$ Genex	DWPS\$ Zoetis	I€S	TPI	PFT
Latte	0,3	2	1			
Proteine	17	16	16	27,6	19	33
Proteine %				2		3
Grasso	21,8	20	18	8	19	8
Grasso %				1		3
Efficienza alimentare	12,4	4			8	
Vita Produttiva PL	15,1	12	6	20,5	5	5
Aspettativa di vita Vacche (Livability LIV)	4,3	5	3		3	
Aspettativa di vita Manze	0,8					
SCS (Cellule somatiche)	-2,9	-4	-2	-6	-4	-5
HT Salute / Transizione (composto da)						
- Metriti METR	0,48	0,8	3		1,1	
- Chetosi KETO	0,08	0,8	1		0,3	
- RP Ritenzione Placenta	0,19	0,7	1		0,3	
- Mastiti	0,59	2,0	11		1,5	6
- Febbre post-parto	0,04				0,3	
- Dislocazione Abomasale	0,42	0,7	1		2,0	
- Predisposizione aborti			5			
- Cisti ovariche			1			
- Gemellarità			1			
- Problemi respiratori vitello			2			
- Diarree vitello			2			
- Aspettativa di vita vitello			2			
- Problemi respiratori vacca			1			
BCS				3,4		
Laminiti			5			
Statura				-5		
Indice Composto Peso corporeo BWC	-9,4	-12	-10			
Indice Tipo					8	4
Locomozione				4		
Arti e piedi (Ind. Complessivo)	0,5				6	4
DPR Fertilità figlie toro	5	8	3	18	4	20
HCR Fert. Manze	0,5	4	1		1	
CCR Fert. Vacche	1,2		1		4	
Precocità primo parto	1,1				1	
Mammella	3,1	6		1	11	9
	ICM	lungh. capezzoli posiz. cap. post	ICM	piano mamm.	ICM	ICM
CA Abilità (facilità) al parto	2,8		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				3,5		



Indice di fertilità aggiornato

Con le valutazioni genetiche ufficiali di agosto 2024 la Holstein Association USA ha aggiornato l'Indice di fertilità (Fertility Index - FI). La modifica è stata raccomandata dal Comitato per l'avanzamento genetico dell'associazione statunitense. L'indice di fertilità **combina diverse componenti riproduttive** in un unico indice complessivo, tra cui: capacità di concepire di una manza vergine, capacità di concepire di una vacca in lattazione e capacità complessiva di una vacca di ricominciare a ciclare dopo il parto, mostrare calore, concepire e mantenere una gravidanza. La formula aggiornata per l'indice di fertilità è:

$$FI = (0,4 \times DPR \text{ tasso di gravidanza delle figlie}) + (0,4 \times CCR \text{ tasso di concepimento delle vacche}) + (0,1 \times HCR \text{ tasso di concepimento delle manze}) + (0,1 \times EFC \text{ precocità del primo parto})$$

Con questo aggiornamento, il peso del DPR è stato ridotto da 0,7 a 0,4 mentre quello del CCR (Cow Conception Rate) è passato dallo 0,1 allo 0,4. L'indice di fertilità è un componente del Total Performance Index (TPI). È bene ricordare che la superiorità genetica espressa da vacche selezionate anche per FI verrà trasmessa alla generazione successiva.

Perché il DPR è insufficiente

Il solo DPR (ereditabilità del 4%) indica il tasso di ingravidamento delle figlie di un toro considerando l'intervallo parto-concepimento (ogni punto di DPR equivale a 4 giorni di Pa-Co). Questo parametro è però fortemente influenzato dal periodo di attesa volontario (oggi spesso più vicino ai 90 giorni che ai 60) e a sua volta determinato dalle produzioni e dall'andamento dei giorni di picco di lattazione. Ecco che se la prima fecondazione giustamente viene posticipata, il solo DPR rischia di diventare negativo mentre in realtà i fattori in campo sono molti altri.

A partire da Agosto 2024 nel nostro catalogo riporteremo quindi l'indice fertilità USA e quello italiano. Tra loro tuttavia non c'è corrispondenza piena perché sono calcolati in modo diverso e la correlazione genetica varia dal 93% per la capacità di concepimento manze al 63% delle vacche. In ogni caso i valori assoluti degli indici (i numeri della scala dell'indice) vanno letti rispetto alla media di riferimento: lo zero in scala americana, il 100 per quella italiana.

Cellule Somatiche (Controllo Apa)	Tasso Inseminazione	Tasso Concepimento	Tasso Gravidanza
117	91	56	51

Questi sono alcuni degli strepitosi risultati ottenuti grazie a una maniacale e precisissima raccolta dati degli eventi giornalieri, alla pianificazione dei protocolli quotidiani e all'applicazione di un piano di selezione ragionato e ben seguito. In Europa sono molto poche le aziende con un **autentico 51% di PR!!** (Az. Cervi Ciboldi, Luignano (CR) – dati agosto 2024).

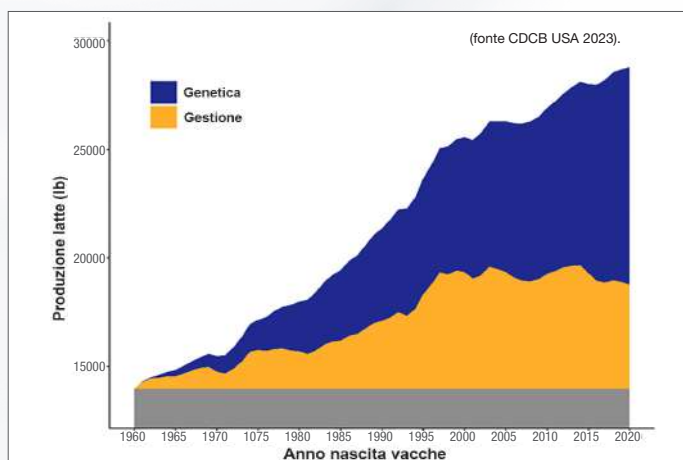


Si comprime la classifica PFT

Dopo cinque anni (2019) viene ritoccata la deviazione standard (DS) del GPFT e riportata a 800 punti. Cos'è la DS? Se ad esempio, 1 punto di DS nel lineare per la statura vale (in Italia) 2,5 cm, 1 DS del PFT vale appunto 800 punti.

Cosa accade adesso? Se è pur vero che la selezione genomica ha fatto e sta facendo fare miglioramenti incredibili alle performance delle Frisone, le classifiche PFT dei tori risulteranno un poco compresse. Anafi ci fa sapere che: "i nuovi tori sono sempre migliori di quelli precedenti, soprattutto di quelli più vecchi, e questo comporta un aumento elevato della deviazione standard."

Nonostante questo "è stato deciso di riportare, a partire dalla valutazione genetica di Agosto 2024, la deviazione standard del gPFT a 800 punti." Cosa ne consegue? "Differenze meno evidenti tra i primi soggetti in classifica e i restanti" (cit. comunicato Anafi agosto 2024)



Le performance produttive (e non solo!) e la redditività delle mandrie Holstein USA sono cresciute vertiginosamente con l'uso dominante della selezione genomica a partire dal 2009. Seguire un serio e razionale programma di selezione genetica ha effetti, su alcuni parametri, decisamente maggiori rispetto alla "sola" gestione aziendale.

PREVIENI LE MASTITI

Pre e Post mungitura a base di OZONO

OZONO
BIO OZOTECH™



SCHEDA TECNICA



+ PRE-VANTAGE™

PRE-MUNGITURA

- + Prodotto schiumogeno
- + Decisa rimozione dello sporco

+ VANTAGE™

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	20 Litri	bicchierini dosatori e rubinetti
	Fusto	200 Litri	



Per info: **Luca Zago**
335.6938637 zago@novagen.info

OVALERT

RILEVATORE DI CALORI E INGESTIONE

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



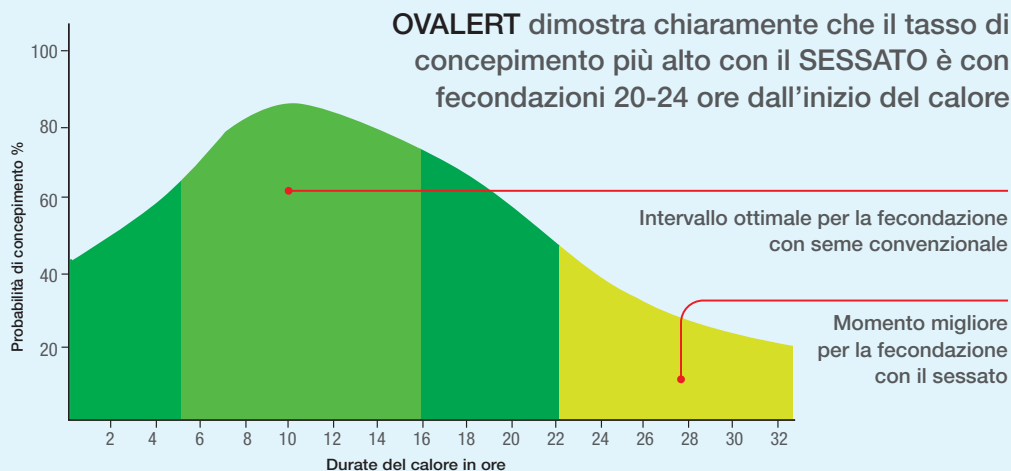
OVALERT in breve



- ▶ 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 **30.693** 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 nostra crescita che si è ripagato molto velocemente".

OVALERT

Per informazioni: **Vincenzo Contardi**
335.5983986 contardi@novagen.info



NOVAGEN www.novagen.info 7



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, meglio, con meno lavoro

NEL 2023 HANNO LAVORATO COSÌ:

39 milioni

di dosi vendute
in 80 nazioni

53.000

embrioni impiantati
nei nuclei di selezione
(stalle di allevatori)

430

tori selezionati
e messi in
commercio

230.000

femmine genotipizzate
per cercare il meglio
della genetica
mondiale

19.500

torelli testati

+ NEW!

CRV

Anvil

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



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO

\$+1184 Net Merit



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Basse Cellule	SCS +2.80	-5.00%
Chetosi	KETO +2.3	Resistenza +2.3%
Metriti	METR +2.6	Resistenza +2.6%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +4.4	+132 gg



- + Top GTPI, LNM, GLPI
- + Altissime produzioni di alta qualità

- + Solida morfologia moderna
- + Longevità, resistenza mastiti

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	79% att.
Latte lb			+1878
Proteine lb			+82
Proteine %			+0.08
Grasso lb			+144
Grasso %			+0.26
K Caseina			AB
Beta Caseina			A1A2
Beta-Lactoglobulina			AB
ICS-PR€			+787
Cheese Merit \$			+1203
MORFOLOGIA			
Tipo			+1.68
Mammella			+2.22
Arti e piedi			-0.12
PARTO MEDIO-FACILE 2.6			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4588
I€S	+877
GTPI	+3266
Net Merit \$	+1184
DWPS	+1106
Efficienza alimentare	+359
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+4.4
Fertilità Figlie (FI)	+0.0
Resistenza Mastiti (MR)	100
Cellule somat. (SCS)	+2.80
Metriti (METR)	+2.6
Chetosi (KETO)	+2.3
Ritenzione Placenta (RP)	+0.9
ATT. 69%	n. parti -

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	78% att.		
Statura	1.29					
Robustezza (anteriore)	0.67					
Capacità corporea	0.65					
Angolosità	1.64					
Groppa vista di lato	0.35					
Larghezza groppa	2.23					
Arti post. Di lato	0.54					
Arti post. Da dietro	0.12					
Angolo del piede	0.17					
Punteggio arti e piedi	0.19					
Mammella anteriore	2.10					
Mammella post. Altezza	3.01					
Mammella post. Largh.	3.38					
Legamento sospensorio	1.13					
Piano mammella	1.65					
Posizione capezzoli ant.	1.12					
Posizione capezzoli post.	1.51					
Lunghezza capezzoli	0.19					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

dati USA Agosto 2024

EXQUISITE Zazzle x Pursuit

X

WHEELHOUSE Pursuit x Duke Peak Wheelhouse 6610

X

LIONEL Frazzled x Montross Winstar Astrid-ET



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDE TECNICA
DEL TORO

\$+1230
Net Merit



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Basse Cellule	SCS +2.81	-4.75%
Resistenza Mastiti	MR 102	Mastiti -2.4% Cellule -5.8%
Metriti	METR +2.6	Resistenza +2.6%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +6.4	+192 gg



- + Al top per LNM\$, GTPI, GPFT, I€S
- + Alta longevità e resistenza mastiti

- + Altissime produzioni e materia utile, A2A2
- + Straordinaria efficienza alimentare

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	79% att.
Latte lb			+1807
Proteine lb			+78
Proteine %			+0.08
Grasso lb			+120
Grasso %			+0.19
K Caseina			AB
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			AB
ICS-PRE			+1210
Cheese Merit \$			+1247
MORFOLOGIA			
Tipo			+1.30
Mammella			+1.39
Arti e piedi			+0.38
PARTO FACILE 1.9			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4911
I€S	+1180
GTPI	+3244
Net Merit \$	+1230
DWPS	+1070
Efficienza alimentare	+328
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+6.4
Fertilità Figlie (FI)	+1.8
Resistenza Mastiti (MR)	102
Cellule somat. (SCS)	+2.81
Metriti (METR)	+2.6
Chetosi (KETO)	+2.6
Ritenzione Placenta (RP)	-0.3
ATT. 71% n. parti -	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	78% att.
Statura	0.53			
Robustezza (anteriore)	0.01			
Capacità corporea	-0.22			
Angolosità	0.97			
Groppa vista di lato	0.60			
Larghezza groppa	1.20			
Arti post. Di lato	0.31			
Arti post. Da dietro	0.49			
Angolo del piede	0.22			
Punteggio arti e piedi	0.48			
Mammella anteriore	1.54			
Mammella post. Altezza	2.17			
Mammella post. Largh.	2.38			
Legamento sospensorio	-0.66			
Piano mammella	0.97			
Posizione capezzoli ant.	0.03			
Posizione capezzoli post.	-0.42			
Lunghezza capezzoli	0.25			
-0,5 0 +0,5 +1 +1,5				

+ NEW!

GENEX

Bladestorm

PEAK BLADESTORM-ET

US 003247843705 001HO16560

nascita: 25.05.2022 aAa 243

GADZOOK Zazzle x Milktime

X

NO ESCUSE Explosion x Frazzled Peak 46013-ET

X

REDROCK Jedi x Kingboy TRip-L Redrock 8377-ET



INQUADRA IL QR CODE E LEGGI LA SCHEDA TECNICA DEL TORO

\$+1118
Net Merit



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Basse Cellule	SCS +2.59	-10.25%
Resistenza Mastiti	MR 107	Mastiti -4.9% Cellule -17.8%
Metriti	METR +2.4	Resistenza +2.4%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +6.6	+198 gg



+ Top GTPI, LNM, GPFT, ICS-PR, GLPI

+ Latte, alta qualità, KCCaseina BB

+ Ottima efficienza alimentare

+ Longevità e fertilità

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	79% att.
Latte lb			+1676
Proteine lb			+65
Proteine %			+0.04
Grasso lb			+101
Grasso %			+0.14
K Caseina			BB
Beta Caseina			A1A2
Beta-Lactoglobulina			AA
ICS-PR€			+1193
Cheese Merit \$			+1135
MORFOLOGIA			
Tipo			+1.17
Mammella			+1.35
Arti e piedi			-0.46
PARTO FACILE 2.4			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4885
I€S	+1096
GTPI	+3076
Net Merit \$	+1118
DWPS	+1206
Efficienza alimentare	+283
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+6.6
Fertilità Figlie (FI)	+1.0
Resistenza Mastiti (MR)	107
Cellule somat. (SCS)	+2.59
Metriti (METR)	+2.4
Chetosi (KETO)	+2.2
Ritenzione Placenta (RP)	+0.4
ATT. 69% n. parti -	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	78% att.		
Statura	1.47					
Robustezza (anteriore)	-0.01					
Capacità corporea	0.12					
Angolosità	1.66					
Groppa vista di lato	2.02					
Larghezza groppa	0.82					
Arti post. Di lato	-0.93					
Arti post. Da dietro	-0.42					
Angolo del piede	0.33					
Punteggio arti e piedi	-0.03					
Mammella anteriore	1.73					
Mammella post. Altezza	2.00					
Mammella post. Largh.	2.06					
Legamento sospensorio	0.01					
Piano mammella	1.60					
Posizione capezzoli ant.	0.19					
Posizione capezzoli post.	0.11					
Lunghezza capezzoli	-0.16					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

dati USA Agosto 2024

+ NEW!

CRV

Boulevard

DELTA BOULEVARD

NL 00733986370 097HO43042

nascita: 12.04.2023 aAa

WENDAT Einstein x Padawan

X



MARTIN Adorable x Penley Midwolder Delta Margit

X

JUPILER Delta Amigo x Snowfever Delta Marga



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO

IES € 1068



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Basse Cellule	SCS 108	-4.00%
Resistenza Mastiti	MR 107	Mastiti -4.9% Cellule -17.8%
Chetosi	KETO +1.5	Resistenza +1.5%
Longevità / Carriera Produttiva	PL 110	+90 gg



+ Top GPFT, ICS-PR

+ Alte produzioni e qualità del latte, BB, A2A2

+ Altissimo indice salute del piede

+ Longevità e fertilità

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+1538
Proteine kg			+77
Proteine %			+0.21
Grasso kg			+65
Grasso %			+0.06
K Caseina			BB
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			AA
ICS-PR€			+1246
Cheese Merit \$			+761
MORFOLOGIA			
Tipo			+1.04
Mammella			+1.99
Arti e piedi			+0.84
PARTO FACILE 105			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4922
IES	+1068
GTPI	+2826
Net Merit \$	+746
DWP\$	nd
Efficienza alimentare	+190
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	110
Fertilità Figlie (FI)	+2.7
Resistenza Mastiti (MR)	107
Cellule somat. (SCS)	108
Metriti (METR)	+0.6
Chetosi (KETO)	+1.5
Ritenzione Placenta (RP)	-0.3
ATT. 71% n. parti -	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	0.93			
Robustezza (anteriore)	-0.14			
Capacità corporea	-0.26			
Angolosità	0.73			
Groppa vista di lato	0.67			
Larghezza groppa	1.92			
Conformazione	1.25			
Arti post. Di lato	0.40			
Arti post. Da dietro	1.50			
Angolo del piede	-0.42			
Locomozione	1.34			
Mammella anteriore	2.31			
Mammella post. Altezza	2.27			
Mammella post. Largh.	1.12			
Legamento sospensorio	0.30			
Piano mammella	2.17			
Posizione capezzoli ant.	-0.03			
Posizione capezzoli post.	-0.72			
Lunghezza capezzoli	-0.45			
-0,5 0 +0,5 +1 +1,5				

dati ITA Agosto 2024

TIMBERLAKE Imax x Supershot



X

RESOLVE Jedy x Day Hermanville Dashe – ET

X

YODER Mogul x Planet Hermanville Yoder 4762-TW



INQUADRA IL QR CODE E LEGGI LA SCHEDA TECNICA DEL TORO

PROVATO CON FIGLIE



\$ +998 Net Merit

Indice	Valore	Progresso su media di razza
Longevità / Carriera Produttiva	PL +4.9	+147 gg
Chetosi	KETO +1.8	Resistenza +1.8%
Metriti	METR +1.6	Resistenza +1.6%
Dermatiti Digitali	DD 104	Dermatiti Digitali -4.00%



- + Top LNM, GTPI, GPFT
- + 1° per fertilità seme (provati Rk > 95)

- + Altissima longevità e fertilità figlie
- + Ottimo apparato mammario

PRODUZIONE	978 figlie	118 allev.	98% att.
Latte lb	+1921		
Proteine lb	+69		
Proteine %	+0.03		
Grasso lb	+85		
Grasso %	+0.04		
K Caseina	AA		
Beta Caseina	A1A2		
Beta-Lactoglobulina	BB		
ICS-PR€	+617		
Cheese Merit \$	+1003		
MORFOLOGIA			
Tipo	+0.87		
Mammella	+1.68		
Arti e piedi	-1.40		
PARTO FACILE 1.6			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4346
I€S	+864
GTPI	+2927
Net Merit \$	+998
DWPS	+925
Efficienza alimentare	+269
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+4.9
Fertilità Figlie (FI)	+1.4
Resistenza Mastiti (MR)	+98
Cellule somat. (SCS)	+3.05
Metriti (METR)	+1.6
Chetosi (KETO)	+1.8
Ritenzione Placenta (RP)	+0.5
ATT. 99% n. parti 4057	

VALUTAZIONE LINEARE		59 figlie	11 allev.	89% att.		
Statura	1.49					
Robustezza (anteriore)	0.39					
Capacità corporea	0.23					
Angolosità	0.95					
Groppa vista di lato	2.29					
Larghezza groppa	1.28					
Arti post. Di lato	-2.46					
Arti post. Da dietro	-1.05					
Angolo del piede	1.24					
Punteggio arti e piedi	-0.98					
Mammella anteriore	2.19					
Mammella post. Altezza	2.13					
Mammella post. Largh.	2.24					
Legamento sospensorio	1.01					
Piano mammella	1.69					
Posizione capezzoli ant.	1.62					
Posizione capezzoli post.	1.60					
Lunghezza capezzoli	-0.82					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

GADZOOK Zazzle x Milktime



X

NO EXCUSE Explosion x Frazzled Peak 46013-ET

X

REDROCK Jedi x Kingboy TRip-L Redrock 8377-ET



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO

\$+1026
Net Merit



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Basse Cellule	SCS +2.70	-7.50%
Resistenza Mastiti	MR 108	Mastiti -5.6% Cellule -20.0%
Metriti	METR +2.7	Resistenza +2.7%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +4.8	+144 gg



- + Altissimi GPFT, IES, GTPI, LNM, GLPI
- + Latte alta qualità, KCas BB, Beta caseina A2A2

- + Ottima mammella da robot
- + Basse cellule, resistenza mastiti, longevità

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg	+1084		
Proteine kg	+77		
Proteine %	+0.33		
Grasso kg	+118		
Grasso %	+0.71		
K Caseina	BB		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AA		
ICS-PR€	+1350		
Cheese Merit \$	+1048		
MORFOLOGIA			
Tipo	+0.95		
Mammella	+1.38		
Arti e piedi	+0.14		
PARTO FACILE 103			

INDICI GENERALI	
GPFT	+5112
IES	+1223
GTPI	+3110
Net Merit \$	+1026
DWPS	+1035
Efficienza alimentare	+272
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	114
Fertilità Figlie (FI)	109
Resistenza Mastiti (MR)	108
Cellule somat. (SCS)	106
Metriti (METR)	+2.7
Chetosi (KETO)	+2.0
Ritenzione Placenta (RP)	+0.0
ATT. 71% n. parti -	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.	
Statura	1.48				
Robustezza (anteriore)	0.94				
Capacità corporea	0.48				
Angolosità	0.80				
Groppa vista di lato	-1.04				
Larghezza groppa	1.96				
Conformazione	1.15				
Arti post. Di lato	1.31				
Arti post. Da dietro	0.83				
Angolo del piede	-0.19				
Locomozione	0.68				
Mammella anteriore	2.27				
Mammella post. Altezza	1.41				
Mammella post. Largh.	1.12				
Legamento sospensorio	1.16				
Piano mammella	1.38				
Posizione capezzoli ant.	0.60				
Posizione capezzoli post.	0.95				
Lunghezza capezzoli	-0.31				
	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

OVERTAKE Zazzle x Granite



X

ZAZZLE Marius x Topshot Pine-TRee 8364 Zazz 8922-ET

X

RENEGADE Jaltaoak x Millington Pine-TRee 7593 Rene 8364-ET



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO

\$+1134
Net Merit



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Basse Cellule	SCS +2.65	-8.75%
Resistenza Mastiti	MR 108	Mastiti -5.6% Cellule -20.0%
Fertilità Vacche/Parto concepimento	DPR +2.6	-10.4 gg
Longevità / Carriera Produttiva	PL +7.0	+210 gg



- + 3250 GTPI, 5231 GPFT, 3787 LPI
- + Fertilità, longevità, efficienza alimentare

- + Altissima qualità latte, BB, A2A2
- + Vacche moderne, ottima mammella

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	79% att.
Latte lb	+924		
Proteine lb	+66		
Proteine %	+0.14		
Grasso lb	+95		
Grasso %	+0.23		
K Caseina	BB		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AB		
ICS-PR€	+1588		
Cheese Merit \$	+1163		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.70		
Mammella	+2.12		
Arti e piedi	+1.06		
PARTO FACILE 1.8			

INDICI GENERALI	
GPFT	+5231
IES	+1369
GTPI	+3250
Net Merit \$	+1134
DWPS	+1146
Efficienza alimentare	+256
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+7.0
Fertilità Figlie (FI)	+3.1
Resistenza Mastiti (MR)	108
Cellule somat. (SCS)	+2.65
Metriti (METR)	+3.0
Chetosi (KETO)	+1.8
Ritenzione Placenta (RP)	+1.0
ATT. 71% n. parti -	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	78% att.		
Statura	0.72					
Robustezza (anteriore)	-0.01					
Capacità corporea	-0.52					
Angolosità	0.27					
Groppa vista di lato	0.10					
Larghezza groppa	0.76					
Arti post. Di lato	-1.10					
Arti post. Da dietro	1.16					
Angolo del piede	1.51					
Punteggio arti e piedi	1.14					
Mammella anteriore	2.50					
Mammella post. Altezza	2.49					
Mammella post. Largh.	2.19					
Legamento sospensorio	0.83					
Piano mammella	2.29					
Posizione capezzoli ant.	0.76					
Posizione capezzoli post.	0.73					
Lunghezza capezzoli	0.24					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5



PEAK CASH MISTER-ET
US 3213001210 001HO15936
nascita: 20.09.2020 aAa 351



ZAZZLE	Marius x Topshot	
X		
PURSUIT	Imax x Profit	Peak Znith Prsut 62479-ET
X		
TOPSHOT	Supershot x Embassy	Peak Zronica Tshot 60701-ET



\$+1020
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
SCS +2.71	-7.25%
MR 106	Mastiti -4.2% Cellule -15.5%
METR +2.5	Resistenza +2.5%
PL +5.6	+168 gg



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 € 1058

Valore	Progresso su media di razza
SCS 109	-4.50%
MR 106	Mastiti -4.2% Cellule -15.5%
DPR 104	-4.0 gg
PL 112	+108 gg



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+1335
Proteine kg			+59
Proteine %			+0.12
Grasso kg			+103
Grasso %			+0.51
K Caseina			BB
Beta Caseina			A1A2
Beta-Lactoglobulina			AA
ICS-PRE			+1041
Cheese Merit \$			+1035
MORFOLOGIA			
Tipo			+1.09
Mammella			+1.56
Arti e piedi			+1.11
PARTO FACILE 106		ATT. 75%	n. parti 198

INDICI GENERALI	
GPFT	+4676
IES	+972
GTPI	+2997
Net Merit \$	+1020
DWPS	+1070
Efficienza alimentare	+264
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	112
Fertilità Figlie (FI)	106
Resistenza Mastiti (MR)	106
Cellule somat. (SCS)	107
Metriti (METR)	+2.5
Chetosi (KETO)	+2.3
Ritenzione Placenta (RP)	+0.7

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+1516
Proteine kg			+70
Proteine %			+0.15
Grasso kg			+95
Grasso %			+0.34
K Caseina			AB
Beta Caseina			A1A2
Beta-Lactoglobulina			AB
ICS-PRE			+1019
Cheese Merit \$			+643
MORFOLOGIA			
Tipo			+1.24
Mammella			+0.72
Arti e piedi			+3.19
PARTO FACILE 103		ATT. 71%	n. parti -

INDICI GENERALI	
GPFT	+4724
IES	+1058
GTPI	nd
Net Merit \$	+631
DWPS	nd
Efficienza alimentare	nd
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	112
Fertilità Figlie (FI)	104
Resistenza Mastiti (MR)	106
Cellule somat. (SCS)	109
Metriti (METR)	nd
Chetosi (KETO)	nd
Ritenzione Placenta (RP)	nd

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	0.63			
Robustezza (anteriore)	-0.41			
Capacità corporea	-0.48			
Angolosità	0.36			
Groppa vista di lato	1.17			
Larghezza groppa	1.50			
Conformazione	-0.12			
Arti post. Di lato	-0.57			
Arti post. Da dietro	0.47			
Angolo del piede	1.53			
Locomozione	1.18			
Mammella anteriore	2.43			
Mammella post. Altezza	1.12			
Mammella post. Largh.	0.67			
Legamento sospensorio	2.21			
Piano mammella	1.74			
Posizione capezzoli ant.	1.32			
Posizione capezzoli post.	0.69			
Lunghezza capezzoli	-1.76			
		-0,5	0	+0,5
			+1	+1,5

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	1.24			
Robustezza (anteriore)	1.30			
Capacità corporea	1.19			
Angolosità	0.66			
Groppa vista di lato	1.29			
Larghezza groppa	0.67			
Conformazione	0.90			
Arti post. Di lato	0.56			
Arti post. Da dietro	4.53			
Angolo del piede	0.86			
Locomozione	3.96			
Mammella anteriore	1.00			
Mammella post. Altezza	1.97			
Mammella post. Largh.	2.11			
Legamento sospensorio	0.03			
Piano mammella	-0.18			
Posizione capezzoli ant.	-0.40			
Posizione capezzoli post.	-0.97			
Lunghezza capezzoli	0.49			
		-0,5	0	+0,5
			+1	+1,5



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	Jaltaak x Millington	Pine-TRee 7593 Rene 8364-ET



\$+1029
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
SCS +2.71	-7.25%
MR 103	Mastiti -2.1% Cellule -8.6%
KETO +2.4	Resistenza +2.4%
PL +5.0	+150 gg



PEAK CURVEBALL-ET

US 3215743635 097HO42536

nascita: 25.05.2020 aAa 243615

FASTBALL	Frazzled x Ferdinand	
X		
TOPSHOT	Supershot x Frido	Bomaz Maddie-ET
X		
DELTA	Mogul x Robust	Bomaz Delta 7032-ET



PROVATO CON FIGLIE

\$+1064
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
KETO +1.5	Resistenza +1.5%
MR 104	Mastiti -2.8% Cellule -11.8%
SCS +2.81	-4.75%
PL +5.0	+150 gg



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg	+1869		
Proteine kg	+82		
Proteine %	+0.18		
Grasso kg	+94		
Grasso %	+0.29		
K Caseina	BB		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AB		
ICS-PRE	+1144		
Cheese Merit \$	+1047		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.05		
Mammella	+1.21		
Arti e piedi	+0.24		

INDICI GENERALI	
GPFT	+4770
IES	+995
GTPI	+3054
Net Merit \$	+1029
DWP\$	+1128
Efficienza alimentare	+287
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	110
Fertilità Figlie (FI)	104
Resistenza Mastiti (MR)	103
Cellule somat. (SCS)	104
Metriti (METR)	+2.1
Chetosi (KETO)	+2.4
Ritenzione Placenta (RP)	+0.3

PARTO FACILE 100 ATT. 71% n. parti -

PRODUZIONE	33 figlie	10 allev.	75% att.
Latte kg	+1087		
Proteine kg	+63		
Proteine %	+0.17		
Grasso kg	+85		
Grasso %	+0.36		
K Caseina	AB		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AB		
ICS-PRE	+822		
Cheese Merit \$	+1075		
MORFOLOGIA			
Tipo	+0.84		
Mammella	+0.40		
Arti e piedi	+2.37		

INDICI GENERALI	
GPFT	+4517
IES	+943
GTPI	+2932
Net Merit \$	+1064
DWP\$	+991
Efficienza alimentare	+304
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	109
Fertilità Figlie (FI)	106
Resistenza Mastiti (MR)	104
Cellule somat. (SCS)	104
Metriti (METR)	+1.7
Chetosi (KETO)	+1.5
Ritenzione Placenta (RP)	-0.5

PARTO FACILE 104 ATT. 76% n. parti 272

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	1.70			
Robustezza (anteriore)	0.40			
Capacità corporea	0.79			
Angolosità	2.09			
Groppa vista di lato	0.46			
Larghezza groppa	0.50			
Conformazione	1.84			
Arti post. Di lato	2.01			
Arti post. Da dietro	1.09			
Angolo del piede	-0.38			
Locomozione	1.17			
Mammella anteriore	1.37			
Mammella post. Altezza	1.11			
Mammella post. Largh.	2.06			
Legamento sospensorio	1.32			
Piano mammella	1.34			
Posizione capezzoli ant.	0.25			
Posizione capezzoli post.	-0.82			
Lunghezza capezzoli	-0.32			

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	-0.11			
Robustezza (anteriore)	-0.07			
Capacità corporea	-0.35			
Angolosità	0.67			
Groppa vista di lato	0.35			
Larghezza groppa	-0.89			
Conformazione	0.56			
Arti post. Di lato	-1.31			
Arti post. Da dietro	2.25			
Angolo del piede	2.56			
Locomozione	2.26			
Mammella anteriore	1.00			
Mammella post. Altezza	0.87			
Mammella post. Largh.	1.18			
Legamento sospensorio	1.18			
Piano mammella	0.12			
Posizione capezzoli ant.	1.16			
Posizione capezzoli post.	1.43			
Lunghezza capezzoli	-1.01			

ZAPPY Zazzle x Sohot

X

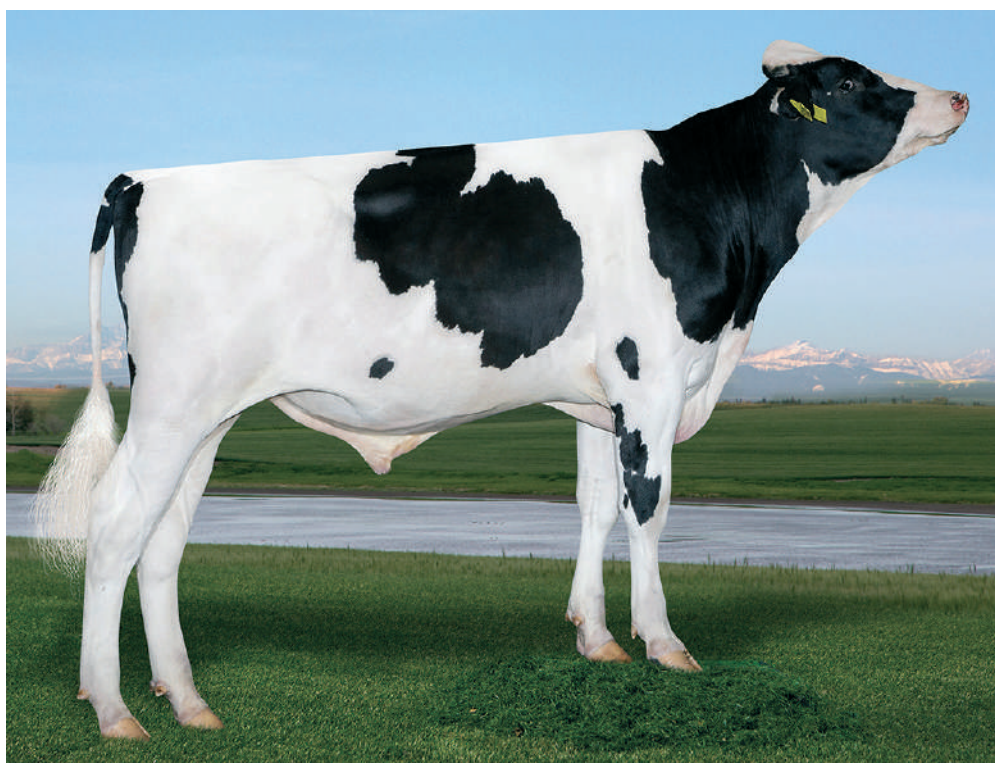
HAILED Hotjob x Burley Peak Dottie-ET

X

PURSUIT Imax x Profit Peak Dori Prsut 82674-ET



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO



\$+1114
Net Merit

Indice	Valore	Progresso su media di razza
Basse Cellule	SCS +2.83	-4.25%
Resistenza Mastiti	MR 105	Mastiti -3.5% Cellule -13.5%
Metriti	METR +2.3	Resistenza +2.3%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +4.1	+123 gg



- + Altissimi GPFT, IES, GTPI, LNM, ICC\$, GLPI
- + Produzioni stratosferiche

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

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg	+2567		
Proteine kg	+96		
Proteine %	+0.08		
Grasso kg	+127		
Grasso %	+0.33		
K Caseina	AA		
Beta Caseina	A1A2		
Beta-Lactoglobulina	AB		
ICS-PR€	+1193		
Cheese Merit \$	+1123		
MORFOLOGIA			
Tipo	+0.71		
Mammella	+1.12		
Arti e piedi	-0.92		
PARTO FACILE 105			

INDICI GENERALI	
GPFT	+5095
IES	+1194
GTPI	+3104
Net Merit \$	+1114
DWPS	+1222
Efficienza alimentare	+333
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	110
Fertilità Figlie (FI)	107
Resistenza Mastiti (MR)	105
Cellule somat. (SCS)	107
Metriti (METR)	+2.3
Chetosi (KETO)	+1.6
Ritenzione Placenta (RP)	+0.5
ATT. 71% n. parti -	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.		
Statura	1.08					
Robustezza (anteriore)	0.27					
Capacità corporea	0.15					
Angolosità	0.78					
Groppa vista di lato	1.47					
Larghezza groppa	1.06					
Conformazione	0.80					
Arti post. Di lato	0.17					
Arti post. Da dietro	-1.23					
Angolo del piede	0.08					
Locomozione	-1.02					
Mammella anteriore	2.04					
Mammella post. Altezza	0.93					
Mammella post. Largh.	1.53					
Legamento sospensorio	0.41					
Piano mammella	1.30					
Posizione capezzoli ant.	-0.63					
Posizione capezzoli post.	-0.75					
Lunghezza capezzoli	-0.42					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

MOMENTO Moline x Pursuit



X

WHEELHOUSE Pursuit x Duke Peak Wheelhouse 6610

X

LIONEL Frazzled x Montross Winstar Astrid-ET



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO

\$+1252
Net Merit



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Chetosi	KETO +1.6	Resistenza +1.6%
Basse Cellule	SCS +2.77	-5.75%
Metriti	METR +2.0	Resistenza +2.0%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +5.1	+153 gg



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

- + Longevità, basse cellule e resistenza mastiti
- + Alta efficienza alimentare

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	79% att.
Latte lb			+1657
Proteine lb			+74
Proteine %			+0.08
Grasso lb			+144
Grasso %			+0.30
K Caseina			AB
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			AB
ICS-PR€			+770
Cheese Merit \$			+1270
MORFOLOGIA			
Tipo			+0.98
Mammella			+1.71
Arti e piedi			+0.07
PARTO FACILE 2.3			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4585
I€S	+877
GTPI	+3213
Net Merit \$	+1252
DWPS	+1166
Efficienza alimentare	+371
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+5.1
Fertilità Figlie (FI)	-0.1
Resistenza Mastiti (MR)	102
Cellule somat. (SCS)	+2.77
Metriti (METR)	+2.0
Chetosi (KETO)	+1.6
Ritenzione Placenta (RP)	+0.3
ATT. 71% n. parti -	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	78% att.	
Statura	-0.11				
Robustezza (anteriore)	-0.62				
Capacità corporea	-0.67				
Angolosità	1.44				
Groppa vista di lato	1.42				
Larghezza groppa	0.81				
Arti post. Di lato	-0.51				
Arti post. Da dietro	0.06				
Angolo del piede	-0.15				
Punteggio arti e piedi	0.07				
Mammella anteriore	1.06				
Mammella post. Altezza	2.35				
Mammella post. Largh.	2.92				
Legamento sospensorio	0.31				
Piano mammella	0.74				
Posizione capezzoli ant.	0.54				
Posizione capezzoli post.	0.65				
Lunghezza capezzoli	-0.70				
	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

CRV Encourage

SCHEDA TECNICA



CRV Escapade

SCHEDA TECNICA



DELTA ENCOURAGE

NL 694241296 97HO42674
nascita: 07.0.2021 aAa 243

FRAGRANT	Cabot x Frazzled	
X		
TRUST VG 87	Vh Stu x Vitesse	Delta Lokke
X		
BARCLEY VG 86	Balisto x Epic	Delta Laurin



IES € 962

Valore	Progresso su media di razza
SCS 110	-5.00%
MR 105	Mastiti -3.5% Cellule -13.5%
KETO +1.7	Resistenza +1.7%
PL 109	+81 gg



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

\$ +946
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
KETO +2.1	Resistenza +2.1%
METR +1.9	Resistenza +1.9%
Latte +2567 lb	EVM +17.88 q.li
PL +3.3	+99 gg



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+1378
Proteine kg			+79
Proteine %			+0.27
Grasso kg			+83
Grasso %			+0.31
K Caseina			AB
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			AB
ICS-PR€			+988
Cheese Merit \$			+827
MORFOLOGIA			
Tipo			+0.63
Mammella			+0.28
Arti e piedi			+1.68
PARTO FACILE 104			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4592
IES	+962
GTPi	+2741
Net Merit \$	+805
DWP\$	nd
Efficienza alimentare	+215
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	109
Fertilità Figlie (FI)	101
Resistenza Mastiti (MR)	108
Cellule somat. (SCS)	110
Metriti (METR)	+1.2
Chetosi (KETO)	+0.7
Ritenzione Placenta (RP)	-0.6
ATT. 90% n. parti 1351	

PRODUZIONE	26 figlie	11 allev.	88% att.
Latte lb			+2567
Proteine lb			+77
Proteine %			-0.01
Grasso lb			+103
Grasso %			0.02
K Caseina			BB
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			AA
ICS-PR€			+486
Cheese Merit \$			+946
MORFOLOGIA			
Tipo			+1.20
Mammella			+0.65
Arti e piedi			+0.51
PARTO FACILE 2.1			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4110
IES	+731
GTPi	+2939
Net Merit \$	+949
DWP\$	nd
Efficienza alimentare	+298
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+3.3
Fertilità Figlie (FI)	-0.4
Resistenza Mastiti (MR)	+96
Cellule somat. (SCS)	+3.08
Metriti (METR)	+1.9
Chetosi (KETO)	+2.1
Ritenzione Placenta (RP)	-0.3
ATT. 85% n. parti 771	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	0.26			
Robustezza (anteriore)	-0.22			
Capacità corporea	0.04			
Angolosità	1.22			
Groppa vista di lato	0.50			
Larghezza groppa	0.57			
Conformazione	0.48			
Arti post. Di lato	-0.26			
Arti post. Da dietro	2.50			
Angolo del piede	0.27			
Locomozione	1.86			
Mammella anteriore	0.13			
Mammella post. Altezza	1.49			
Mammella post. Largh.	1.95			
Legamento sospensorio	0.66			
Piano mammella	0.03			
Posizione capezzoli ant.	-0.07			
Posizione capezzoli post.	0.85			
Lunghezza capezzoli	-1.20			

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	81% att.
Statura	1.49			
Robustezza (anteriore)	0.18			
Capacità corporea	0.89			
Angolosità	2.63			
Groppa vista di lato	0.64			
Larghezza groppa	0.81			
Arti post. Di lato	1.69			
Arti post. Da dietro	0.86			
Angolo del piede	-0.07			
Punteggio arti e piedi	0.90			
Mammella anteriore	0.65			
Mammella post. Altezza	0.95			
Mammella post. Largh.	1.46			
Legamento sospensorio	0.56			
Piano mammella	0.63			
Posizione capezzoli ant.	1.15			
Posizione capezzoli post.	1.00			
Lunghezza capezzoli	0.21			

dati ITA Agosto 2024

dati USA Agosto 2024



PEAK FACTOTUM-ET

US 3215425495 097HO42537

nascita: 21.05.2020 aAa 426351



ZAZZLE Marius x Topshot

X

POSITIVE Duke x Rubicon

Peak MndIn P0stv 61996-ET

X

MEDLEY Yoder x Balisto

Pine-TRee 774 Medle 7670-ET

PROVATO CON FIGLIE



\$+816
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
SCS +2.82	-4.50%
METR +2.1	Resistenza +2.1%
MR 104	Mastiti -2.8% Cellule -11.8%
PL +3.7	+111 gg



PEAK FREELANCER-ET

US 003215425399 001HO15736

nascita: 21.04.2020 aAa 264



ZAZZLE Marius x Topshot

X

EXPLOSION Robson x Montross

Peak Crown Expln 4202 - ET

X

FRAZZLED Josuper x Shotglass

T.Spruce Crown ET



\$+920
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
SCS +2.84	-4.00%
KETO +1.9	Resistenza +1.9%
METR +2.3	Resistenza +2.3%
PL +4.1	+123 gg



PRODUZIONE	36 figlie	10 allev.	90% att.
Latte lb	+665		
Proteine lb	+46		
Proteine %	+0.10		
Grasso lb	+84		
Grasso %	+0.22		
K Caseina	BB		
Beta Caseina	A1A2		
Beta-Lactoglobulina	AB		
ICS-PR€	+861		
Cheese Merit \$	+835		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.37		
Mammella	+2.29		
Arti e piedi	+0.32		

INDICI GENERALI	
GPFT	+4568
I€S	+893
GTPI	+2871
Net Merit \$	+816
DWP\$	+669
Efficienza alimentare	+214
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+3.7
Fertilità Figlie (FI)	+0.5
Resistenza Mastiti (MR)	104
Cellule somat. (SCS)	+2.82
Metriti (METR)	+2.1
Chetosi (KETO)	+1.4
Ritenzione Placenta (RP)	+0.5

PARTO FACILE 1.4 ATT. 86% n. parti 829

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg	+1882		
Proteine kg	+76		
Proteine %	+0.13		
Grasso kg	+94		
Grasso %	+0.32		
K Caseina	BB		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AA		
ICS-PR€	+962		
Cheese Merit \$	+929		
MORFOLOGIA			
Tipo	+0.29		
Mammella	+0.58		
Arti e piedi	+0.13		

INDICI GENERALI	
GPFT	+4595
I€S	+975
GTPI	+2843
Net Merit \$	+920
DWP\$	+695
Efficienza alimentare	+257
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	109
Fertilità Figlie (FI)	106
Resistenza Mastiti (MR)	102
Cellule somat. (SCS)	103
Metriti (METR)	+2.3
Chetosi (KETO)	+1.9
Ritenzione Placenta (RP)	+0.1

PARTO FACILE 103 ATT. 99% n. parti 3217

VALUTAZIONE LINEARE	G figlie	G allev.	81% att.
Statura	0.18		
Robustezza (anteriore)	-0.48		
Capacità corporea	-0.85		
Angolosità	0.49		
Groppa vista di lato	1.07		
Larghezza groppa	0.65		
Arti post. Di lato	-0.91		
Arti post. Da dietro	0.04		
Angolo del piede	0.90		
Punteggio arti e piedi	0.41		
Mammella anteriore	2.74		
Mammella post. Altezza	2.70		
Mammella post. Largh.	2.55		
Legamento sospensorio	0.31		
Piano mammella	2.09		
Posizione capezzoli ant.	0.85		
Posizione capezzoli post.	0.64		
Lunghezza capezzoli	-0.85		

VALUTAZIONE LINEARE	G figlie	G allev.	69% att.
Statura	0.52		
Robustezza (anteriore)	-0.95		
Capacità corporea	-1.46		
Angolosità	0.49		
Groppa vista di lato	1.14		
Larghezza groppa	0.41		
Conformazione	0.65		
Arti post. Di lato	0.10		
Arti post. Da dietro	0.31		
Angolo del piede	0.24		
Locomozione	0.15		
Mammella anteriore	1.03		
Mammella post. Altezza	0.40		
Mammella post. Largh.	1.13		
Legamento sospensorio	-0.18		
Piano mammella	1.12		
Posizione capezzoli ant.	0.06		
Posizione capezzoli post.	-0.47		
Lunghezza capezzoli	-0.70		

CRV Freestyle RED

SCHEDA TECNICA



Goliat RC

SCHEDA TECNICA



POPPE FREESTYLE-RED

NL 000574590532 097HO42384
nascita: 14.10.2019 aAa 243615



GYWER	Gymnast x Lobach	
X		
WILDER BORN RDC	Battlecry x Perfect Aiko	Poppe Fienchen 1569 2.04 305d 11799 kg 4.45% G 3.78% P
X		
SILVER	Mogul x Snowman	Poppe Fienchen 1134 GP 84 4.10 305d 17186 kg 4.21% G 3.30% P

PROVATO CON FIGLIE



\$ +730
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
PL +5.5	+165 gg
DPR +2.3	-9.3 gg
MR 105	Mastiti -3.5% Cellule -13.5%
SCS +2.62	-9.50%



PRODUZIONE	767 figlie	329 allev.	88% att.
Latte kg	+761		
Proteine kg	+44		
Proteine %	+0.15		
Grasso kg	+50		
Grasso %	+0.20		
K Caseina	AA		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AA		
ICS-PR€	+818		
Cheese Merit \$	+747		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.57		
Mammella	+1.82		
Arti e piedi	+2.44		

INDICI GENERALI		
GPFT	+4617	
IES	+921	
GTPI	+2788	
Net Merit \$	+730	
DWP\$	nd	
Efficienza alimentare	+145	
CARATTERI SALUTE		
Longevità (PL)	114	
Fertilità Figlie (FI)	110	
Resistenza Mastiti (MR)	106	
Cellule somat. (SCS)	109	
Metriti (METR)	+2.1	
Chetosi (KETO)	+2.3	
Ritenzione Placenta (RP)	+0.9	

PARTO FACILE 103 ATT. 99% n. parti 9044

VALUTAZIONE LINEARE	279 figlie	159 allev.	88% att.
Statura	1.69		
Robustezza (anteriore)	0.29		
Capacità corporea	0.64		
Angolosità	2.11		
Groppa vista di lato	1.31		
Larghezza groppa	0.38		
Conformazione	2.49		
Arti post. Di lato	0.29		
Arti post. Da dietro	3.51		
Angolo del piede	2.13		
Locomozione	2.38		
Mammella anteriore	1.96		
Mammella post. Altezza	1.82		
Mammella post. Largh.	1.44		
Legamento sospensorio	1.40		
Piano mammella	1.84		
Posizione capezzoli ant.	0.86		
Posizione capezzoli post.	-0.38		
Lunghezza capezzoli	1.55		

MB GOLIAT-ET

DE000360987631
nascita: 19.05.2019 aAa 351



GYWER	Gymnast x Lobach	
X		
GATEDANCER VG 88	1StClass x Supersire	Mb Mar Olivia 02-08 15474kg 3.82 gr 3.36 pr
X		
OCTOBERFEST VG 86	Oak x Dorcy	Seagull-Bay My Octavia-ET VG-86 03-02 16352kg 3.40 gr 3.00 pr

PROVATO CON FIGLIE



IES € 872

Valore	Progresso su media di razza
METR +1.6	Resistenza +1.6%
MR 105	Mastiti -3.5% Cellule -13.8%
KETO +1.9	Resistenza +1.9%
PL 110	+90 gg



PRODUZIONE	459 figlie	187 allev.	86% att.
Latte kg	+2066		
Proteine kg	+73		
Proteine %	+0.03		
Grasso kg	+69		
Grasso %	-0.04		
K Caseina	AB		
Beta Caseina	A1A2		
Beta-Lactoglobulina	AB		
ICS-PR€	+753		
Cheese Merit \$	nd		
MORFOLOGIA			
Tipo	+0.59		
Mammella	+0.52		
Arti e piedi	+0.62		

INDICI GENERALI		
GPFT	+4409	
IES	+872	
GTPI	+2741	
Net Merit \$	+820	
DWP\$	nd	
Efficienza alimentare	nd	
CARATTERI SALUTE		
Longevità (PL)	110	
Fertilità Figlie (FI)	104	
Resistenza Mastiti (MR)	105	
Cellule somat. (SCS)	102	
Metriti (METR)	+0.9	
Chetosi (KETO)	-0.2	
Ritenzione Placenta (RP)	+0.4	

PARTO FACILE 105 ATT. 97% n. parti 2254

VALUTAZIONE LINEARE	137 figlie	56 allev.	78% att.
Statura	0.02		
Robustezza (anteriore)	-0.20		
Capacità corporea	0.08		
Angolosità	1.41		
Groppa vista di lato	1.90		
Larghezza groppa	-0.49		
Conformazione	0.81		
Arti post. Di lato	-1.99		
Arti post. Da dietro	2.12		
Angolo del piede	1.00		
Locomozione	-0.23		
Mammella anteriore	-0.08		
Mammella post. Altezza	1.95		
Mammella post. Largh.	1.72		
Legamento sospensorio	0.80		
Piano mammella	-0.21		
Posizione capezzoli ant.	0.27		
Posizione capezzoli post.	0.18		
Lunghezza capezzoli	0.60		

+ NEW!

GENEX

Gambit

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



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO

\$+1236
Net Merit



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Resistenza Mastiti	MR 107	Mastiti -4.9% Cellule -17.8%
Basse Cellule	SCS +2.66	-8.50%
Metriti	METR +2.6	Resistenza +2.6%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +6.2	+186 gg



- + Top GTPI, LNM, GPFT, ICS-PR, GLPI
- + Alte produzioni di qualità

- + Efficienza alimentare e longevità
- + Bassissime cellule e altissima resistenza mastiti

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	79% att.
Latte lb			+1409
Proteine lb			+73
Proteine %			+0.11
Grasso lb			+118
Grasso %			+0.24
K Caseina			AB
Beta Caseina			A1A2
Beta-Lactoglobulina			AB
ICS-PR€			+1431
Cheese Merit \$			+1260
MORFOLOGIA			
Tipo			+1.31
Mammella			+2.02
Arti e piedi			+0.40
PARTO FACILE 2.1			

INDICI GENERALI	
GPFT	+5193
IES	+1323
GTPI	+3185
Net Merit \$	+1236
DWPS	+1220
Efficienza alimentare	+336
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+6.2
Fertilità Figlie (FI)	-0.2
Resistenza Mastiti (MR)	107
Cellule somat. (SCS)	+2.66
Metriti (METR)	+2.6
Chetosi (KETO)	+1.8
Ritenzione Placenta (RP)	+0.6
ATT. 69% n. parti -	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	78% att.		
Statura	-0.07					
Robustezza (anteriore)	-0.58					
Capacità corporea	-0.71					
Angolosità	0.86					
Groppa vista di lato	-0.09					
Larghezza groppa	0.46					
Arti post. Di lato	-0.89					
Arti post. Da dietro	0.18					
Angolo del piede	0.60					
Punteggio arti e piedi	0.42					
Mammella anteriore	2.10					
Mammella post. Altezza	2.66					
Mammella post. Largh.	2.50					
Legamento sospensorio	0.31					
Piano mammella	1.10					
Posizione capezzoli ant.	0.86					
Posizione capezzoli post.	0.73					
Lunghezza capezzoli	-0.29					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

dati USA Agosto 2024



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



\$+1086
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
MR 104	Mastiti -2.8% Cellule -11.8%
SCS +2.83	-4.25%
METR +3.4	Resistenza +3.4%
PL +5.0	+150 gg

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



\$+1151
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
SCS +2.73	-6.75%
MR 104	Mastiti -2.8% Cellule -11.8%
KETO 2.6	Resistenza +2.6%
PL +6.0	+180 gg



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	79% att.
Latte lb			+2060
Proteine lb			+66
Proteine %			+0.00
Grasso lb			+94
Grasso %			+0.05
K Caseina			AA
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			AB
ICS-PR€			+938
Cheese Merit \$			+1092

MORFOLOGIA	
Tipo	+1.12
Mammella	+1.13
Arti e piedi	+0.05

INDICI GENERALI	
GPFT	+4666
I€S	+1060
GTPI	+3026
Net Merit \$	+1086
DWPS	+1058
Efficienza alimentare	+292

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+5.0
Fertilità Figlie (FI)	+1.4
Resistenza Mastiti (MR)	104
Cellule somat. (SCS)	+2.83
Metriti (METR)	+3.4
Chetosi (KETO)	+1.8
Ritenzione Placenta (RP)	+0.7

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	82% att.
Latte lb			+2263
Proteine lb			+77
Proteine %			+0.02
Grasso lb			+98
Grasso %			+0.04
K Caseina			AB
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			AB
ICS-PR€			+1190
Cheese Merit \$			+1162

MORFOLOGIA	
Tipo	+0.29
Mammella	+1.03
Arti e piedi	-0.30

INDICI GENERALI	
GPFT	+4737
I€S	+1183
GTPI	+3033
Net Merit \$	+1151
DWPS	+1249
Efficienza alimentare	+309

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+6.0
Fertilità Figlie (FI)	+0.4
Resistenza Mastiti (MR)	104
Cellule somat. (SCS)	+2.73
Metriti (METR)	+2.0
Chetosi (KETO)	+2.6
Ritenzione Placenta (RP)	+0.3

PARTO FACILISSIMO 1.4 ATT. 71% n. parti -

PARTO FACILE 1.3 ATT. 89% n. parti 1209

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	77% att.
Statura	0.80			
Robustezza (anteriore)	-0.42			
Capacità corporea	-0.24			
Angolosità	1.58			
Groppa vista di lato	0.76			
Larghezza groppa	0.98			
Arti post. Di lato	0.15			
Arti post. Da dietro	-0.49			
Angolo del piede	0.32			
Punteggio arti e piedi	0.41			
Mammella anteriore	1.17			
Mammella post. Altezza	0.95			
Mammella post. Largh.	1.75			
Legamento sospensorio	2.14			
Piano mammella	0.85			
Posizione capezzoli ant.	1.62			
Posizione capezzoli post.	2.36			
Lunghezza capezzoli	-0.94			

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	81% att.
Statura	0.08			
Robustezza (anteriore)	-0.05			
Capacità corporea	-0.33			
Angolosità	0.97			
Groppa vista di lato	1.96			
Larghezza groppa	0.97			
Arti post. Di lato	-0.57			
Arti post. Da dietro	0.00			
Angolo del piede	-0.42			
Punteggio arti e piedi	-0.31			
Mammella anteriore	0.25			
Mammella post. Altezza	1.78			
Mammella post. Largh.	2.36			
Legamento sospensorio	0.10			
Piano mammella	0.11			
Posizione capezzoli ant.	0.11			
Posizione capezzoli post.	0.32			
Lunghezza capezzoli	-0.77			

HYPNOTIC	Moonshiner x Renegade	
X		
CHILTON	Robson x Supershot	Cremona MR
X		
NOEL	Charley x Supershot	Cella



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO



IES € 1127

Indice	Valore	Progresso su media di razza
Metriti	METR +1.4	Resistenza +1.4%
Resistenza Mastiti	MR 106	Mastiti -4.2% Cellule -15.5%
Basse Cellule	SCS 107	-3.50%
Longevità / Carriera Produttiva	PL 112	+108 gg



- + Top GPFT, LPI
- + Alte produzioni, A2A2

- + Fertilità, longevità
- + Ottima locomozione e salute piedi

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+1271
Proteine kg			+79
Proteine %			+0.31
Grasso kg			+67
Grasso %			+0.19
K Caseina			AA
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			AB
ICS-PR€			+1114
Cheese Merit \$			nd
MORFOLOGIA			
Tipo			+1.17
Mammella			+1.47
Arti e piedi			+1.57
PARTO FACILE 104			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4993
IES	1127
GTPI	nd
NVI	+349
DWPS	nd
Efficienza alimentare	nd
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	112
Fertilità Figlie (FI)	110
Resistenza Mastiti (MR)	106
Cellule somat. (SCS)	107
Metriti (METR)	+1.4
Chetosi (KETO)	-0.4
Ritenzione Placenta (RP)	+0.6
ATT. 71% n. parti -	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.		
Statura	1.23					
Robustezza (anteriore)	0.46					
Capacità corporea	0.07					
Angolosità	1.74					
Groppa vista di lato	1.18					
Larghezza groppa	1.30					
Conformazione	1.77					
Arti post. Di lato	-0.56					
Arti post. Da dietro	2.11					
Angolo del piede	0.90					
Locomozione	1.45					
Mammella anteriore	1.15					
Mammella post. Altezza	1.53					
Mammella post. Largh.	2.21					
Legamento sospensorio	1.70					
Piano mammella	1.53					
Posizione capezzoli ant.	1.11					
Posizione capezzoli post.	0.50					
Lunghezza capezzoli	1.26					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

OVERTAKE Zazzle x Granite

X



WHEELHOUSE Pursuit x Duke Peak Highland-ET

X

ZAZZLE Marius x Topshot Peak Hypnotic-ET



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO

\$+1173
Net Merit



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Chetosi	KETO +1.8	Resistenza +1.8%
Resistenza Mastiti	MR 106	Mastiti -4.2% Cellule -15.5%
Basse Cellule	SCS +2.79	-5.25%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +5.3	+159 gg



- + Top GTPI, LNM, GPFT, IES, GLPI
- + Famiglia di HOTLINE

- + Longevità, basse cellule e resistenza mastiti
- + Ottima mammella

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	79% att.
Latte lb	+1096		
Proteine lb	+64		
Proteine %	+0.11		
Grasso lb	+134		
Grasso %	+0.35		
K Caseina	AB		
Beta Caseina	A1A2		
Beta-Lactoglobulina	AB		
ICS-PRÉ	+1297		
Cheese Merit \$	+1195		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.42		
Mammella	+1.98		
Arti e piedi	+0.62		
PARTO FACILE 1.9			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4937
IES	+1257
GTPI	+3206
Net Merit \$	+1173
DWPS	+1032
Efficienza alimentare	+324
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+5.3
Fertilità Figlie (FI)	+0.5
Resistenza Mastiti (MR)	106
Cellule somat. (SCS)	+2.79
Metriti (METR)	+2.5
Chetosi (KETO)	+1.8
Ritenzione Placenta (RP)	+0.7
ATT. 71% n. parti -	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	78% att.		
Statura	0.62					
Robustezza (anteriore)	-0.05					
Capacità corporea	-0.09					
Angolosità	1.37					
Groppa vista di lato	0.83					
Larghezza groppa	1.21					
Arti post. Di lato	-0.65					
Arti post. Da dietro	0.66					
Angolo del piede	0.73					
Punteggio arti e piedi	0.73					
Mammella anteriore	1.94					
Mammella post. Altezza	2.51					
Mammella post. Largh.	2.77					
Legamento sospensorio	1.03					
Piano mammella	1.35					
Posizione capezzoli ant.	1.27					
Posizione capezzoli post.	1.45					
Lunghezza capezzoli	-0.58					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5



CHERRYPENCOL HIGHCLOUD-ET

US 3217140918 001HO15776

nascita: 24.09.2020 aAa 231



ZAZZLE	Marius x Topshot	
X		
RIVETING	Frazzled x Profit	Cherrypencol Loretta-ET
X		
JEDI VG 85	Montross x Supersire	Cherry-Acres Jedi Lauri-ET VG-85



\$ +959
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
SCS +2.76	-6.00%
DD 111	Dermatiti Digitali -11.0%
MR 105	Mastiti -3.5% Cellule -13.8%
PL +4.7	+141 gg



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+1549
Proteine kg			+81
Proteine %			+0.24
Grasso kg			+134
Grasso %			+0.70
K Caseina			AB
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			AA
ICS-PR€			+1219
Cheese Merit \$			+981

MORFOLOGIA	
Tipo	+0.60
Mammella	+0.97
Arti e piedi	-0.67

INDICI GENERALI	
GPFT	+4960
I€S	+1139
GTPI	+2925
Net Merit \$	+959
DWPS	+966
Efficienza alimentare	+253

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	113
Fertilità Figlie (FI)	106
Resistenza Mastiti (MR)	105
Cellule somat. (SCS)	107
Metriti (METR)	+2.7
Chetosi (KETO)	+1.6
Ritenzione Placenta (RP)	+0.2

PARTO FACILE 105 ATT. 84% n. parti 695

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	1.00			
Robustezza (anteriore)	-1.70			
Capacità corporea	-1.20			
Angolosità	1.35			
Groppa vista di lato	1.62			
Larghezza groppa	0.52			
Conformazione	1.04			
Arti post. Di lato	0.95			
Arti post. Da dietro	-0.98			
Angolo del piede	0.30			
Locomozione	-0.32			
Mammella anteriore	1.66			
Mammella post. Altezza	1.51			
Mammella post. Largh.	1.31			
Legamento sospensorio	1.20			
Piano mammella	1.20			
Posizione capezzoli ant.	1.15			
Posizione capezzoli post.	1.57			
Lunghezza capezzoli	-2.21			

PEAK HOTLINE-ET

US 003129128855 97HO41774

nascita: 06.07.2015 aAa 243

HOTROD	Jerod x Iota	
X		
MOGUL	Dorcy x Marsh	J-Mor Mogul Hostice-ET 01-11 3x 317d 26300m 4.1 1082f 3.2 835p
X		
MAN-O-MAN VG 88	O-Man x Aaron	J-Mor Man-O-Man Honey-ET VG-88 DOM 05-04 2x 365d 32160m 4.2 1361f 3.2 1018p



PROVATO CON FIGLIE

SHOW TYPE

\$ +355
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
MR 101	Mastiti -0.7% Cellule -2.8%
Latte +1063 lb	EVM +7.82 q.li
METR +0.6	Resistenza +0.6%
KETO +1.5	Resistenza +1.5%

+ 1° Tipo + Arti e Piedi (provati Rk > 95)



PRODUZIONE	24416 figlie	4720 allev.	99% att.
Latte kg			+782
Proteine kg			+49
Proteine %			+0.19
Grasso kg			+85
Grasso %			+0.48
K Caseina			AA
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			AB
ICS-PR€			+129
Cheese Merit \$			+364

MORFOLOGIA	
Tipo	+2.80
Mammella	+2.40
Arti e piedi	+4.50

INDICI GENERALI	
GPFT	+4158
I€S	+346
GTPI	+2614
Net Merit \$	+355
DWPS	nd
Efficienza alimentare	+217

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	94
Fertilità Figlie (FI)	100
Resistenza Mastiti (MR)	101
Cellule somat. (SCS)	100
Metriti (METR)	+0.1
Chetosi (KETO)	+1.5
Ritenzione Placenta (RP)	-0.4

PARTO FACILE 103 ATT. 99% n. parti 23949

VALUTAZIONE LINEARE		14260 figlie	2994 allev.	99% att.
Statura	3.26			
Robustezza (anteriore)	2.33			
Capacità corporea	2.46			
Angolosità	2.69			
Groppa vista di lato	-1.03			
Larghezza groppa	3.35			
Conformazione	3.59			
Arti post. Di lato	-1.17			
Arti post. Da dietro	5.75			
Angolo del piede	3.20			
Locomozione	4.29			
Mammella anteriore	3.19			
Mammella post. Altezza	3.63			
Mammella post. Largh.	4.01			
Legamento sospensorio	3.10			
Piano mammella	2.12			
Posizione capezzoli ant.	2.19			
Posizione capezzoli post.	2.42			
Lunghezza capezzoli	-1.54			

HOLYSMOKES Highjump x Renegade



X

BIG AL Frazzle x Delta Cookiecutter A Homily-ET

X

REASON EX90 Jedy x Day
Cookiecutter Hopelynn-ET EX-90
02-02 3x 365d 31650m 4.2 1331f 3.5 1117p



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO

\$+1043
Net Merit



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Chetosi	KETO +1.9	Resistenza +1.9%
Resistenza Mastiti	MR 108	Mastiti -5.6% Cellule -20.0%
Basse Cellule	SCS +2.55	-11.25%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +6.2	+186 gg



- + Dalla famiglia della ManOman Halo
- + Top LNM\$, GTPI, Efficienza alimentare

- + Bella mammella, ottime produzioni e materia utile
- + Bassissime cellule somatiche, alta resistenza mastiti

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	80% att.
Latte lb			+1404
Proteine lb			+58
Proteine %			+0.05
Grasso lb			+94
Grasso %			+0.15
K Caseina			AB
Beta Caseina			A1A1
Beta-Lactoglobulina			AA
ICS-PR€			+1039
Cheese Merit \$			+1061
MORFOLOGIA			
Tipo			+1.67
Mammella			+1.70
Arti e piedi			+0.70
PARTO FACILE 2.4			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4611
I€S	+1008
GTPI	+3067
Net Merit \$	+1043
DWPS	+1173
Efficienza alimentare	+259
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+6.2
Fertilità Figlie (FI)	+1.2
Resistenza Mastiti (MR)	108
Cellule somat. (SCS)	+2.55
Metriti (METR)	+1.4
Chetosi (KETO)	+1.9
Ritenzione Placenta (RP)	+0.5
ATT. 71%	n. parti -

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	78% att.	
Statura	0.99				
Robustezza (anteriore)	0.30				
Capacità corporea	0.28				
Angolosità	0.82				
Groppa vista di lato	-0.53				
Larghezza groppa	0.07				
Arti post. Di lato	0.30				
Arti post. Da dietro	0.40				
Angolo del piede	1.59				
Punteggio arti e piedi	0.94				
Mammella anteriore	2.72				
Mammella post. Altezza	1.88				
Mammella post. Largh.	1.43				
Legamento sospensorio	0.32				
Piano mammella	2.32				
Posizione capezzoli ant.	0.82				
Posizione capezzoli post.	0.47				
Lunghezza capezzoli	-0.37				
	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5



PEAK HOMELAND-ET

US 3224928422 097HO42697
nascita: 25.04.2021 aAa 324156



WHEELHOUSE	Pursuit x Duke	
X		
ZAZZLE	Marius x Topshot	Peak Hypnotic-ET
X		
EXPLOSION	Robson x Montross	Peak Honeydew-ET



\$+1011
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
SCS +2.90	-2.50%
KETO +1.8	Resistenza +1.8%
PL +3.8	+114 gg
METR +1.8	Resistenza +1.8%

PEAK INCREDIBLE-ET

US 003200824740 001HO15204
nascita: 19.01.2019 aAa 234



LIAISON	Robson x Delta	
X		
DENVER	Mogul x Robust	Endco Exacta-ET
X		
BALISTO	Bookem x Watson	Royal-Vista Balisto Esta-ET

PROVATO CON FIGLIE



\$+846
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
PL +3.4	+102 gg
MR 107	Mastiti -4.9% Cellule -17.8%
SCS +2.79	-5.25%
KETO +1.8	Resistenza +1.8%



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	82% att.
Latte lb	+1669		
Proteine lb	+62		
Proteine %	+0.03		
Grasso lb	+128		
Grasso %	0.24		
K Caseina	AA		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AA		
ICS-PR€	+495		
Cheese Merit \$	+1019		

MORFOLOGIA	
Tipo	+1.28
Mammella	+1.45
Arti e piedi	-0.28

INDICI GENERALI	
GPFT	+4391
I€S	+753
GTPI	+3040
Net Merit \$	+1011
DWP\$	+693
Efficienza alimentare	+304

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+3.8
Fertilità Figlie (FI)	+0.2
Resistenza Mastiti (MR)	102
Cellule somat. (SCS)	+2.90
Metriti (METR)	+1.8
Chetosi (KETO)	+1.8
Ritenzione Placenta (RP)	+0.4

PRODUZIONE	705 figlie	171 allev.	88% att.
Latte kg	+945		
Proteine kg	+59		
Proteine %	+0.24		
Grasso kg	+76		
Grasso %	+0.39		
K Caseina	AB		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AA		
ICS-PR€	+765		
Cheese Merit \$	+868		

MORFOLOGIA	
Tipo	+0.88
Mammella	+1.13
Arti e piedi	+0.01

INDICI GENERALI	
GPFT	+4366
I€S	+727
GTPI	+2819
Net Merit \$	+846
DWP\$	+1059
Efficienza alimentare	+251

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	108
Fertilità Figlie (FI)	102
Resistenza Mastiti (MR)	107
Cellule somat. (SCS)	108
Metriti (METR)	+1.1
Chetosi (KETO)	+1.8
Ritenzione Placenta (RP)	+0.0

PARTO MEDIO-FACILE 2.8 ATT. 71% n. parti -

PARTO FACILE 103 ATT. 97% n. parti 2527

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	81% att.
Statura	2.66			
Robustezza (anteriore)	1.06			
Capacità corporea	1.19			
Angolosità	2.15			
Groppa vista di lato	3.27			
Larghezza groppa	2.03			
Arti post. Di lato	-0.46			
Arti post. Da dietro	0.10			
Angolo del piede	0.79			
Punteggio arti e piedi	0.34			
Mammella anteriore	1.43			
Mammella post. Altezza	2.19			
Mammella post. Largh.	2.77			
Legamento sospensorio	1.57			
Piano mammella	1.62			
Posizione capezzoli ant.	2.14			
Posizione capezzoli post.	2.45			
Lunghezza capezzoli	-0.90			

VALUTAZIONE LINEARE		106 figlie	30 allev.	81% att.
Statura	1.43			
Robustezza (anteriore)	0.22			
Capacità corporea	0.42			
Angolosità	1.65			
Groppa vista di lato	0.27			
Larghezza groppa	1.12			
Conformazione	1.76			
Arti post. Di lato	0.52			
Arti post. Da dietro	0.74			
Angolo del piede	-0.18			
Locomozione	0.04			
Mammella anteriore	1.68			
Mammella post. Altezza	1.18			
Mammella post. Largh.	1.54			
Legamento sospensorio	-0.32			
Piano mammella	1.55			
Posizione capezzoli ant.	0.21			
Posizione capezzoli post.	-1.09			
Lunghezza capezzoli	0.16			

HOLYSMOKES Highjump x Renegade



X

BIG AL Frazzle x Delta Cookiecutter A Homily-ET

X

REASON EX90 Jedy x Day
Cookiecutter Hopelynn-ET EX-90
02-02 3x 365d 31650m 4.2 1331f 3.5 1117p



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO

\$+1089
Net Merit



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Basse Cellule	SCS +2.63	-9.25%
Resistenza Mastiti	MR 107	Mastiti -4.9% Cellule -17.8%
Chetosi	KETO +1.6	Resistenza +1.6%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +5.2	+156 gg



+ Eccellenti GPFT, I€S, GTPI, LNM\$

+ Al top per efficienza alimentare

+ Alta materia utile, KCas BB, A2A2

+ Basse cellule, alta resistenza mastiti e longevità

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	80% att.
Latte lb			+1224
Proteine lb			+64
Proteine %			+0.09
Grasso lb			+105
Grasso %			+0.22
K Caseina			BB
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			AA
ICS-PR€			+1411
Cheese Merit \$			+1112
MORFOLOGIA			
Tipo			+0.97
Mammella			+1.31
Arti e piedi			+0.52
PARTO FACILE 1.9			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4964
I€S	+1244
GTPI	+3045
Net Merit \$	+1089
DWPS	+1063
Efficienza alimentare	+297
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+5.2
Fertilità Figlie (FI)	+0.4
Resistenza Mastiti (MR)	107
Cellule somat. (SCS)	+2.63
Metriti (METR)	+1.3
Chetosi (KETO)	+1.6
Ritenzione Placenta (RP)	+0.0
ATT. 71%	n. parti -

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	78% att.	
Statura	0.15				
Robustezza (anteriore)	-0.40				
Capacità corporea	-0.41				
Angolosità	0.85				
Groppa vista di lato	-0.22				
Larghezza groppa	-0.61				
Arti post. Di lato	0.08				
Arti post. Da dietro	0.06				
Angolo del piede	0.75				
Punteggio arti e piedi	0.63				
Mammella anteriore	1.86				
Mammella post. Altezza	1.77				
Mammella post. Largh.	1.34				
Legamento sospensorio	-0.27				
Piano mammella	1.20				
Posizione capezzoli ant.	0.03				
Posizione capezzoli post.	-0.20				
Lunghezza capezzoli	-0.16				
	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

CRV Landmark PP

SCHEDA TECNICA



CRV Lavezzi

SCHEDA TECNICA



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 € 880

Valore	Progresso su media di razza
SCS 111	-5.50%
MR 111	Mastiti -7.7% Cellule -27.8%
DPR 104	-4.0 gg
PL 111	+99 gg



PEAK LAVEZZI-ET

US 3224955911 097HO42657

nascita: 09.12.2020 aAa 324156

ZAZZLE Marius x Topshot

X

PURSUIT Imax x Profit Peak MndIn Prsut 82166-ET

X

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



\$ +999 Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
SCS +2.86	-3.50%
MR 104	Mastiti -2.8% Cellule -11.8%
KETO +1.2	Resistenza +1.2%
PL +3.8	+114 gg



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg	+1174		
Proteine kg	+54		
Proteine %	+0.14		
Grasso kg	+47		
Grasso %	+0.07		
K Caseina	BB		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AA		
ICS-PR€	+973		
Cheese Merit \$	+559		

MORFOLOGIA	
Tipo	+1.16
Mammella	+0.87
Arti e piedi	+2.50

INDICI GENERALI	
GPFT	+4393
IES	+880
GTPi	nd
Net Merit \$	+542
DWP\$	nd
Efficienza alimentare	nd

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	111
Fertilità Figlie (FI)	104
Resistenza Mastiti (MR)	111
Cellule somat. (SCS)	111
Metriti (METR)	nd
Chetosi (KETO)	105
Ritenzione Placenta (RP)	nd

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	82% att.
Latte lb	+1240		
Proteine lb	+64		
Proteine %	+0.09		
Grasso lb	+111		
Grasso %	+0.24		
K Caseina	BB		
Beta Caseina	A1A2		
Beta-Lactoglobulina	AB		
ICS-PR€	+755		
Cheese Merit \$	+1017		

MORFOLOGIA	
Tipo	+1.84
Mammella	+1.48
Arti e piedi	+0.81

INDICI GENERALI	
GPFT	+4410
IES	+797
GTPi	+3055
Net Merit \$	+999
DWP\$	+864
Efficienza alimentare	+289

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+3.8
Fertilità Figlie (FI)	+0.1
Resistenza Mastiti (MR)	104
Cellule somat. (SCS)	+2.86
Metriti (METR)	+2.9
Chetosi (KETO)	+1.2
Ritenzione Placenta (RP)	+0.8

PARTO FACILE 104 ATT. 71% n. parti -

PARTO FACILE 1.8 ATT. 77% n. parti 373

VALUTAZIONE LINEARE	G figlie	G allev.	69% att.
Statura	-0.23		
Robustezza (anteriore)	1.07		
Capacità corporea	0.48		
Angolosità	0.89		
Groppa vista di lato	0.31		
Larghezza groppa	1.00		
Conformazione	0.56		
Arti post. Di lato	-0.77		
Arti post. Da dietro	2.64		
Angolo del piede	0.24		
Locomozione	3.18		
Mammella anteriore	1.28		
Mammella post. Altezza	1.19		
Mammella post. Largh.	1.42		
Legamento sospensorio	0.76		
Piano mammella	0.79		
Posizione capezzoli ant.	0.31		
Posizione capezzoli post.	0.00		
Lunghezza capezzoli	-1.25		

VALUTAZIONE LINEARE	G figlie	G allev.	81% att.
Statura	1.59		
Robustezza (anteriore)	0.22		
Capacità corporea	0.40		
Angolosità	1.97		
Groppa vista di lato	0.99		
Larghezza groppa	0.96		
Arti post. Di lato	0.40		
Arti post. Da dietro	0.88		
Angolo del piede	1.15		
Punteggio arti e piedi	1.15		
Mammella anteriore	1.97		
Mammella post. Altezza	1.97		
Mammella post. Largh.	2.39		
Legamento sospensorio	0.54		
Piano mammella	1.37		
Posizione capezzoli ant.	1.26		
Posizione capezzoli post.	1.01		
Lunghezza capezzoli	-0.76		

dati ITA Agosto 2024

dati USA Agosto 2024

+ NEW!

CRV

Madden

AR-JOY CU ZURI MADDEN-ET
US 003205426010 097HO43025
nascita: 09.04.2023 aAa 342516

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
SCHEDA TECNICA
DEL TORO

\$+1035 Net Merit



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Chetosi	KETO +1.2	Resistenza +1.2%
Produzione / EVM	Latte +2056 lb	EVM +18.16 q.li
Metriti	METR +1.9	Resistenza +1.9%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +3.0	+90 gg



+ 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.	79% att.
Latte lb		+2056	
Proteine lb		+85	
Proteine %		+0.07	
Grasso lb		+115	
Grasso %		+0.13	
K Caseina		AB	
Beta Caseina		A2A2	
Beta-Lactoglobulina		AB	
ICS-PR€		+878	
Cheese Merit \$		+1048	

MORFOLOGIA	
Tipo	+2.55
Mammella	+2.13
Arti e piedi	+0.90
PARTO FACILE 2.0	

INDICI GENERALI	
GPFT	+4842
I€S	+950
GTPI	+3153
Net Merit \$	+1035
DWPS	+890
Efficienza alimentare	+331

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+3.0
Fertilità Figlie (FI)	-0.5
Resistenza Mastiti (MR)	100
Cellule somat. (SCS)	+2.99
Metriti (METR)	+1.9
Chetosi (KETO)	+1.2
Ritenzione Placenta (RP)	-0.1
ATT. 69%	
n. parti -	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	79% att.	
Statura	1.83				
Robustezza (anteriore)	0.86				
Capacità corporea	1.15				
Angolosità	2.64				
Groppa vista di lato	-0.56				
Larghezza groppa	1.92				
Arti post. Di lato	1.03				
Arti post. Da dietro	1.41				
Angolo del piede	0.85				
Punteggio arti e piedi	1.22				
Mammella anteriore	2.28				
Mammella post. Altezza	3.17				
Mammella post. Largh.	3.66				
Legamento sospensorio	1.04				
Piano mammella	1.37				
Posizione capezzoli ant.	0.70				
Posizione capezzoli post.	0.89				
Lunghezza capezzoli	-0.38				
	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

dati USA Agosto 2024

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

\$ +920
Net Merit



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Chetosi	KETO +1.8	Resistenza +1.8%
Produzione / EVM	Latte +2092 lb	EVM +20.22 q.li
Dermatiti Digtiti	DD 107	-7.0%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +2.2	+66 gg



+ **Notevoli LNM\$, GTPI, GPFT**

+ **Famiglia Rudy Missy, Pellegrino, Bullpocalypse**

+ **Produzioni stellari, Beta Caseina A2A2**

+ **Morfologia moderna, mammella pennellata**

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	81% att.
Latte lb	+2092		
Proteine lb	+77		
Proteine %	+0.04		
Grasso lb	+106		
Grasso %	+0.09		
K Caseina	AB		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AA		
ICS-PR€	+731		
Cheese Merit \$	+929		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.80		
Mammella	+1.89		
Arti e piedi	-0.15		
PARTO FACILE 2.2			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4558
I€S	+875
GTPI	+3014
Net Merit \$	+920
DWPS	nd
Efficienza alimentare	+300
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+2.2
Fertilità Figlie (FI)	+0.2
Resistenza Mastiti (MR)	100
Cellule somat. (SCS)	+2.93
Metriti (METR)	+1.4
Chetosi (KETO)	+1.8
Ritenzione Placenta (RP)	-0.3
ATT. 71% n. parti -	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	79% att.
Statura	1.19			
Robustezza (anteriore)	0.54			
Capacità corporea	0.61			
Angolosità	1.83			
Groppa vista di lato	-0.08			
Larghezza groppa	2.21			
Arti post. Di lato	0.22			
Arti post. Da dietro	-0.12			
Angolo del piede	0.03			
Punteggio arti e piedi	0.19			
Mammella anteriore	1.52			
Mammella post. Altezza	2.70			
Mammella post. Largh.	3.25			
Legamento sospensorio	1.26			
Piano mammella	1.05			
Posizione capezzoli ant.	1.15			
Posizione capezzoli post.	1.44			
Lunghezza capezzoli	-0.28			
-0,5 0 +0,5 +1 +1,5				

PEAK MASTERPIECE-ET

US 003239114920 001HO16483
nascita: 28.02.2022 aAa 234

PEAK MOMENTO-ET

US 3224956436 001HO16144
nascita: 27.04.2021 aAa 435



KEVLOW	Plinko x Marius	
X		
HELIX	Silver x Supersire	Peak 83886-ET
X		
PURSUIT	Imax x Profit	Peak MndIn Prsut 82166-ET

MOLINE	Positive x Medley	
X		
PURSUIT	Imax x Profit	Peak MndIn Prsut 82166-ET
X		
MEDLEY	Yoder x Balisto	Pine-TRee 774 Medle 7670-ET



\$+1208
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
MR 103	Mastiti -2.1% Cellule -8.6%
SCS +2.73	-6.75%
METR +2.1	Resistenza +2.1%
PL +4.5	+135 gg



\$+1147
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
SCS +2.68	-8.00%
MR 103	Mastiti -2.1% Cellule -8.6%
KETO +1.1	Resistenza +1.1%
PL +5.1	+153 gg



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	80% att.
Latte lb			+1147
Proteine lb			+73
Proteine %			+0.14
Grasso lb			+151
Grasso %			+0.40
K Caseina			AB
Beta Caseina			A1A2
Beta-Lactoglobulina			AB
ICS-PR€			+1073
Cheese Merit \$			+1235
MORFOLOGIA			
Tipo			+1.04
Mammella			+1.20
Arti e piedi			-0.64

INDICI GENERALI	
GPFT	+4878
IES	+1021
GTPI	+3202
Net Merit \$	+1208
DWPS	+1231
Efficienza alimentare	+366
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+4.5
Fertilità Figlie (FI)	+0.5
Resistenza Mastiti (MR)	103
Cellule somat. (SCS)	+2.73
Metriti (METR)	+2.1
Chetosi (KETO)	+1.5
Ritenzione Placenta (RP)	-0.2

PARTO FACILE 1.9 ATT. 75% n. parti 227

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	82% att.
Latte lb			+1574
Proteine lb			+69
Proteine %			+0.07
Grasso lb			+132
Grasso %			+0.26
K Caseina			AA
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			AB
ICS-PR€			+767
Cheese Merit \$			+1166
MORFOLOGIA			
Tipo			+1.13
Mammella			+1.51
Arti e piedi			+0.38

INDICI GENERALI	
GPFT	+4477
IES	+883
GTPI	+3133
Net Merit \$	+1147
DWPS	+997
Efficienza alimentare	+336
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+5.1
Fertilità Figlie (FI)	+0.0
Resistenza Mastiti (MR)	103
Cellule somat. (SCS)	+2.68
Metriti (METR)	+0.6
Chetosi (KETO)	+1.1
Ritenzione Placenta (RP)	-0.1

PARTO MEDIO 2.8 ATT. 75% n. parti 230

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	79% att.
Statura	1.69			
Robustezza (anteriore)	0.04			
Capacità corporea	0.33			
Angolosità	1.86			
Groppa vista di lato	0.38			
Larghezza groppa	0.75			
Arti post. Di lato	0.85			
Arti post. Da dietro	-0.62			
Angolo del piede	-0.03			
Punteggio arti e piedi	-0.11			
Mammella anteriore	1.29			
Mammella post. Altezza	1.45			
Mammella post. Largh.	1.96			
Legamento sospensorio	1.22			
Piano mammella	1.56			
Posizione capezzoli ant.	1.14			
Posizione capezzoli post.	1.31			
Lunghezza capezzoli	-0.76			

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	81% att.
Statura	-0.28			
Robustezza (anteriore)	-0.16			
Capacità corporea	-0.41			
Angolosità	1.01			
Groppa vista di lato	-0.20			
Larghezza groppa	0.46			
Arti post. Di lato	0.16			
Arti post. Da dietro	0.47			
Angolo del piede	0.03			
Punteggio arti e piedi	0.26			
Mammella anteriore	1.43			
Mammella post. Altezza	1.63			
Mammella post. Largh.	2.43			
Legamento sospensorio	0.14			
Piano mammella	0.74			
Posizione capezzoli ant.	0.79			
Posizione capezzoli post.	0.68			
Lunghezza capezzoli	-0.88			

dati USA Agosto 2024

dati USA Agosto 2024

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
SCHEDE TECNICA
DEL TORO



\$+1164
Net Merit

Indice	Valore	Progresso su media di razza
Metriti	METR +3.7	Resistenza +3.7%
Resistenza Mastiti	MR 107	Mastiti -4.9% Cellule -17.8%
Basse Cellule	SCS +2.64	-9.00%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +6.5	+195 gg



+ Top GTPI, LNM, GPFT

+ Longevità, basse cellule, resistenza mastiti

+ Alte produzioni di qualità, A2A2

+ Vacche moderne, ottima mammella

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	81% att.
Latte lb			+1823
Proteine lb			+70
Proteine %			+0.05
Grasso lb			+103
Grasso %			+0.12
K Caseina			AB
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			AA
ICS-PR€			+1177
Cheese Merit \$			+1180
MORFOLOGIA			
Tipo			+1.37
Mammella			+1.54
Arti e piedi			+0.87
PARTO FACILE 1.7			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4936
IES	+1161
GTPI	+3161
Net Merit \$	+1164
DWPS	+1202
Efficienza alimentare	+294
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+6.5
Fertilità Figlie (FI)	+1.0
Resistenza Mastiti (MR)	107
Cellule somat. (SCS)	+2.64
Metriti (METR)	+3.7
Chetosi (KETO)	+1.6
Ritenzione Placenta (RP)	+0.6
ATT. 71% n. parti -	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	78% att.		
Statura	0.69					
Robustezza (anteriore)	0.22					
Capacità corporea	-0.18					
Angolosità	0.82					
Groppa vista di lato	0.81					
Larghezza groppa	1.14					
Arti post. Di lato	-0.79					
Arti post. Da dietro	0.94					
Angolo del piede	0.97					
Punteggio arti e piedi	0.97					
Mammella anteriore	1.68					
Mammella post. Altezza	1.88					
Mammella post. Largh.	2.33					
Legamento sospensorio	0.18					
Piano mammella	1.18					
Posizione capezzoli ant.	0.91					
Posizione capezzoli post.	0.75					
Lunghezza capezzoli	-0.08					
		-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 € 1242



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Longevità / Carriera Produttiva	PL 117	+153 gg
Fertilità Vacche/Parto concepimento	DPR 111	-11.0 gg
Resistenza Mastiti	MR 114	Mastiti -9.8% Cellule -33.2%
Basse Cellule	SCS 117	-8.50%



+ 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			+61
Proteine %			+0.08
Grasso kg			+63
Grasso %			+0.06
K Caseina			AA
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			AB
ICS-PR€			+1307
Cheese Merit \$			nd
MORFOLOGIA			
Tipo			+1.32
Mammella			+1.50
Arti e piedi			+3.10
PARTO FACILE 104			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4986
I€S	+1242
GTPI	nd
Net Merit \$	nd
DWPS	nd
Efficienza alimentare	nd
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	117
Fertilità Figlie (FI)	111
Resistenza Mastiti (MR)	114
Cellule somat. (SCS)	117
Metriti (METR)	nd
Chetosi (KETO)	nd
Ritenzione Placenta (RP)	nd
ATT. 71%	n. parti -

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.		
Statura	0.66					
Robustezza (anteriore)	1.55					
Capacità corporea	0.34					
Angolosità	0.53					
Groppa vista di lato	-0.51					
Larghezza groppa	1.31					
Conformazione	0.86					
Arti post. Di lato	-0.32					
Arti post. Da dietro	3.46					
Angolo del piede	1.90					
Locomozione	3.50					
Mammella anteriore	1.36					
Mammella post. Altezza	1.69					
Mammella post. Largh.	0.91					
Legamento sospensorio	2.61					
Piano mammella	1.32					
Posizione capezzoli ant.	-0.42					
Posizione capezzoli post.	0.19					
Lunghezza capezzoli	-0.87					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

+ NEW!

GENEX

Misbehavin

PEAK MISBEHAVIN-ET

US 003269404929 001HO17045

nascita: 03.07.2023

TYROL

Parfect x Eisaku



X

JALAPENO

Highjump x Spectre

Fly Higher Jalapeno 3324 ET

X

ALPHABET

Helix x Yoder

Fly-Higher Alphabt Moony-ET



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO

\$+1077
Net Merit



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Chetosi	KETO +2.1	Resistenza +2.1%
Produzione / EVM	Latte +1930 lb	EVM +12.20 q.li
Metriti	METR +1.6	Resistenza +1.6%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +3.8	+114 gg



+ Altissimi indici GTPI, LNM, GLPI

+ Alte produzioni, BB, A2A2

+ Alta longevità e resistenza mastiti

+ Famiglia della Manoman Halo, Holymoly e Hylander

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	79% att.
Latte lb		+1930	
Proteine lb		+91	
Proteine %		+0.11	
Grasso lb		+126	
Grasso %		+0.19	
K Caseina		BB	
Beta Caseina		A2A2	
Beta-Lactoglobulina		AA	
ICS-PR€		+1032	
Cheese Merit \$		+1095	
MORFOLOGIA			
Tipo		+2.11	
Mammella		+1.68	
Arti e piedi		+0.57	
PARTO FACILE 2.3			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4882
IES	+1067
GTPI	+3203
Net Merit \$	+1077
DWPS	+1042
Efficienza alimentare	+336
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+3.8
Fertilità Figlie (FI)	-0.1
Resistenza Mastiti (MR)	100
Cellule somat. (SCS)	+3.02
Metriti (METR)	+1.6
Chetosi (KETO)	+2.1
Ritenzione Placenta (RP)	-0.4
ATT. 69% n. parti -	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	78% att.	
Statura	1.92				
Robustezza (anteriore)	1.33				
Capacità corporea	1.50				
Angolosità	2.09				
Groppa vista di lato	-0.20				
Larghezza groppa	2.44				
Arti post. Di lato	0.40				
Arti post. Da dietro	1.17				
Angolo del piede	1.18				
Punteggio arti e piedi	0.86				
Mammella anteriore	1.79				
Mammella post. Altezza	2.51				
Mammella post. Largh.	3.06				
Legamento sospensorio	1.28				
Piano mammella	1.12				
Posizione capezzoli ant.	0.78				
Posizione capezzoli post.	0.99				
Lunghezza capezzoli	-0.34				
	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

dati USA Agosto 2024

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 € 1212

Indice	Valore	Progresso su media di razza
Chetosi	KETO +1.7	Resistenza +1.7%
Resistenza Mastiti	MR 105	Mastiti -3.5% Cellule -13.5%
Basse Cellule	SCS 108	-4.00%
Longevità / Carriera Produttiva	PL 113	+117 gg



- + Ai vertici GPFT, IES, NVI
- + Profondissima famiglia americana Leadman Mae
- + Produzioni e qualità stratosferiche, A2A2
- + Tipo, locomozione, fertilità, basse cellule

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+1939
Proteine kg			+103
Proteine %			+0.31
Grasso kg			+102
Grasso %			+0.26
K Caseina			AB
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			AB
ICS-PRE			+1295
Cheese Merit \$			+861
MORFOLOGIA			
Tipo			+1.04
Mammella			+1.17
Arti e piedi			+1.99
PARTO FACILE 100			

INDICI GENERALI	
GPFT	+5060
IES	+1212
GTPI	+2838
Net Merit \$	+844
DWPS	nd
Efficienza alimentare	+249
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	113
Fertilità Figlie (FI)	100
Resistenza Mastiti (MR)	106
Cellule somat. (SCS)	108
Metriti (METR)	+1.0
Chetosi (KETO)	+1.7
Ritenzione Placenta (RP)	-0.1
ATT. 73% n. parti 179	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.		
Statura	1.25					
Robustezza (anteriore)	0.05					
Capacità corporea	0.25					
Angolosità	0.70					
Groppa vista di lato	0.55					
Larghezza groppa	1.03					
Conformazione	1.81					
Arti post. Di lato	-1.47					
Arti post. Da dietro	2.78					
Angolo del piede	1.12					
Locomozione	1.85					
Mammella anteriore	1.56					
Mammella post. Altezza	1.61					
Mammella post. Largh.	0.94					
Legamento sospensorio	1.39					
Piano mammella	1.72					
Posizione capezzoli ant.	0.70					
Posizione capezzoli post.	1.88					
Lunghezza capezzoli	-1.50					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5



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


\$+879

 Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
KETO +2.1	Resistenza +2.1%
SCS +2.93	-1.75%
METR +0.4	Resistenza +0.4%
PL +2.3	+69 gg



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 MiltN Oompa-ET


\$+957

 Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
KETO +1.3	Resistenza +1.3%
MR 104	Mastiti -2.8% Cellule -11.8%
SCS +2.86	-3.50%
PL +3.2	+96 gg



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg	+1695		
Proteine kg	+82		
Proteine %	+0.21		
Grasso kg	+105		
Grasso %	+0.39		
K Caseina	AB		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AB		
ICS-PR€	+646		
Cheese Merit \$	+892		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.24		
Mammella	+1.68		
Arti e piedi	+0.50		

INDICI GENERALI	
GPFT	+4630
I€S	+825
GTPI	+2952
Net Merit \$	+879
DWP\$	nd
Efficienza alimentare	+283
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	103
Fertilità Figlie (FI)	103
Resistenza Mastiti (MR)	98
Cellule somat. (SCS)	100
Metriti (METR)	+0.4
Chetosi (KETO)	+2.1
Ritenzione Placenta (RP)	-0.5

PARTO FACILE 103 ATT. 71% n. parti -

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	82% att.
Latte lb	+1430		
Proteine lb	+65		
Proteine %	+0.07		
Grasso lb	+104		
Grasso %	+0.18		
K Caseina	BB		
Beta Caseina	A1A2		
Beta-Lactoglobulina	BB		
ICS-PR€	+563		
Cheese Merit \$	+972		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.94		
Mammella	+2.09		
Arti e piedi	+0.44		

INDICI GENERALI	
GPFT	+4172
I€S	+637
GTPI	+2986
Net Merit \$	+957
DWP\$	+927
Efficienza alimentare	+292
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+3.2
Fertilità Figlie (FI)	-1.1
Resistenza Mastiti (MR)	104
Cellule somat. (SCS)	+2.86
Metriti (METR)	+1.1
Chetosi (KETO)	+1.3
Ritenzione Placenta (RP)	+0.2

PARTO FACILE 2.2 ATT. 67% n. parti -

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	1.30			
Robustezza (anteriore)	-0.04			
Capacità corporea	0.12			
Angolosità	0.95			
Groppa vista di lato	-0.27			
Larghezza groppa	-0.11			
Conformazione	1.57			
Arti post. Di lato	-1.33			
Arti post. Da dietro	0.12			
Angolo del piede	1.29			
Locomozione	0.18			
Mammella anteriore	2.81			
Mammella post. Altezza	2.39			
Mammella post. Largh.	1.51			
Legamento sospensorio	0.72			
Piano mammella	2.05			
Posizione capezzoli ant.	1.78			
Posizione capezzoli post.	0.85			
Lunghezza capezzoli	-2.01			

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	81% att.
Statura	0.88			
Robustezza (anteriore)	0.07			
Capacità corporea	0.68			
Angolosità	3.02			
Groppa vista di lato	0.10			
Larghezza groppa	1.29			
Arti post. Di lato	-0.06			
Arti post. Da dietro	0.48			
Angolo del piede	0.90			
Punteggio arti e piedi	0.60			
Mammella anteriore	2.00			
Mammella post. Altezza	2.77			
Mammella post. Largh.	3.81			
Legamento sospensorio	1.62			
Piano mammella	0.55			
Posizione capezzoli ant.	1.99			
Posizione capezzoli post.	2.24			
Lunghezza capezzoli	-1.09			

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 SCHEDA TECNICA DEL TORO

\$+1060
Net Merit



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Chetosi	KETO +1.9	Resistenza +1.9%
Produzione / EVM	Latte +2836 lb	EVM +26.30 q.li
Basse Cellule	SCS +2.90	-2.50%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +2.9	+87 gg



- + Strepitose produzioni e qualità latte
- + 2° per Kg proteine

- + Alta Efficienza Alimentare
- + Morfologia Funzionale

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+2630
Proteine kg			+105
Proteine %			+0.13
Grasso kg			+108
Grasso %			+0.07
K Caseina			AB
Beta Caseina			A1A2
Beta-Lactoglobulina			AB
ICS-PR€			+874
Cheese Merit \$			+1068
MORFOLOGIA			
Tipo			+0.31
Mammella			+0.04
Arti e piedi			+0.29
PARTO FACILE 110			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4706
IES	+994
GTPI	+2986
Net Merit \$	+1060
DWP\$	+773
Efficienza alimentare	+347
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	104
Fertilità Figlie (FI)	103
Resistenza Mastiti (MR)	98
Cellule somat. (SCS)	99
Metriti (METR)	+2.6
Chetosi (KETO)	+2.1
Ritenzione Placenta (RP)	+0.2
ATT. 77% n. parti 300	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.		
Statura	0.33					
Robustezza (anteriore)	-0.76					
Capacità corporea	-0.68					
Angolosità	1.42					
Groppa vista di lato	1.00					
Larghezza groppa	0.38					
Conformazione	0.60					
Arti post. Di lato	0.14					
Arti post. Da dietro	0.56					
Angolo del piede	0.09					
Locomozione	0.40					
Mammella anteriore	0.04					
Mammella post. Altezza	0.91					
Mammella post. Largh.	2.98					
Legamento sospensorio	0.66					
Piano mammella	-0.62					
Posizione capezzoli ant.	0.13					
Posizione capezzoli post.	0.53					
Lunghezza capezzoli	-0.15					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5


ORSANS

FR2538586894

nascita: 06.10.2018 aAa 234165

GYMNAST Doorsopen x Jabir

X

JEDI Montross x Supersire

 Maz Kanata GP84
01-11 2x 305 g 9900 kg 3,7% G 3,5% P

X

JACEY Iota x Massey

 Jarpe de L'Aulne VG86
04-02 2x 305g 10900 kg 4,0% G 3,4% P

**PROVATO
CON FIGLIE**

IES € 593

Valore	Progresso su media di razza
MR 112	Mastiti -8.4% Cellule -30.0%
DPR 107	-7.0 gg
Latte +1404 kg	EVM +14.04 q.li
SCS 112	-6.00%


LADYS-MANOR OUTLAW-ET

US003253915567 097HO42954

nascita: 12.11.2022 aAa 234165

LAVEZZI Zazzle x Pursuit

X

GAMEDAY VG 85 Big Al x Blowtorch

Ladys-Manor Gday B Ohemi-ET VG-85

X

BRASS VG 85 Frazzled x Spring

Ladys-Manor Brass Oonha-ET VG-85


**\$+1075
Net Merit**

Valore	Progresso su media di razza
METR +3.0	Resistenza +3.0%
MR 107	Mastiti -4.9% Cellule -17.8%
SCS +2.74	-6.50%
PL +5.2	+156 gg



PRODUZIONE	771 figlie	468 allev.	95% att.
Latte kg	+1404		
Proteine kg	+52		
Proteine %	+0.03		
Grasso kg	+39		
Grasso %	-0.11		
K Caseina	AB		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AB		
ICS-PR€	+625		
Cheese Merit \$	nd		

MORFOLOGIA	
Tipo	+0.74
Mammella	+0.19
Arti e piedi	+1.18

PARTO FACILE 105
ATT. 99%
n. parti 3821

INDICI GENERALI	
GPFT	+4225
IES	+593
GTPI	nd
Net Merit \$	nd
DWPS	nd
Efficienza alimentare	nd

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	102
Fertilità Figlie (FI)	107
Resistenza Mastiti (MR)	112
Cellule somat. (SCS)	112
Metriti (METR)	+1.0
Chetosi (KETO)	+1.2
Ritenzione Placenta (RP)	+0.1

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	79% att.
Latte lb	+1512		
Proteine lb	+63		
Proteine %	+0.06		
Grasso lb	+117		
Grasso %	+0.22		
K Caseina	AB		
Beta Caseina	A1A2		
Beta-Lactoglobulina	AA		
ICS-PR€	+936		
Cheese Merit \$	+1090		

MORFOLOGIA	
Tipo	+2.00
Mammella	+2.16
Arti e piedi	+0.72

PARTO FACILE 2.1
ATT. 71%
n. parti -

INDICI GENERALI	
GPFT	+4664
IES	+1001
GTPI	+3125
Net Merit \$	+1075
DWPS	+1144
Efficienza alimentare	+296

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+5.2
Fertilità Figlie (FI)	-0.6
Resistenza Mastiti (MR)	107
Cellule somat. (SCS)	+2.74
Metriti (METR)	+3.0
Chetosi (KETO)	+1.7
Ritenzione Placenta (RP)	+0.7

VALUTAZIONE LINEARE		154 figlie	88 allev.	87% att.
Statura	2.56			
Robustezza (anteriore)	1.67			
Capacità corporea	1.77			
Angolosità	1.02			
Groppa vista di lato	0.27			
Larghezza groppa	2.00			
Conformazione	2.20			
Arti post. Di lato	-1.13			
Arti post. Da dietro	0.98			
Angolo del piede	2.00			
Locomozione	0.70			
Mammella anteriore	0.33			
Mammella post. Altezza	0.64			
Mammella post. Largh.	1.13			
Legamento sospensorio	0.86			
Piano mammella	0.18			
Posizione capezzoli ant.	-0.55			
Posizione capezzoli post.	0.25			
Lunghezza capezzoli	3.30			

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	79% att.
Statura	1.42			
Robustezza (anteriore)	0.10			
Capacità corporea	0.22			
Angolosità	1.75			
Groppa vista di lato	0.79			
Larghezza groppa	1.66			
Arti post. Di lato	-0.24			
Arti post. Da dietro	0.77			
Angolo del piede	1.10			
Punteggio arti e piedi	1.01			
Mammella anteriore	2.32			
Mammella post. Altezza	2.57			
Mammella post. Largh.	2.83			
Legamento sospensorio	1.80			
Piano mammella	2.15			
Posizione capezzoli ant.	2.27			
Posizione capezzoli post.	2.52			
Lunghezza capezzoli	-1.00			



PEAK OUIJA-ET

US 3240484770 001HO16166
nascita: 13.09.2021 aAa 243



MAGNIFIQUE	Maestro x Positive	
X		
FASTBALL	Frazzled x Ferdinand	Peak 82924-ET
X		
MARIUS	Jedi x Bombero	Peak Olinka-ET



\$+960
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
PL +5.6	+168 gg
MR 105	Mastiti -3.5% Cellule -13.8%
KETO +1.5	Resistenza +1.5%
SCS +2.76	-6.00%



FUSTSYN PARKER-ET

US 3128190241 097HO42587
nascita: 29.11.2020 aAa 231645



PARFECT	Renegade x Delta-Lambda	
X		
BRASS VG 87	Frazzled x Spring	Synergy Brass Piper-ET VG-87
X		
DELTA VG 87	Mogul x Robust	Synergy Delta Pipsqueak-ET VG-87



\$+866
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
SCS +2.86	-3.50%
KETO +1.8	Resistenza +1.8%
METR +1.6	Resistenza +1.6%
PL +3.9	+117 gg



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	81% att.
Latte lb			+1330
Proteine lb			+59
Proteine %			+0.06
Grasso lb			+94
Grasso %			+0.16
K Caseina			AB
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			BB
ICS-PR€			+1184
Cheese Merit \$			+975
MORFOLOGIA			
Tipo			+1.23
Mammella			+1.17
Arti e piedi			+0.49
PARTO FACILE 1.9			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4769
IES	+1198
GTPi	+3009
Net Merit \$	+960
DWPS	+964
Efficienza alimentare	+240
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+5.6
Fertilità Figlie (FI)	+2.1
Resistenza Mastiti (MR)	105
Cellule somat. (SCS)	+2.76
Metriti (METR)	+1.7
Chetosi (KETO)	+1.5
Ritenzione Placenta (RP)	+0.1
ATT. 71% n. parti -	

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	82% att.
Latte lb			+1288
Proteine lb			+59
Proteine %			+0.07
Grasso lb			+85
Grasso %			+0.13
K Caseina			BB
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			AB
ICS-PR€			+633
Cheese Merit \$			+880
MORFOLOGIA			
Tipo			+2.50
Mammella			+2.45
Arti e piedi			+1.30
PARTO MEDIO-FACILE 2.9			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4273
IES	+811
GTPi	+2959
Net Merit \$	+866
DWPS	+670
Efficienza alimentare	+248
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+3.9
Fertilità Figlie (FI)	-0.9
Resistenza Mastiti (MR)	101
Cellule somat. (SCS)	+2.86
Metriti (METR)	+1.6
Chetosi (KETO)	+1.8
Ritenzione Placenta (RP)	-0.9
ATT. 90% n. parti 1328	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	80% att.
Statura	0.63			
Robustezza (anteriore)	0.33			
Capacità corporea	0.07			
Angolosità	0.64			
Groppa vista di lato	1.81			
Larghezza groppa	0.94			
Arti post. Di lato	-0.20			
Arti post. Da dietro	0.48			
Angolo del piede	0.45			
Punteggio arti e piedi	0.63			
Mammella anteriore	1.21			
Mammella post. Altezza	1.53			
Mammella post. Largh.	1.71			
Legamento sospensorio	0.74			
Piano mammella	0.97			
Posizione capezzoli ant.	1.10			
Posizione capezzoli post.	1.25			
Lunghezza capezzoli	-1.33			
-0,5 0 +0,5 +1 +1,5				

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	82% att.
Statura	1.20			
Robustezza (anteriore)	0.94			
Capacità corporea	0.80			
Angolosità	1.33			
Groppa vista di lato	-1.39			
Larghezza groppa	2.82			
Arti post. Di lato	0.08			
Arti post. Da dietro	2.25			
Angolo del piede	1.36			
Punteggio arti e piedi	1.23			
Mammella anteriore	2.33			
Mammella post. Altezza	3.57			
Mammella post. Largh.	3.30			
Legamento sospensorio	1.94			
Piano mammella	1.86			
Posizione capezzoli ant.	0.30			
Posizione capezzoli post.	1.31			
Lunghezza capezzoli	0.89			
-0,5 0 +0,5 +1 +1,5				

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**

 Dairy-Gen Pellegrino Edera VG87
Fattoria RONCADELLI di Zanelli Niccolò (Castelnovo ne' Monti, RE)
PFT 4946 - 2ª vacca per PFT (Anafi 04/2024)

\$+818 Net Merit

Indice	Valore	Progresso su media di razza
Longevità / Carriera Produttiva	PL +5.7	+171 gg
Basse Cellule	SCS +2.61	-9.75%
Chetosi	KETO +2.4	Resistenza +2.4%
Resistenza Mastiti	MR 108	Mastiti -5.6% Cellule -20.0%



- + **1° toro con figlie in Italia e Canada**
- + Grande soddisfazione internazionale

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

PRODUZIONE	424 figlie	206 allev.	91% att.
Latte kg	+1753		
Proteine kg	+60		
Proteine %	+0.01		
Grasso kg	+82		
Grasso %	+0.16		
K Caseina	AB		
Beta Caseina	A1A1		
Beta-Lactoglobulina	AB		
ICS-PR€	+1128		
Cheese Merit \$	+827		
MORFOLOGIA			
Tipo	+2.66		
Mammella	+3.56		
Arti e piedi	+1.02		
PARTO FACILE 97			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4950
IES	+1049
GTPI	+2944
Net Merit \$	+818
DWP\$	nd
Efficienza alimentare	+181
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	116
Fertilità Figlie (FI)	109
Resistenza Mastiti (MR)	108
Cellule somat. (SCS)	110
Metriti (METR)	+1.7
Chetosi (KETO)	+2.4
Ritenzione Placenta (RP)	+0.4
ATT. 99% n. parti 6662	

VALUTAZIONE LINEARE		168 figlie	96 allev.	87% att.		
Statura	2.94	▶				
Robustezza (anteriore)	1.94	▶				
Capacità corporea	1.88	▶				
Angolosità	3.62	▶				
Groppa vista di lato	0.50	▶				
Larghezza groppa	2.71	▶				
Conformazione	4.27	▶				
Arti post. Di lato	0.60	▶				
Arti post. Da dietro	1.64	▶				
Angolo del piede	1.16	▶				
Locomozione	1.10	▶				
Mammella anteriore	3.50	▶				
Mammella post. Altezza	4.71	▶				
Mammella post. Largh.	4.57	▶				
Legamento sospensorio	3.90	▶				
Piano mammella	2.55	▶				
Posizione capezzoli ant.	1.75	▶				
Posizione capezzoli post.	0.28	▶				
Lunghezza capezzoli	0.66	▶				
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5



PEPITAS

DE 000364293879

nascita: 01.03.2022 aAa 234

PELLEGRINO	Topnoch x Router	
X		
CHILTON	Robson x Supershot	Cremona MR
X		
DG NOEL	Charlie x Supershot	Cella VG 85



IES € 1199

Valore	Progresso su media di razza
PL 117	+153 gg
MR 106	Mastiti -4.2% Cellule -15.5%
SCS 108	-4.50%
DPR 110	-10.0 gg

IDEALE per
ROBOT

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg	+1463		
Proteine kg	+71		
Proteine %	+0.19		
Grasso kg	+64		
Grasso %	+0.15		
K Caseina	AB		
Beta Caseina	A1A2		
Beta-Lactoglobulina	AA		
ICS-PR€	+1253		
Cheese Merit \$	nd		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.57		
Mammella	+2.13		
Arti e piedi	+2.04		

PARTO FACILE 103

ATT. 71%

n. parti -

INDICI GENERALI	
GPFT	+4983
IES	+1199
GTPI	nd
Net Merit \$	nd
DWP\$	nd
Efficienza alimentare	nd
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	117
Fertilità Figlie (FI)	110
Resistenza Mastiti (MR)	106
Cellule somat. (SCS)	108
Metriti (METR)	+1.4
Chetosi (KETO)	+0.6
Ritenzione Placenta (RP)	+0.6

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	1.73			
Robustezza (anteriore)	1.12			
Capacità corporea	0.62			
Angolosità	1.13			
Groppa vista di lato	-0.51			
Larghezza groppa	1.27			
Conformazione	2.35			
Arti post. Di lato	-1.36			
Arti post. Da dietro	2.64			
Angolo del piede	1.43			
Locomozione	1.84			
Mammella anteriore	2.60			
Mammella post. Altezza	2.15			
Mammella post. Largh.	2.95			
Legamento sospensorio	1.17			
Piano mammella	2.52			
Posizione capezzoli ant.	0.92			
Posizione capezzoli post.	-0.09			
Lunghezza capezzoli	-0.56			

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

SemeSessato
FERTILITÀ SEME\$ +451
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
PL +1.5	+45 gg
MR 108	Mastiti -5.6% Cellule -20.0%
KETO +2.3	Resistenza +2.3%
SCS +2.81	-4.75%

IDEALE per
ROBOT

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg	+1371		
Proteine kg	+56		
Proteine %	+0.09		
Grasso kg	+67		
Grasso %	+0.21		
K Caseina	AE		
Beta Caseina	A1A2		
Beta-Lactoglobulina	AB		
ICS-PR€	+796		
Cheese Merit \$	+465		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.96		
Mammella	+2.79		
Arti e piedi	+2.25		

PARTO FACILE 104

ATT. 77%

n. parti 319

INDICI GENERALI	
GPFT	+4639
IES	+835
GTPI	+2628
Net Merit \$	+451
DWP\$	nd
Efficienza alimentare	+125
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	110
Fertilità Figlie (FI)	104
Resistenza Mastiti (MR)	108
Cellule somat. (SCS)	112
Metriti (METR)	+1.1
Chetosi (KETO)	+2.3
Ritenzione Placenta (RP)	-0.1

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	2.44			
Robustezza (anteriore)	1.79			
Capacità corporea	1.35			
Angolosità	1.01			
Groppa vista di lato	-1.34			
Larghezza groppa	2.12			
Conformazione	3.10			
Arti post. Di lato	-0.57			
Arti post. Da dietro	2.20			
Angolo del piede	2.53			
Locomozione	2.12			
Mammella anteriore	3.87			
Mammella post. Altezza	2.79			
Mammella post. Largh.	2.13			
Legamento sospensorio	1.66			
Piano mammella	3.12			
Posizione capezzoli ant.	0.68			
Posizione capezzoli post.	1.22			
Lunghezza capezzoli	0.26			



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



\$ +989
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
SCS +2.85	-3.25%
MR 104	Mastiti -2.8% Cellule -11.8%
KETO +2.3	Resistenza +2.3%
PL +6.2	+186 gg



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



IES € 737

Valore	Progresso su media di razza
PL 109	+81 gg
SCS 110	-5.00%
MR 107	Mastiti -4.9% Cellule -15.5%
DD 105	Dermatiti Digitali -5.00%



PRODUZIONE	605 figlie	99 allev.	98% att.
Latte lb	+1571		
Proteine lb	+66		
Proteine %	+0.06		
Grasso lb	+66		
Grasso %	+0.02		
K Caseina	AA		
Beta Caseina	A1A1		
Beta-Lactoglobulina	AA		
ICS-PR€	+822		
Cheese Merit \$	+955		
MORFOLOGIA			
Tipo	+0.84		
Mammella	+1.28		
Arti e piedi	+0.72		

INDICI GENERALI	
GPFT	+4460
IES	+1038
GTPI	+2909
Net Merit \$	+942
DWP\$	+770
Efficienza alimentare	+229
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+6.2
Fertilità Figlie (DPR)	+1.5
Resistenza Mastiti (MR)	104
Cellule somat. (SCS)	+2.85
Metriti (METR)	+0.9
Chetosi (KETO)	+1.5
Ritenzione Placenta (RP)	-0.7

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg	+1678		
Proteine kg	+65		
Proteine %	+0.07		
Grasso kg	+68		
Grasso %	+0.08		
K Caseina	AA		
Beta Caseina	A1A1		
Beta-Lactoglobulina	AA		
ICS-PR€	+646		
Cheese Merit \$	nd		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.45		
Mammella	+2.21		
Arti e piedi	-0.26		

INDICI GENERALI	
GPFT	+4393
IES	+737
GTPI	nd
Net Merit \$	nd
DWP\$	nd
Efficienza alimentare	nd
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	109
Fertilità Figlie (FI)	100
Resistenza Mastiti (MR)	107
Cellule somat. (SCS)	110
Metriti (METR)	+1.0
Chetosi (KETO)	+0.8
Ritenzione Placenta (RP)	+0.3

PARTO MEDIO-FACILE 2.1 ATT. 96% n. parti 1887

PARTO FACILE 100 ATT. 73% n. parti 184

VALUTAZIONE LINEARE		40 figlie	6 allev.	86% att.
Statura	0.17			
Robustezza (anteriore)	0.55			
Capacità corporea	-0.07			
Angolosità	-0.12			
Groppa vista di lato	-0.46			
Larghezza groppa	0.77			
Arti post. Di lato	-0.72			
Arti post. Da dietro	1.09			
Angolo del piede	0.78			
Punteggio arti e piedi	0.60			
Mammella anteriore	1.42			
Mammella post. Altezza	1.72			
Mammella post. Largh.	1.96			
Legamento sospensorio	0.20			
Piano mammella	0.72			
Posizione capezzoli ant.	0.41			
Posizione capezzoli post.	0.26			
Lunghezza capezzoli	-0.89			

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	1.99			
Robustezza (anteriore)	2.03			
Capacità corporea	1.35			
Angolosità	1.41			
Groppa vista di lato	-0.73			
Larghezza groppa	2.62			
Conformazione	2.27			
Arti post. Di lato	0.17			
Arti post. Da dietro	0.06			
Angolo del piede	1.00			
Locomozione	-0.75			
Mammella anteriore	2.86			
Mammella post. Altezza	2.12			
Mammella post. Largh.	0.99			
Legamento sospensorio	1.73			
Piano mammella	2.02			
Posizione capezzoli ant.	0.32			
Posizione capezzoli post.	0.13			
Lunghezza capezzoli	1.21			

Servizi di consulenza globale

Un aiuto concreto per l'analisi dei tuoi dati

Dati analizzati dai Software Gestionali:

- Uniform-Agri
- Herdmonitor
- Herdmetrix
- Si@lleva
- Dairyplan
- Delpro
- DC305
- Dairysuite Genex per DC305
- Analisi e proiezione mandria con Futuralleva

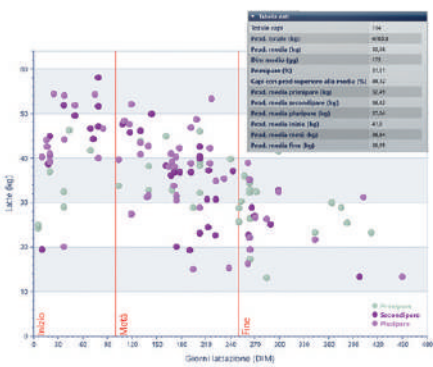


1. Monitoriamo i tuoi dati per un'azienda efficiente e sostenibile
2. Ti forniamo report statistici e video tecnici
3. Incontriamo i tuoi professionisti aziendali per trovare e pianificare insieme le soluzioni migliori
4. Integriamo i dati elaborati con altri servizi tecnici Novagen

PRODUZIONE LATTE

Approfondimento dati produttivi

- Analisi controllo APA
- Grafico produzioni latte
- Analisi PPS (picco produzione standard)



RIPRODUZIONE

Monitoraggio della fertilità

- Statistica riproduttiva vacche e manze
- Analisi per Finestre Estrali HDR, PR e CR
- Pianificazione Parti

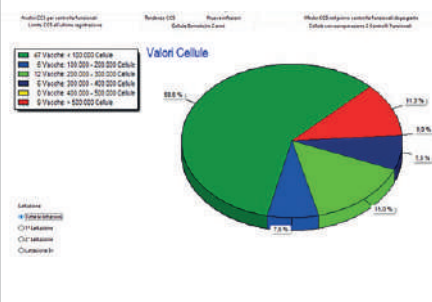
Tasso Riproduzione (HDR)				Tasso Gravidezza (PR)				Aborti	
GR	Concepzioni	Ingraviditi	GR%	Concepzioni	Gravidiz	PR%	95%	Stamenti	% %Vette
0-43	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	59
44-54	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	76
55-55	101	102	56,4	101	31	17,8	12-24	1	3
56-56	322	91	74,6	122	24	27,4	14-28	0	57
107-107	35	71	74,7	95	15	15,1	9-25	3	40
108-108	79	10	76,5	79	19	24,1	11-27	4	82
140-140	51	43	76,4	51	12	23,5	13-27	0	24
191-191	87	28	78,7	37	7	18,4	4-32	0	22
191-211	35	30	85,7	35	0	0,0	12-40	0	14
210-232	22	17	77,3	22	3	13,6	3-41	0	10
233-253	15	12	80,0	15	3	20,0	6-40	1	33
254-274	10	11	84,9	10	2	20,0	9-34	0	6
275-295	6	7	79,8	6	2	33,3	0-49	0	2
296-316	1	0	0,0	1	0	0,0		0	1
317-337	1	0	0,0	1	0	0,0		0	1
338-358	1	0	0,0	1	0	0,0		0	1
359-379	0	0	0,0	0	0	0,0		0	0
> 379	0	0	0,0	0	0	0,0		0	0

71,1% 20,6% 7,5%

RISCHI SANITARI

Controllo dei rischi sanitari

- Analisi Cellule Somatiche
- Analisi Asciutta
- Analisi Eliminazioni



Diamo più valore ai tuoi dati

SCEGLI l'opzione più adatta alle tue esigenze



PRODUZIONE

BASE	COMPLETA
✓ Analisi grafico produzione latte	✓ Analisi grafico produzione latte
✓ Produzione per periodo di lattazione	✓ Produzione per periodo di lattazione
	✓ Analisi PPS (Picco produzione standard)
	✓ Monitor mungitura



RIPRODUZIONE

BASE	COMPLETA
✓ Analisi Fertilità	✓ Analisi Fertilità
✓ Fertilità per finestre estrali (HDR PR CR)	✓ Fertilità per finestre estrali (HDR PR CR)
	✓ Pianificazione parti
	✓ Panoramica delle statistiche (Uniformagri - Herdmetrix)
	✓ Analisi inseminazioni



RISCHI SANITARI

BASE	COMPLETA
✓ Analisi cellule (SE caricati file controllo APA)	✓ Analisi cellule (SE caricati file controllo APA)
✓ Analisi asciutta	✓ Analisi asciutta
✓ Analisi eliminazione	✓ Analisi eliminazione
	✓ Analisi salute Arti/Piede



GENETICA

BASE	COMPLETA
✓ Fertilità dei tori usati	✓ Fertilità dei tori usati
✓ PGA (profilo genetico aziendale)	✓ PGA (profilo genetico aziendale) e Herdup
✓ Piano accoppiamento caricabile sul software	✓ Piano accoppiamento caricabile sul software
	✓ Confronto livello genetico mandria con medie italiane e USA
	✓ Divisione mandria in gruppo di merito genetico



ECONOMICI

BASE	COMPLETA
	✓ Performance tecniche (Uniformagri - Herdmetrix)
	✓ Performance economiche (Uniformagri - Herdmetrix)
	✓ Punteggio mandria personalizzato per obiettivi selettivi tipo fenotipico ambientale (Uniformagri - Herdmetrix)
	✓ Se collegato al Si@lleva Analisi del mancato reddito causa Cellule Somatiche

Laura Franzolin

Responsabile servizi e consulenza riproduttiva



Richiedi informazioni

☎ 333.2422523

✉ franzolin@novagen.info

precise

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 MAP+ e BOLT

Ti offriamo 2 opportunità, entrambe con la massima attendibilità del mercato e entrambe con dati utilizzabili per il piano accoppiamento.

Test precise

DATI ORIGINALI CDCB USA
TEST ALTA DENSITÀ 70 K SNPs
78 CARATTERI
6 INDICI PRODUTTIVI
22 CARATTERI SALUTE
21 INDICI MORFOLOGICI
5 INDICI COMPOSITI
PROTEINE DEL LATTE K- Caseina, B-Caseina, B-Lactoglobulina
20 TARE GENETICHE
ROBOT INDEX
✓ CONFERMA PARENTELA UFFICIALE

Test essential

DATI ORIGINALI CDCB USA
TEST ALTA DENSITÀ 70 K SNPs
39 CARATTERI
Latte, Grasso Lb e %, Proteine Lb e %
PL (Vita produttiva), Livability (Aspettativa di Vita), SCS (Cellule Somatiche), DPR (Fertilità figlie)
UDC, FLC, BCS
NM\$, CM\$, FM\$
PROTEINE DEL LATTE K- Caseina, B-Caseina, B-Lactoglobulina
APLOTIPI NON COMPRESI
20 TARE GENETICHE
ROBOT INDEX
✓ CONFERMA PARENTELA UFFICIALE

Alberto Pelli

cell. 366.5664127 

PELLI@NOVAGEN.INFO 



GENOMIC TESTING

PER INFO
CONTATTARE



SERVIZIO DI GESTIONE GLOBALE 

Matteo Vegezzi

 cell. 335.1049565

 VEZZI@NOVAGEN.INFO



Calf ♀ Math ♂

PIANIFICAZIONE STRATEGICA
DELLA RIMONTA BY GENEX

PROGRAMMA GESTIONE RIMONTA

Rimonta
(manze) in
eccesso

= aumento dei costi

= minor benessere animali

= maggiore lavoro

Giusta
rimonta

= meno carico di lavoro

= migliore gestione dell'impresa

= maggiore guadagno

Per non trovarti
in queste situazioni...

1. Troppa rimonta
2. 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!

Calf ♀ Math ♂

È USATO DA PIÙ
DI 15 ANNI
NELLE STALLE
AMERICANE
E IN ITALIA

+ **NOVAGEN**

SERVIZIO DI GESTIONE GLOBALE



1

Troppa rimonta

2

Senza rimonta

3

La giusta rimonta



Per info: **Mauro Serina**
335.5404103 serina@novagen.info



NOVAGEN

PROGREDIRE

SERVIZIO DI GESTIONE GLOBALE



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

MAP+
Mating Program

BOLT

Calf Math
PIÙ VALORE DA OGNI VITELLO.

WEBANALYZER

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

**ESCLUSIVA
NOVAGEN**

Elaborazione piano accoppiamento tradizionale o BOLT
(esclusiva Novagen: stampa semplificata con i tori da NON usare)

Segmentazione mandria per (stalle iscritte al libro genealogico)

Ordine soggetti per Indice NM\$ (dati genomici e 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)

**ESCLUSIVA
NOVAGEN**

CALF MATH (Esclusiva Novagen): Gestione calcolo Rimonta, ottimizzazione seme, vantaggi economici

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!

MAP+SM Mating Program

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...

già aggiornato per la nuova tara genetica Recumbency!

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





PEAK PLAYBACK-ET
US 3205436197 001HO15476
nascita: 24.07.2019 aAa 342



PURSUIT	Imax x Profit	
X		
REASON	Jedi x Day	Aurora Reason 19595-ET
X		
DELTA EX 91	Mogul x Robust	Aurora Delta 16891 EX-91

PROVATO CON FIGLIE



\$+1029
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
SCS +2.58	-10.50%
DPR +0.6	-2.4 gg
MR 107	Mastiti -4.9% Cellule -15.5%
PL +7.1	+213 gg



PRODUZIONE	306 figlie	86 allev.	94% att.
Latte lb	+1395		
Proteine lb	+59		
Proteine %	+0.06		
Grasso lb	+75		
Grasso %	+0.08		
K Caseina	AB		
Beta Caseina	A1A2		
Beta-Lactoglobulina	AB		
ICS-PR€	+905		
Cheese Merit \$	+1047		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.70		
Mammella	+1.25		
Arti e piedi	+1.14		

INDICI GENERALI	
GPFT	+4501
IES	+928
GTPI	+3043
Net Merit \$	+1029
DWP\$	+1086
Efficienza alimentare	+233
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+7.1
Fertilità Figlie (FI)	+2.1
Resistenza Mastiti (MR)	107
Cellule somat. (SCS)	+2.58
Metriti (METR)	+0.7
Chetosi (KETO)	+1.5
Ritenzione Placenta (RP)	-0.4

PARTO MEDIO-FACILE 2.2 ATT. 98% n. parti 3167

	VALUTAZIONE LINEARE	81% att.		
		G figlie	G allev.	
Statura	1.45			
Robustezza (anteriore)	0.36			
Capacità corporea	0.28			
Angolosità	0.98			
Groppa vista di lato	0.61			
Larghezza groppa	0.42			
Arti post. Di lato	-0.85			
Arti post. Da dietro	1.54			
Angolo del piede	1.78			
Punteggio arti e piedi	1.30			
Mammella anteriore	1.60			
Mammella post. Altezza	1.92			
Mammella post. Largh.	1.77			
Legamento sospensorio	0.46			
Piano mammella	1.80			
Posizione capezzoli ant.	-0.19			
Posizione capezzoli post.	-0.32			
Lunghezza capezzoli	0.68			

RAFTER
FR 2912350470
nascita: 29.01.2020 aAa 243615

DATELINE	Hotline x Montross	
X		
LOUXOR	Iznogoud x Dt Benito	Obligance
X		
FENUGREC	Bronco x Oliver	Identite 96



IES € 899

Valore	Progresso su media di razza
SCS 116	-8.25%
MR 111	Mastiti -7.7% Cellule -27.8%
DPR 104	-4.0 gg
PL 113	+117 gg



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg	+1334		
Proteine kg	+53		
Proteine %	+0.06		
Grasso kg	+63		
Grasso %	+0.12		
K Caseina	AB		
Beta Caseina	A1A2		
Beta-Lactoglobulina	AB		
ICS-PR€	+988		
Cheese Merit \$	nd		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.30		
Mammella	+1.71		
Arti e piedi	+2.01		

INDICI GENERALI	
GPFT	+4526
IES	+899
GTPI	nd
Net Merit \$	nd
DWP\$	nd
Efficienza alimentare	nd
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	113
Fertilità Figlie (FI)	104
Resistenza Mastiti (MR)	111
Cellule somat. (SCS)	116
Metriti (METR)	+0.6
Chetosi (KETO)	-0.1
Ritenzione Placenta (RP)	-0.2

PARTO FACILE 104 ATT. 71% n. parti 133

	VALUTAZIONE LINEARE	69% att.		
		G figlie	G allev.	
Statura	1.14			
Robustezza (anteriore)	0.64			
Capacità corporea	-0.02			
Angolosità	0.96			
Groppa vista di lato	0.99			
Larghezza groppa	0.60			
Conformazione	2.13			
Arti post. Di lato	-2.03			
Arti post. Da dietro	2.35			
Angolo del piede	2.28			
Locomozione	1.96			
Mammella anteriore	2.32			
Mammella post. Altezza	1.16			
Mammella post. Largh.	1.46			
Legamento sospensorio	1.31			
Piano mammella	2.28			
Posizione capezzoli ant.	-0.44			
Posizione capezzoli post.	-0.08			
Lunghezza capezzoli	0.03			

WHEELHOUSE Pursuite 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

\$+1221
Net Merit



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Basse Cellule	SCS +2.84	-4.00%
Resistenza Mastiti	MR 102	Mastiti -1.4% Cellule -5.8%
Chetosi	KETO +1.5	Resistenza +1.5%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +4.3	+129 gg



- + Top GTPI, LNM, ICC\$, GPFT, IES
- + Produzioni e qualità altissime, A2A2

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

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	81% att.
Latte lb	+1975		
Proteine lb	+93		
Proteine %	+0.11		
Grasso lb	+135		
Grasso %	+0.22		
K Caseina	AB		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AA		
ICS-PRE	+1355		
Cheese Merit \$	+1243		
MORFOLOGIA			
Tipo	+0.68		
Mammella	+0.70		
Arti e piedi	-0.23		
PARTO FACILE 1.6			

INDICI GENERALI	
GPFT	+5156
IES	+1274
GTPI	+3168
Net Merit \$	+1221
DWPS	+1105
Efficienza alimentare	+379
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+4.3
Fertilità Figlie (FI)	-0.7
Resistenza Mastiti (MR)	102
Cellule somat. (SCS)	+2.84
Metriti (METR)	+1.3
Chetosi (KETO)	+1.5
Ritenzione Placenta (RP)	-0.1
ATT. 85% n. parti 766	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	81% att.		
Statura	1.36					
Robustezza (anteriore)	0.16					
Capacità corporea	0.34					
Angolosità	2.17					
Groppa vista di lato	2.44					
Larghezza groppa	1.38					
Arti post. Di lato	-0.88					
Arti post. Da dietro	0.04					
Angolo del piede	0.05					
Punteggio arti e piedi	0.12					
Mammella anteriore	0.53					
Mammella post. Altezza	1.21					
Mammella post. Largh.	2.31					
Legamento sospensorio	-0.22					
Piano mammella	0.49					
Posizione capezzoli ant.	0.56					
Posizione capezzoli post.	0.36					
Lunghezza capezzoli	-0.90					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

+ NEW!

CRV

Prepy

SYNERGY-FUST PREPY-ET

US 003244314567 097HO43022

nascita: 09.03.2023 aAa 246315

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

\$+1141
Net Merit



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Longevità / Carriera Produttiva	PL +6.4	+192 gg
Basse Cellule	SCS +2.70	-7.50%
Resistenza Mastiti	MR 106	Mastiti -4.2% Cellule -15.8%
Chetosi	KETO +2.5	Resistenza +2.5%



+ Top GTPI, LNM, GLPI, GPFT

+ Ottime produzioni e materia utile, A2A2

+ Longevità, fertilità, resistenza alle mastiti

+ Fortissimi attacchi mammella

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	79% att.
Latte lb			+1683
Proteine lb			+77
Proteine %			+0.09
Grasso lb			+104
Grasso %			+0.15
K Caseina			AA
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			AA
ICS-PR€			+1204
Cheese Merit \$			+1162

MORFOLOGIA	
Tipo	+1.73
Mammella	+1.77
Arti e piedi	+0.40

PARTO FACILE 3.0	
------------------	--

INDICI GENERALI	
GPFT	+4996
IES	+1164
GTPI	+3192
Net Merit \$	+1141
DWPS	+1292
Efficienza alimentare	+300

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+6.4
Fertilità Figlie (FI)	+1.2
Resistenza Mastiti (MR)	106
Cellule somat. (SCS)	+2.70
Metriti (METR)	+2.5
Chetosi (KETO)	+2.3
Ritenzione Placenta (RP)	+0.9

ATT. 69%		n. parti -	
----------	--	------------	--

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	78% att.
Statura	1.14			
Robustezza (anteriore)	0.34			
Capacità corporea	0.32			
Angolosità	1.44			
Groppa vista di lato	0.17			
Larghezza groppa	1.51			
Arti post. Di lato	0.76			
Arti post. Da dietro	0.60			
Angolo del piede	0.62			
Punteggio arti e piedi	0.64			
Mammella anteriore	2.03			
Mammella post. Altezza	2.22			
Mammella post. Largh.	2.59			
Legamento sospensorio	0.84			
Piano mammella	1.49			
Posizione capezzoli ant.	0.90			
Posizione capezzoli post.	1.11			
Lunghezza capezzoli	-0.34			

dati USA Agosto 2024



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO

\$ +956
Net Merit

OVERTAKE	Zazzle x Granite	
X		
MAXIMUS	Rolan x Blowtorch	Cookiecutter Holene-ET
X		
REASON EX90	Jedi x Day	Cookiecutter Hopelynn-ET EX-90 02-02 3x 365d 31650m 4.2 1331f 3.5 1117p



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Basse Cellule	SCS +2.80	-5.00%
Resistenza Mastiti	MR 104	Mastiti -2.8% Cellule -11.8%
Metriti	METR +2.6	Resistenza +2.6%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +3.9	+117 gg



- + Altissimi LNM\$, GTPI, GPFT
- + Famiglia ManOman Halo, Hylander, Holymoly
- + Alte produzioni e qualità latte
- + Moderna morfologia da reddito

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	80% att.
Latte lb			+1254
Proteine lb			+64
Proteine %			+0.09
Grasso lb			+93
Grasso %			+0.17
K Caseina			AB
Beta Caseina			A1A2
Beta-Lactoglobulina			AB
ICS-PR€			+911
Cheese Merit \$			+975
MORFOLOGIA			
Tipo			+1.96
Mammella			+2.76
Arti e piedi			+0.42
PARTO FACILE 2.2			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4747
I€S	+965
GTPI	+3064
Net Merit \$	+956
DWPS	+864
Efficienza alimentare	+264
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+3.9
Fertilità Figlie (FI)	+1.3
Resistenza Mastiti (MR)	104
Cellule somat. (SCS)	+2.80
Metriti (METR)	+2.6
Chetosi (KETO)	+1.3
Ritenzione Placenta (RP)	+1.0
ATT. 71% n. parti -	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	79% att.		
Statura	0.62					
Robustezza (anteriore)	-0.64					
Capacità corporea	-0.30					
Angolosità	1.39					
Groppa vista di lato	-0.19					
Larghezza groppa	0.61					
Arti post. Di lato	-0.18					
Arti post. Da dietro	0.29					
Angolo del piede	1.07					
Punteggio arti e piedi	0.55					
Mammella anteriore	2.99					
Mammella post. Altezza	3.80					
Mammella post. Largh.	3.22					
Legamento sospensorio	1.18					
Piano mammella	1.74					
Posizione capezzoli ant.	1.68					
Posizione capezzoli post.	1.76					
Lunghezza capezzoli	0.23					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

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



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO



IES € 919

Indice	Valore	Progresso su media di razza
Basse Cellule	SCS 109	-4.50%
Resistenza Mastiti	MR 109	Mastiti -5.6% Cellule -22.8%
Produzione / EVM	Latte +2217 kg	EVM +22.17 q.li
Longevità / Carriera Produttiva	PL 106	+54 gg



- + Tra i tori più usati in Italia!
- + Morfologia eccellente in tutti i tratti

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

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+2217
Proteine kg			+81
Proteine %			+0.05
Grasso kg			+60
Grasso %			-0.12
K Caseina			AB
Beta Caseina			A1A2
Beta-Lactoglobulina			AA
ICS-PR€			+961
Cheese Merit \$			nd

MORFOLOGIA	
Tipo	+1.39
Mammella	+0.81
Arti e piedi	+3.34

PARTO MEDIO-FACILE 97

INDICI GENERALI	
GPFT	+4699
IES	+919
GTPi	nd
Net Merit \$	nd
DWP\$	nd
Efficienza alimentare	nd

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	106
Fertilità Figlie (FI)	104
Resistenza Mastiti (MR)	109
Cellule somat. (SCS)	109
Metriti (METR)	+0.7
Chetosi (KETO)	-0.1
Ritenzione Placenta (RP)	-0.2

ATT. 91%	n. parti 1426
-----------------	----------------------

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	2.35			
Robustezza (anteriore)	2.02			
Capacità corporea	1.09			
Angolosità	1.32			
Groppa vista di lato	0.84			
Larghezza groppa	2.52			
Conformazione	2.40			
Arti post. Di lato	-0.45			
Arti post. Da dietro	4.50			
Angolo del piede	1.93			
Locomozione	3.32			
Mammella anteriore	1.07			
Mammella post. Altezza	1.29			
Mammella post. Largh.	1.83			
Legamento sospensorio	-0.32			
Piano mammella	1.41			
Posizione capezzoli ant.	-0.86			
Posizione capezzoli post.	-1.38			
Lunghezza capezzoli	2.13			



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



\$+1059
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
PL +2.8	+84 gg
SCS +2.83	-4.25%
MR 104	Mastiti -2.8% Cellule -11.8%
METR +1.8	Resistenza +1.8%



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



IES € 984

Valore	Progresso su media di razza
KETO +2.2	Resistenza +2.2%
MR 106	Mastiti -4.2% Cellule -15.5%
SCS 105	-2.50%
PL 109	+81 gg



PRODUZIONE	2759 figlie	258 allev.	99% att.
Latte lb	+1677		
Proteine lb	+90		
Proteine %	+0.14		
Grasso lb	+134		
Grasso %	+0.26		
K Caseina	BB		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AB		
ICS-PR€	+772		
Cheese Merit \$	+1184		
MORFOLOGIA			
Tipo	+0.21		
Mammella	+0.00		
Arti e piedi	-0.50		

INDICI GENERALI	
GPFT	+4367
IES	+696
GTPI	+3004
Net Merit \$	+1159
DWPS	+1199
Efficienza alimentare	+387
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+2.8
Fertilità Figlie (FI)	-2.3
Resistenza Mastiti (MR)	104
Cellule somat. (SCS)	+2.83
Metriti (METR)	+1.8
Chetosi (KETO)	+0.6
Ritenzione Placenta (RP)	-0.2

PARTO FACILE 1.7 ATT. 99% n. parti 7386

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg	+1638		
Proteine kg	+89		
Proteine %	+0.27		
Grasso kg	+62		
Grasso %	+0.05		
K Caseina	BB		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AA		
ICS-PR€	+1037		
Cheese Merit \$	nd		
MORFOLOGIA			
Tipo	+0.64		
Mammella	+0.46		
Arti e piedi	+0.69		

INDICI GENERALI	
GPFT	+4669
IES	+984
GTPI	nd
Net Merit \$	nd
DWPS	nd
Efficienza alimentare	nd
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	109
Fertilità Figlie (FI)	103
Resistenza Mastiti (MR)	106
Cellule somat. (SCS)	105
Metriti (METR)	nd
Chetosi (KETO)	106
Ritenzione Placenta (RP)	nd

PARTO FACILE 104 ATT. 75% n. parti 234

VALUTAZIONE LINEARE		247 figlie	59 allev.	96% att.
Statura	2.02			
Robustezza (anteriore)	-0.38			
Capacità corporea	0.37			
Angolosità	2.84			
Groppa vista di lato	1.90			
Larghezza groppa	0.40			
Arti post. Di lato	1.34			
Arti post. Da dietro	-0.63			
Angolo del piede	0.23			
Punteggio arti e piedi	0.17			
Mammella anteriore	-0.04			
Mammella post. Altezza	-0.03			
Mammella post. Largh.	1.19			
Legamento sospensorio	1.20			
Piano mammella	0.11			
Posizione capezzoli ant.	1.72			
Posizione capezzoli post.	1.94			
Lunghezza capezzoli	-0.64			

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	0.61			
Robustezza (anteriore)	0.61			
Capacità corporea	0.67			
Angolosità	1.02			
Groppa vista di lato	-0.88			
Larghezza groppa	1.19			
Conformazione	1.10			
Arti post. Di lato	-0.18			
Arti post. Da dietro	1.79			
Angolo del piede	0.04			
Locomozione	0.41			
Mammella anteriore	1.14			
Mammella post. Altezza	0.96			
Mammella post. Largh.	0.64			
Legamento sospensorio	-1.15			
Piano mammella	0.60			
Posizione capezzoli ant.	-0.30			
Posizione capezzoli post.	-1.05			
Lunghezza capezzoli	0.25			


PEAK RING-ET

US 3209641708 180HO15577

nascita: 02.01.2020 aAa 342516


PURSUIT Imax x Profit

X

MARIUS Jedi x Bombero Peak Eleanor

X

DUKE Montross x Supersire TRamilda Duke Electra

\$+893
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
KETO +0.7	Resistenza +0.7%
MR 105	Mastiti -3.5% Cellule -13.5%
SCS +2.73	-6.75%
PL +3.0	+90 gg


BOMAZ RYLAND-RED-ET

US 3212876551 001HO15647

nascita: 28.01.2020 aAa 423


RUBELS RED Argo x Rubicon

X

SALVATORE RC Supershot x Sympatico RC Bomaz Salvatore 98661-ET 01-11 3x 305d 23860m 3.9 920f 3.3 781p

X

SILVER VG 85 Mogul x Snowman Bomaz Silver 6777-ET VG-85

PROVATO CON FIGLIE
\$+743
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
PL +5.9	+177 gg
KETO +2.2	Resistenza +2.2%
MR 104	Mastiti -2.8% Cellule -11.8%
SCS +2.72	-7.00%



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg	+1272		
Proteine kg	+63		
Proteine %	+0.16		
Grasso kg	+100		
Grasso %	+0.48		
K Caseina	AB		
Beta Caseina	A1A1		
Beta-Lactoglobulina	AB		
ICS-PR€	+893		
Cheese Merit \$	+910		

MORFOLOGIA	
Tipo	+1.15
Mammella	+0.83
Arti e piedi	+0.53

PARTO FACILE 105
ATT. 73%
n. parti 194

INDICI GENERALI	
GPFT	+4643
I€S	+902
GTPI	+2943
Net Merit \$	+893
DWP\$	nd
Efficienza alimentare	+285

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	109
Fertilità Figlie (FI)	106
Resistenza Mastiti (MR)	105
Cellule somat. (SCS)	108
Metriti (METR)	+1.0
Chetosi (KETO)	+0.7
Ritenzione Placenta (RP)	+0.1

PRODUZIONE	36 figlie	16 allev.	75% att.
Latte kg	+1368		
Proteine kg	+56		
Proteine %	+0.08		
Grasso kg	+56		
Grasso %	+0.07		
K Caseina	BB		
Beta Caseina	A1A2		
Beta-Lactoglobulina	AB		
ICS-PR€	+815		
Cheese Merit \$	+751		

MORFOLOGIA	
Tipo	+0.45
Mammella	+1.01
Arti e piedi	-0.32

PARTO FACILE 104
ATT. 83%
n. parti 620

INDICI GENERALI	
GPFT	+4291
I€S	+830
GTPI	+2671
Net Merit \$	+743
DWP\$	+856
Efficienza alimentare	+157

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	112
Fertilità Figlie (FI)	105
Resistenza Mastiti (MR)	104
Cellule somat. (SCS)	106
Metriti (METR)	+2.8
Chetosi (KETO)	+2.2
Ritenzione Placenta (RP)	-0.1

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	2.13			
Robustezza (anteriore)	2.44			
Capacità corporea	1.75			
Angolosità	0.92			
Groppa vista di lato	-0.16			
Larghezza groppa	1.05			
Conformazione	2.33			
Arti post. Di lato	0.01			
Arti post. Da dietro	0.65			
Angolo del piede	1.42			
Locomozione	0.26			
Mammella anteriore	1.48			
Mammella post. Altezza	0.40			
Mammella post. Largh.	2.61			
Legamento sospensorio	1.33			
Piano mammella	0.77			
Posizione capezzoli ant.	0.89			
Posizione capezzoli post.	0.21			
Lunghezza capezzoli	-0.65			

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	0.20			
Robustezza (anteriore)	-0.96			
Capacità corporea	-1.04			
Angolosità	0.63			
Groppa vista di lato	0.13			
Larghezza groppa	1.76			
Conformazione	1.92			
Arti post. Di lato	1.95			
Arti post. Da dietro	0.01			
Angolo del piede	0.26			
Locomozione	0.35			
Mammella anteriore	1.73			
Mammella post. Altezza	0.93			
Mammella post. Largh.	1.29			
Legamento sospensorio	0.18			
Piano mammella	1.47			
Posizione capezzoli ant.	1.46			
Posizione capezzoli post.	0.23			
Lunghezza capezzoli	0.86			

GOODLIFE

Gordon x Missouri



X

NORLAND VG85

Fimme x Ltm Ponder

Paquita VG85

X

HEFALO ISY VG86

Heman Isy x Stol Jock

Lolita VG86


 INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO

IES € 906



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Basse Cellule	SCS 109	-4.50%
Resistenza Mastiti	MR 108	Mastiti -5.6% Cellule -20.0%
Fertilità Vacche/Parto concepimento	DPR 106	-6.0 gg
Longevità / Carriera Produttiva	PL 112	+108 gg



- + Alte produzioni, alta qualità, Beta Caseina A2A2
- + Ottima mammella e locomozione

- + Basse cellule e resistenza mastiti
- + Longevità e fertilità figlie

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+1727
Proteine kg			+61
Proteine %			+0.03
Grasso kg			+60
Grasso %			-0.01
K Caseina			AA
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			AB
ICS-PR€			+818
Cheese Merit \$			nd
MORFOLOGIA			
Tipo			+0.71
Mammella			+1.12
Arti e piedi			+0.79
PARTO FACILE 104			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4466
IES	+906
GTPI	nd
Net Merit \$	nd
DWPS	nd
Efficienza alimentare	nd
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	112
Fertilità Figlie (FI)	106
Resistenza Mastiti (MR)	108
Cellule somat. (SCS)	109
Metriti (METR)	+1.1
Chetosi (KETO)	+1.9
Ritenzione Placenta (RP)	+0.3
ATT. 76% n. parti 251	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.		
Statura	1.21					
Robustezza (anteriore)	0.95					
Capacità corporea	0.27					
Angolosità	0.44					
Groppa vista di lato	0.02					
Larghezza groppa	0.61					
Conformazione	1.29					
Arti post. Di lato	-1.30					
Arti post. Da dietro	0.72					
Angolo del piede	0.59					
Locomozione	0.71					
Mammella anteriore	1.03					
Mammella post. Altezza	1.60					
Mammella post. Largh.	1.61					
Legamento sospensorio	0.64					
Piano mammella	1.12					
Posizione capezzoli ant.	-0.22					
Posizione capezzoli post.	-1.05					
Lunghezza capezzoli	1.87					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5



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



\$ +670
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
PL +4.9	+147 gg
MR 106	Mastiti -4.2% Cellule -15.5%
SCS +2.66	-8.50%
KETO +1.1	Resistenza +1.1%



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



IES € 931

Valore	Progresso su media di razza
PL 105	+45 gg
DPR 107	-7.0 gg
MR 106	Mastiti -4.2% Cellule -15.5%
SCS 107	-3.50%



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg	+1314		
Proteine kg	+54		
Proteine %	+0.07		
Grasso kg	+45		
Grasso %	-0.02		
K Caseina	AB		
Beta Caseina	A1A2		
Beta-Lactoglobulina	AA		
ICS-PR€	+709		
Cheese Merit \$	+681		
MORFOLOGIA			
Tipo	+0.84		
Mammella	+1.55		
Arti e piedi	+1.18		
PARTO FACILE 104			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4295
IES	+769
GTPI	+2638
Net Merit \$	+670
DWP\$	nd
Efficienza alimentare	+146
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	112
Fertilità Figlie (FI)	103
Resistenza Mastiti (MR)	106
Cellule somat. (SCS)	109
Metriti (METR)	+0.3
Chetosi (KETO)	+1.1
Ritenzione Placenta (RP)	-0.6
ATT. 71% n. parti 124	

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg	+1265		
Proteine kg	+75		
Proteine %	+0.27		
Grasso kg	+96		
Grasso %	0.44		
K Caseina	AB		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AA		
ICS-PR€	+976		
Cheese Merit \$	nd		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.21		
Mammella	+2.00		
Arti e piedi	+0.77		
PARTO FACILE 103			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4877
IES	+931
GTPI	nd
Net Merit \$	nd
DWP\$	nd
Efficienza alimentare	nd
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	105
Fertilità Figlie (FI)	107
Resistenza Mastiti (MR)	106
Cellule somat. (SCS)	107
Metriti (METR)	+1.1
Chetosi (KETO)	+0.8
Ritenzione Placenta (RP)	+0.2
ATT. 71% n. parti -	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.	
Statura	1.29				
Robustezza (anteriore)	-0.08				
Capacità corporea	-0.75				
Angolosità	0.49				
Groppa vista di lato	0.85				
Larghezza groppa	1.30				
Conformazione	1.28				
Arti post. Di lato	0.24				
Arti post. Da dietro	2.04				
Angolo del piede	0.71				
Locomozione	1.20				
Mammella anteriore	1.73				
Mammella post. Altezza	1.57				
Mammella post. Largh.	1.11				
Legamento sospensorio	1.24				
Piano mammella	1.90				
Posizione capezzoli ant.	0.79				
Posizione capezzoli post.	0.31				
Lunghezza capezzoli	1.90				
	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.	
Statura	2.26				
Robustezza (anteriore)	0.76				
Capacità corporea	0.67				
Angolosità	0.59				
Groppa vista di lato	0.50				
Larghezza groppa	2.02				
Conformazione	1.92				
Arti post. Di lato	0.14				
Arti post. Da dietro	0.92				
Angolo del piede	1.69				
Locomozione	0.53				
Mammella anteriore	2.50				
Mammella post. Altezza	2.42				
Mammella post. Largh.	2.35				
Legamento sospensorio	0.94				
Piano mammella	1.84				
Posizione capezzoli ant.	-0.46				
Posizione capezzoli post.	-0.57				
Lunghezza capezzoli	1.04				
	-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



IES € 897

Valore	Progresso su media di razza
DPR 109	-9.0 gg
MR 107	Mastiti -4.9% Cellule -17.8%
KETO +1.1	Resistenza +1.1%
PL 111	+99 gg



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg	+750		
Proteine kg	+55		
Proteine %	+0.29		
Grasso kg	+44		
Grasso %	+0.18		
K Caseina	AB		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AB		
ICS-PR€	+821		
Cheese Merit \$	nd		

MORFOLOGIA	
Tipo	+1.02
Mammella	+1.09
Arti e piedi	+1.66

INDICI GENERALI	
GPFT	+4522
IES	+897
GTPI	nd
Net Merit \$	nd
DWP\$	nd
Efficienza alimentare	nd

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	111
Fertilità Figlie (FI)	109
Resistenza Mastiti (MR)	107
Cellule somat. (SCS)	106
Metriti (METR)	+1.0
Chetosi (KETO)	+1.4
Ritenzione Placenta (RP)	-0.1

PARTO FACILE 104 ATT. 71% n. parti 90

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	0.77			
Robustezza (anteriore)	0.27			
Capacità corporea	0.46			
Angolosità	0.87			
Groppa vista di lato	-0.73			
Larghezza groppa	0.05			
Conformazione	1.27			
Arti post. Di lato	-0.81			
Arti post. Da dietro	1.89			
Angolo del piede	1.76			
Locomozione	1.29			
Mammella anteriore	2.13			
Mammella post. Altezza	1.04			
Mammella post. Largh.	-1.07			
Legamento sospensorio	-0.52			
Piano mammella	1.51			
Posizione capezzoli ant.	0.67			
Posizione capezzoli post.	-0.11			
Lunghezza capezzoli	-0.12			



PEAK SPECTACULARBID-ET

US 3247843117 001HO16324

nascita: 18.01.2022 aAa 423

ZEMINI	Zazzle x Lawson
X	
CRIMSON	Spectre x Rubicon Melarry Dream On-ET
X	
FRAZZLED	Josuper x Shotglass



\$+1103 Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
SCS +2.67	-8.25%
MR 106	Mastiti -4.2% Cellule -15.5%
KETO +1.0	Resistenza +1.0%
PL +5.6	+168 gg



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg	+1186		
Proteine kg	+78		
Proteine %	+0.32		
Grasso kg	+115		
Grasso %	+0.66		
K Caseina	AB		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AA		
ICS-PR€	+1519		
Cheese Merit \$	+1127		

MORFOLOGIA	
Tipo	+0.20
Mammella	-0.41
Arti e piedi	+0.97

INDICI GENERALI	
GPFT	+5145
IES	+1363
GTPI	+3009
Net Merit \$	+1103
DWP\$	+1155
Efficienza alimentare	+296

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	117
Fertilità Figlie (FI)	112
Resistenza Mastiti (MR)	106
Cellule somat. (SCS)	111
Metriti (METR)	+0.8
Chetosi (KETO)	+1.0
Ritenzione Placenta (RP)	-0.1

PARTO FACILE 105 ATT. 71% n. parti -

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	0.22			
Robustezza (anteriore)	-0.31			
Capacità corporea	-0.13			
Angolosità	0.44			
Groppa vista di lato	0.07			
Larghezza groppa	0.72			
Conformazione	-0.33			
Arti post. Di lato	-0.38			
Arti post. Da dietro	1.48			
Angolo del piede	0.18			
Locomozione	0.98			
Mammella anteriore	0.09			
Mammella post. Altezza	0.62			
Mammella post. Largh.	0.77			
Legamento sospensorio	-1.36			
Piano mammella	-0.72			
Posizione capezzoli ant.	-0.09			
Posizione capezzoli post.	-0.28			
Lunghezza capezzoli	-0.79			

GENIUS GYW

Gywer Rdc X Col Trend

X

HOTSPOT P

Superhero x Powerball-P Pepite

X

MR BRASH

Mccutchen x Gold Chip Nice



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO

IES € 963



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Longevità / Carriera Produttiva	PL 114	+126 gg
Resistenza Mastiti	MR 105	Mastiti -3.5% Cellule -13.8%
Fertilità Vacche/Parto concepimento	DPR 105	-5.0 gg
Basse Cellule	SCS 108	-4.0%



- + Alte produzioni, longevità e fertilità del seme
- + Bassa consanguineità, facile da usare

- + Ottima mammella, basse cellule somatiche
- + Vacche forti, larghe, ottima locomozione

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+1887
Proteine kg			+68
Proteine %			+0.05
Grasso kg			+47
Grasso %			-0.15
K Caseina			AB
Beta Caseina			A1A2
Beta-Lactoglobulina			AA
ICS-PR€			+934
Cheese Merit \$			nd
MORFOLOGIA			
Tipo			+1.72
Mammella			+2.44
Arti e piedi			+1.81
PARTO FACILE 104			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4634
IES	+963
GTPI	nd
Net Merit \$	nd
DWP\$	nd
Efficienza alimentare	nd
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	114
Fertilità Figlie (FI)	105
Resistenza Mastiti (MR)	105
Cellule somat. (SCS)	108
Metriti (METR)	+0.6
Chetosi (KETO)	+0.0
Ritenzione Placenta (RP)	-0.2
ATT. 71% n. parti 76	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.		
Statura	1.64					
Robustezza (anteriore)	1.41					
Capacità corporea	0.70					
Angolosità	0.88					
Groppa vista di lato	0.20					
Larghezza groppa	1.78					
Conformazione	1.94					
Arti post. Di lato	-0.53					
Arti post. Da dietro	2.21					
Angolo del piede	1.59					
Locomozione	1.62					
Mammella anteriore	3.09					
Mammella post. Altezza	2.60					
Mammella post. Largh.	1.55					
Legamento sospensorio	1.89					
Piano mammella	2.58					
Posizione capezzoli ant.	1.23					
Posizione capezzoli post.	0.87					
Lunghezza capezzoli	0.32					
		-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



\$+975
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
PL +4.0	+120 gg
KETO +2.4	Resistenza +2.4%
MR 103	Mastiti -2.1% Cellule -8.6%
SCS +2.88	-3.00%



SIEMERS TICTOC-ET
US 3218556335 097HO42628
nascita: 13.02.2021 aAa 423651

ALPHABET Helix x Yoder
X
LIONEL Frazzled x Montross Siemers Linl Thyme 31413-ET
02-03 3x 152d 8880m 4.9 438f 3.4 301p
X
DELTA VG 86 Mogul x Robust Ms Farnear Trudy Thyme-ET VG-86



\$+1070
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
DD 105	-5.0%
Latte +2040 lb	EVM +12.74 q.li
KETO +1.7	Resistenza +1.7%
PL +3.6	+108 gg



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg	+1627		
Proteine kg	+63		
Proteine %	+0.07		
Grasso kg	+106		
Grasso %	+0.44		
K Caseina	AB		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AA		
ICS-PR€	+758		
Cheese Merit \$	+983		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.25		
Mammella	+1.85		
Arti e piedi	+0.10		
PARTO FACILE 105			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4591
IES	+892
GTPi	+3000
Net Merit \$	+975
DWPS	+945
Efficienza alimentare	+282
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	109
Fertilità Figlie (FI)	106
Resistenza Mastiti (MR)	103
Cellule somat. (SCS)	104
Metriti (METR)	+1.4
Chetosi (KETO)	+2.4
Ritenzione Placenta (RP)	+0.0
ATT. 83% n. parti 650	

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	82% att.
Latte lb	+2040		
Proteine lb	+71		
Proteine %	+0.02		
Grasso lb	+124		
Grasso %	+0.17		
K Caseina	BB		
Beta Caseina	A1A2		
Beta-Lactoglobulina	AA		
ICS-PR€	+536		
Cheese Merit \$	+1075		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.02		
Mammella	+1.30		
Arti e piedi	-0.76		
PARTO MEDIO-FACILE 2.5			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4235
IES	+757
GTPi	+2981
Net Merit \$	+1070
DWPS	+1058
Efficienza alimentare	+344
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+3.6
Fertilità Figlie (FI)	-0.7
Resistenza Mastiti (MR)	+98
Cellule somat. (SCS)	+3.00
Metriti (METR)	+0.9
Chetosi (KETO)	+1.7
Ritenzione Placenta (RP)	-0.6
ATT. 73% n. parti 194	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.	
Statura	1.27				
Robustezza (anteriore)	1.15				
Capacità corporea	0.72				
Angolosità	1.11				
Groppa vista di lato	-0.03				
Larghezza groppa	2.42				
Conformazione	1.85				
Arti post. Di lato	-0.43				
Arti post. Da dietro	0.25				
Angolo del piede	0.49				
Locomozione	-0.23				
Mammella anteriore	2.49				
Mammella post. Altezza	2.07				
Mammella post. Largh.	1.78				
Legamento sospensorio	1.75				
Piano mammella	1.82				
Posizione capezzoli ant.	0.81				
Posizione capezzoli post.	1.22				
Lunghezza capezzoli	-0.04				
	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	81% att.	
Statura	0.79				
Robustezza (anteriore)	-0.99				
Capacità corporea	-0.71				
Angolosità	1.80				
Groppa vista di lato	0.80				
Larghezza groppa	0.33				
Arti post. Di lato	-0.67				
Arti post. Da dietro	-0.89				
Angolo del piede	0.25				
Punteggio arti e piedi	-0.47				
Mammella anteriore	1.23				
Mammella post. Altezza	1.90				
Mammella post. Largh.	1.71				
Legamento sospensorio	0.67				
Piano mammella	1.34				
Posizione capezzoli ant.	0.85				
Posizione capezzoli post.	1.08				
Lunghezza capezzoli	-1.38				
	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

dati ITA Agosto 2024

dati USA Agosto 2024

+ NEW!

SCHEDA TECNICA

CRV

Tease



S
SVNETICS

Thiem

SCHEDA TECNICA



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



\$+1149

Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
SCS +2.85	-3.75%
Latte +2064 lb	EVM +23.70 q.li
METR +1.2	Resistenza +1.2%
PL +4.0	+120 gg



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 € 973

Valore	Progresso su media di razza
SCS 118	-9.00%
MR 115	Mastiti -10.5% Cellule -37.0%
DPR 109	-9.0 gg
PL 113	+117 gg



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	79% att.
Latte lb			+2064
Proteine lb			+77
Proteine %			+0.04
Grasso lb			+135
Grasso %			+0.20
K Caseina			BB
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			AA
ICS-PR€			+942
Cheese Merit \$			+1160

MORFOLOGIA	
Tipo	+1.68
Mammella	+1.57
Arti e piedi	+0.00

INDICI GENERALI	
GPFT	+4798
IES	+1110
GTPI	+3122
Net Merit \$	+1149
DWPS	+1211
Efficienza alimentare	+365

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+4.0
Fertilità Figlie (FI)	-1.3
Resistenza Mastiti (MR)	103
Cellule somat. (SCS)	+2.85
Metriti (METR)	+1.2
Chetosi (KETO)	+0.7
Ritenzione Placenta (RP)	-0.4

PARTO FACILE 2.3 ATT. 69% n. parti -

VALUTAZIONE LINEARE	G figlie	G allev.	78% att.
Statura	0.71		
Robustezza (anteriore)	0.09		
Capacità corporea	0.60		
Angolosità	2.51		
Groppa vista di lato	-0.19		
Larghezza groppa	0.83		
Arti post. Di lato	0.99		
Arti post. Da dietro	-0.23		
Angolo del piede	0.10		
Punteggio arti e piedi	0.29		
Mammella anteriore	1.49		
Mammella post. Altezza	2.03		
Mammella post. Largh.	2.83		
Legamento sospensorio	1.14		
Piano mammella	0.35		
Posizione capezzoli ant.	1.50		
Posizione capezzoli post.	1.91		
Lunghezza capezzoli	-0.26		

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+1680
Proteine kg			+63
Proteine %			+0.03
Grasso kg			+48
Grasso %			-0.12
K Caseina			AB
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			AA
ICS-PR€			+1215
Cheese Merit \$			nd

MORFOLOGIA	
Tipo	+1.60
Mammella	+2.73
Arti e piedi	+0.34

PARTO FACILE 104 ATT. 71% n. parti -

VALUTAZIONE LINEARE	G figlie	G allev.	69% att.
Statura	2.89		
Robustezza (anteriore)	1.51		
Capacità corporea	0.33		
Angolosità	0.78		
Groppa vista di lato	2.09		
Larghezza groppa	1.81		
Conformazione	2.55		
Arti post. Di lato	-0.43		
Arti post. Da dietro	1.08		
Angolo del piede	0.55		
Locomozione	-0.26		
Mammella anteriore	3.38		
Mammella post. Altezza	2.80		
Mammella post. Largh.	0.79		
Legamento sospensorio	1.16		
Piano mammella	3.02		
Posizione capezzoli ant.	0.12		
Posizione capezzoli post.	-0.12		
Lunghezza capezzoli	1.30		

dati USA Agosto 2024

dati ITA Agosto 2024

OUTCOME Challenger 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



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDE TECNICA
DEL TORO

\$ +872
Net Merit



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Longevità / Carriera Produttiva	PL +2.8	+84 gg
Resistenza Mastiti	MR 103	Mastiti -2.1% Cellule -8.6%
Chetosi	KETO +1.4	Resistenza +1.4%
Basse Cellule	SCS +2.86	-3.50%



- + Top GTPI da famiglia Mars Ravenna EX94
- + Alte produzioni e qualità latte, A2A2

- + Ottima morfologia e locomozione
- + Basse cellule e resistenza mastiti

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	82% att.
Latte lb			+1656
Proteine lb			+78
Proteine %			+0.09
Grasso lb			+87
Grasso %			+0.09
K Caseina			AB
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			AB
ICS-PR€			+842
Cheese Merit \$			+891
MORFOLOGIA			
Tipo			+1.93
Mammella			+2.23
Arti e piedi			+1.22
PARTO MEDIO-FACILE 2.7			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4651
I€S	+860
GTPI	+3012
Net Merit \$	+872
DWPS	+781
Efficienza alimentare	+269
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+2.8
Fertilità Figlie (FI)	-0.2
Resistenza Mastiti (MR)	103
Cellule somat. (SCS)	+2.86
Metriti (METR)	+1.6
Chetosi (KETO)	+1.4
Ritenzione Placenta (RP)	+0.2
ATT. 71%	n. parti -

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	81% att.		
Statura	0.96					
Robustezza (anteriore)	0.11					
Capacità corporea	0.30					
Angolosità	1.75					
Groppa vista di lato	-2.12					
Larghezza groppa	1.17					
Arti post. Di lato	0.28					
Arti post. Da dietro	1.25					
Angolo del piede	1.32					
Punteggio arti e piedi	1.36					
Mammella anteriore	2.53					
Mammella post. Altezza	3.23					
Mammella post. Largh.	2.75					
Legamento sospensorio	1.36					
Piano mammella	1.46					
Posizione capezzoli ant.	1.22					
Posizione capezzoli post.	1.47					
Lunghezza capezzoli	-0.93					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

+ NEW!

GENEX

Timeout

T-SPRUCE PEAK TIMEOUT-ET
US 003263438581 001HO17083
nascita: 25.07.2023 aAa 231

OLYMPUS Zooty x No Escuse

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

\$+1190
Net Merit



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Longevità / Carriera Produttiva	PL +4.3	+129 gg
Metriti	METR +1.8	Resistenza +1.8%
Chetosi	KETO +1.7	Resistenza +1.7%
Basse Cellule	SCS +2.84	-4.00%



- + Top GTPI, LNM, GLPI, PRO\$
- + Alte produzioni di qualità , A2A2

- + Alta longevità
- + Basse cellule e resistenza mastiti

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	79% att.
Latte lb			+1988
Proteine lb			+86
Proteine %			+0.08
Grasso lb			+137
Grasso %			+0.22
K Caseina			AB
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			AA
ICS-PR€			+1045
Cheese Merit \$			+1208
MORFOLOGIA			
Tipo			+1.65
Mammella			+1.10
Arti e piedi			+0.23
PARTO FACILE 1.4			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4841
I€S	+1088
GTPI	+3210
Net Merit \$	+1190
DWPS	+940
Efficienza alimentare	+365
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+4.3
Fertilità Figlie (FI)	-0.2
Resistenza Mastiti (MR)	100
Cellule somat. (SCS)	+2.84
Metriti (METR)	+1.8
Chetosi (KETO)	+1.7
Ritenzione Placenta (RP)	+0.1
ATT. 69%	n. parti -

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	77% att.		
Statura	1.45					
Robustezza (anteriore)	0.72					
Capacità corporea	0.91					
Angolosità	2.27					
Groppa vista di lato	0.64					
Larghezza groppa	1.46					
Arti post. Di lato	0.72					
Arti post. Da dietro	0.42					
Angolo del piede	0.24					
Punteggio arti e piedi	0.59					
Mammella anteriore	1.53					
Mammella post. Altezza	1.84					
Mammella post. Largh.	2.59					
Legamento sospensorio	-0.09					
Piano mammella	0.44					
Posizione capezzoli ant.	0.82					
Posizione capezzoli post.	0.43					
Lunghezza capezzoli	-1.02					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

dati USA Agosto 2024

KEY Soundcloud x Gymnast

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 € 1043

Indice	Valore	Progresso su media di razza
Longevità / Carriera Produttiva	PL 112	+108 gg
Fertilità Vacche/Parto concepimento	DPR 107	-7.0 gg
Resistenza Mastiti	MR 112	Mastiti -8.4% Cellule -30.0%
Basse Cellule	SCS 110	-5.00%



+ Altissimi GPFT, I€S

+ Ottime produzioni di qualità, A2A2

+ Basse cellule, resistenza mastiti

+ Ottima locomozione, fertilità figlie e longevità

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+1557
Proteine kg			+73
Proteine %			+0.16
Grasso kg			+59
Grasso %			+0.06
K Caseina			AB
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			AA
ICS-PR€			+1161
Cheese Merit \$			nd

MORFOLOGIA	
Tipo	+1.57
Mammella	+2.18
Arti e piedi	+2.53

PARTO FACILE 103

INDICI GENERALI	
GPFT	+4931
I€S	+1043
GTPI	nd
Net Merit \$	nd
DWPS	nd
Efficienza alimentare	nd

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	112
Fertilità Figlie (FI)	107
Resistenza Mastiti (MR)	112
Cellule somat. (SCS)	110
Metriti (METR)	+0.6
Chetosi (KETO)	+0.3
Ritenzione Placenta (RP)	-0.5

ATT. 71%
n. parti -

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	1.99			
Robustezza (anteriore)	1.40			
Capacità corporea	0.61			
Angolosità	0.77			
Groppa vista di lato	0.05			
Larghezza groppa	1.57			
Conformazione	2.33			
Arti post. Di lato	-0.67			
Arti post. Da dietro	2.48			
Angolo del piede	2.60			
Locomozione	2.45			
Mammella anteriore	2.45			
Mammella post. Altezza	2.14			
Mammella post. Largh.	1.22			
Legamento sospensorio	1.00			
Piano mammella	2.64			
Posizione capezzoli ant.	-0.17			
Posizione capezzoli post.	-0.55			
Lunghezza capezzoli	0.43			

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

\$+1192

Net Merit



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Basse Cellule	SCS +2.66	-8.50%
Resistenza Mastiti	MR 105	Mastiti -3.5% Cellule -13.8%
Metriti	METR +1.7	Resistenza +1.7%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +4.9	+147 gg



- + Top GTPI, LNM, GPFT, IES
- + Ottime produzioni, qualità fantastica

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

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	80% att.
Latte lb			+1473
Proteine lb			+76
Proteine %			+0.11
Grasso lb			+139
Grasso %			+0.31
K Caseina			BE
Beta Caseina			A1A1
Beta-Lactoglobulina			AB
ICS-PRÉ			+1390
Cheese Merit \$			+1217
MORFOLOGIA			
Tipo			+1.18
Mammella			+1.14
Arti e piedi			-0.08
PARTO FACILE 1.8			

INDICI GENERALI	
GPFT	+5178
IES	+1212
GTPI	+3199
Net Merit \$	+1192
DWPS	nd
Efficienza alimentare	+349
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+4.9
Fertilità Figlie (FI)	+0.1
Resistenza Mastiti (MR)	105
Cellule somat. (SCS)	+2.66
Metriti (METR)	+1.7
Chetosi (KETO)	+1.5
Ritenzione Placenta (RP)	+0.0
ATT. 71%	n. parti -

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	78% att.		
Statura	0.94					
Robustezza (anteriore)	-0.15					
Capacità corporea	0.15					
Angolosità	1.59					
Groppa vista di lato	0.01					
Larghezza groppa	0.31					
Arti post. Di lato	0.12					
Arti post. Da dietro	-0.52					
Angolo del piede	0.23					
Punteggio arti e piedi	0.30					
Mammella anteriore	1.38					
Mammella post. Altezza	1.46					
Mammella post. Largh.	1.93					
Legamento sospensorio	0.55					
Piano mammella	0.82					
Posizione capezzoli ant.	0.78					
Posizione capezzoli post.	0.61					
Lunghezza capezzoli	-0.44					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

GADZOOK Zazzle x Milktime



X

PURSUIT Imax x Profit Peak Emrld Prsut 82397-ET

X

ROBSON Rubicon x Bob Peak Excta Robsn 61160-ET



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO

\$+1106
Net Merit



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Basse Cellule	SCS +2.56	-11.00%
Resistenza Mastiti	MR 105	Mastiti -3.5% Cellule -13.8%
Metriti	METR +2.5	Resistenza +2.5%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +6.4	+192 gg



- + Top GPFT, I€S, GTPI, LNM, Eff. Alimentare
- + Famiglia Annabell EX92, Caravel

- + Longevità, resistenza mastiti e basse cellule
- + Funzionalità, produzioni, qualità, A2A2

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	80% att.
Latte lb			+1249
Proteine lb			+62
Proteine %			+0.08
Grasso lb			+96
Grasso %			+0.18
K Caseina			AB
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			AA
ICS-PR€			+1248
Cheese Merit \$			+1129
MORFOLOGIA			
Tipo			+1.06
Mammella			+1.14
Arti e piedi			+0.25
PARTO FACILE 1.6			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4857
I€S	+1098
GTPI	+3058
Net Merit \$	+1106
DWPS	nd
Efficienza alimentare	+279
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+6.4
Fertilità Figlie (FI)	+1.3
Resistenza Mastiti (MR)	105
Cellule somat. (SCS)	+2.56
Metriti (METR)	+2.5
Chetosi (KETO)	+1.5
Ritenzione Placenta (RP)	+0.3
ATT. 71% n. parti -	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	78% att.		
Statura	0.43					
Robustezza (anteriore)	-0.22					
Capacità corporea	-0.04					
Angolosità	1.49					
Groppa vista di lato	1.15					
Larghezza groppa	0.37					
Arti post. Di lato	-0.39					
Arti post. Da dietro	0.23					
Angolo del piede	0.55					
Punteggio arti e piedi	0.34					
Mammella anteriore	1.33					
Mammella post. Altezza	1.45					
Mammella post. Largh.	2.10					
Legamento sospensorio	-0.23					
Piano mammella	0.51					
Posizione capezzoli ant.	0.80					
Posizione capezzoli post.	0.37					
Lunghezza capezzoli	-0.29					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5



PEAK TRANSFORMATION-ET

US 3229908220 001HO16201

nascita: 19.06.2021 aAa 345

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



\$+928
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
SCS +2.78	-5.50%
MR 106	Mastiti -4.2% Cellule -15.5%
KETO +1.0	Resistenza +1.0%
PL +5.2	+156 gg

LADYS-MANOR TUNE-ET

US 3238997219 097HO42717

nascita: 13.07.2021 aAa 234165

OUTCOME	Challanger x Granite	
X		
ALPHABET	Helix x Yoder	Ladys-Manor Alphabt Tuba-ET
X		
TORONTO VG 87	Profit x Oak	Ladys-Manor Sea-Turtle VG-87 03-01 2x 365d 32680m 3.9 1285f 3.2 1034p



\$+1039
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
PL +4.8	+144 gg
METR +2.2	Resistenza +2.2%
DPR +1.2	-4.8 gg
KETO +2.4	Resistenza +2.4%



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg	+1155		
Proteine kg	+53		
Proteine %	+0.13		
Grasso kg	+67		
Grasso %	+0.30		
K Caseina	BB		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AB		
ICS-PR€	+998		
Cheese Merit \$	+942		

MORFOLOGIA	
Tipo	+0.87
Mammella	+0.69
Arti e piedi	+0.70

INDICI GENERALI	
GPFT	+4527
IES	+999
GTPi	+2856
Net Merit \$	+928
DWPS	+987
Efficienza alimentare	+238

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	116
Fertilità Figlie (FI)	110
Resistenza Mastiti (MR)	106
Cellule somat. (SCS)	104
Metriti (METR)	+0.3
Chetosi (KETO)	+1.0
Ritenzione Placenta (RP)	-0.4

PARTO FACILE 103 **ATT. 71%** **n. parti -**

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	82% att.
Latte lb	+1167		
Proteine lb	+70		
Proteine %	+0.12		
Grasso lb	+100		
Grasso %	+0.21		
K Caseina	BB		
Beta Caseina	A1A2		
Beta-Lactoglobulina	AB		
ICS-PR€	+926		
Cheese Merit \$	+1060		

MORFOLOGIA	
Tipo	+1.51
Mammella	+1.65
Arti e piedi	+0.15

INDICI GENERALI	
GPFT	+4692
IES	+950
GTPi	+3068
Net Merit \$	+1039
DWPS	+838
Efficienza alimentare	+285

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+4.8
Fertilità Figlie (FI)	+1.6
Resistenza Mastiti (MR)	100
Cellule somat. (SCS)	+2.89
Metriti (METR)	+2.2
Chetosi (KETO)	+2.4
Ritenzione Placenta (RP)	+0.9

PARTO FACILE 1.7 **ATT. 71%** **n. parti -**

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	0.81			
Robustezza (anteriore)	0.29			
Capacità corporea	0.28			
Angolosità	0.67			
Groppa vista di lato	0.89			
Larghezza groppa	1.77			
Conformazione	0.24			
Arti post. Di lato	0.83			
Arti post. Da dietro	0.98			
Angolo del piede	0.41			
Locomozione	1.25			
Mammella anteriore	1.54			
Mammella post. Altezza	1.11			
Mammella post. Largh.	1.35			
Legamento sospensorio	-0.21			
Piano mammella	1.18			
Posizione capezzoli ant.	0.81			
Posizione capezzoli post.	0.51			
Lunghezza capezzoli	-2.25			

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	81% att.
Statura	1.31			
Robustezza (anteriore)	-0.20			
Capacità corporea	-0.30			
Angolosità	1.05			
Groppa vista di lato	-0.16			
Larghezza groppa	0.51			
Arti post. Di lato	-0.58			
Arti post. Da dietro	0.14			
Angolo del piede	1.51			
Punteggio arti e piedi	0.43			
Mammella anteriore	2.43			
Mammella post. Altezza	2.39			
Mammella post. Largh.	1.59			
Legamento sospensorio	0.30			
Piano mammella	2.30			
Posizione capezzoli ant.	0.41			
Posizione capezzoli post.	0.15			
Lunghezza capezzoli	-1.08			

CRV Tycho RC PP

SCHEDA TECNICA



CRV Tyrol

SCHEDA TECNICA



TYCHO PP*RC

NL 618037731 097HO42775
nascita: 25.01.2022 aAa 531462

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



IES € 1057

Valore	Progresso su media di razza
SCS 108	-4.00%
MR 107	Mastiti -4.9% Cellule -17.8%
DPR 104	-4.0 gg
PL 113	+117 gg



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



\$+972 Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
PL +5.7	+171 gg
KETO +2.4	Resistenza +2.4%
MR 102	Mastiti -1.4% Cellule -5.8%
METR +2.6	Resistenza +2.6%



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg	+1703		
Proteine kg	+71		
Proteine %	+0.12		
Grasso kg	+75		
Grasso %	+0.15		
K Caseina	AB		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AA		
ICS-PR€	+1023		
Cheese Merit \$	+808		

MORFOLOGIA	
Tipo	+0.63
Mammella	+1.12
Arti e piedi	+2.36

INDICI GENERALI	
GPFT	+4652
IES	+1057
GTPi	+2714
Net Merit \$	+795
DWP\$	nd
Efficienza alimentare	+226

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	113
Fertilità Figlie (FI)	104
Resistenza Mastiti (MR)	107
Cellule somat. (SCS)	108
Metriti (METR)	+0.1
Chetosi (KETO)	+0.4
Ritenzione Placenta (RP)	-0.4

PARTO FACILE 106 ATT. 71% n. parti 23

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	82% att.
Latte lb	+1513		
Proteine lb	+73		
Proteine %	+0.09		
Grasso lb	+95		
Grasso %	+0.14		
K Caseina	BB		
Beta Caseina	A1A2		
Beta-Lactoglobulina	AA		
ICS-PR€	+937		
Cheese Merit \$	+989		

MORFOLOGIA	
Tipo	+2.10
Mammella	+1.48
Arti e piedi	+1.09

INDICI GENERALI	
GPFT	+4607
IES	+995
GTPi	+3113
Net Merit \$	+972
DWP\$	+1071
Efficienza alimentare	+254

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+5.7
Fertilità Figlie (FI)	+1.7
Resistenza Mastiti (MR)	102
Cellule somat. (SCS)	+2.93
Metriti (METR)	+2.6
Chetosi (KETO)	+2.4
Ritenzione Placenta (RP)	-0.2

PARTO MEDIO-FACILE 3.0 ATT. 71% n. parti 71

VALUTAZIONE LINEARE	G figlie	G allev.	69% att.
Statura	-0.79		
Robustezza (anteriore)	-0.91		
Capacità corporea	-1.34		
Angolosità	0.51		
Groppa vista di lato	-0.71		
Larghezza groppa	0.48		
Conformazione	-0.08		
Arti post. Di lato	-0.47		
Arti post. Da dietro	3.09		
Angolo del piede	0.27		
Locomozione	2.77		
Mammella anteriore	1.61		
Mammella post. Altezza	2.17		
Mammella post. Largh.	1.70		
Legamento sospensorio	0.01		
Piano mammella	1.05		
Posizione capezzoli ant.	-1.07		
Posizione capezzoli post.	-2.04		
Lunghezza capezzoli	1.24		

VALUTAZIONE LINEARE	G figlie	G allev.	82% att.
Statura	2.11		
Robustezza (anteriore)	1.77		
Capacità corporea	1.40		
Angolosità	0.79		
Groppa vista di lato	-0.62		
Larghezza groppa	2.48		
Arti post. Di lato	0.35		
Arti post. Da dietro	2.19		
Angolo del piede	1.36		
Punteggio arti e piedi	1.26		
Mammella anteriore	2.00		
Mammella post. Altezza	2.22		
Mammella post. Largh.	2.41		
Legamento sospensorio	0.88		
Piano mammella	1.98		
Posizione capezzoli ant.	-0.36		
Posizione capezzoli post.	-0.04		
Lunghezza capezzoli	0.78		

dati ITA Agosto 2024

dati USA Agosto 2024

SOLDADO	Poulidor x Jazz	
X		
KENNY	Keith x Superhero	Samantha
X		
NEESKENS	Plumbeo x Itineris	Petunia



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO



IES € 1178

Indice	Valore	Progresso su media di razza
Basse Cellule	SCS 108	-4.00%
Metriti	METR +1.0	Resistenza +1.0%
Resistenza Mastiti	MR 105	Mastiti -3.5% Cellule -13.8%
Longevità / Carriera Produttiva	PL 109	+81 gg



- + Top GPFT, IES, ICS-PR, LPI
- + Altissima materia utile, BB, A2A2

- + Basse cellule somatiche, longevità
- + Fertilità, ottima locomozione

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+1172
Proteine kg			+84
Proteine %			+0.37
Grasso kg			+115
Grasso %			+0.62
K Caseina			BB
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			AA
ICS-PR€			+1366
Cheese Merit \$			nd

MORFOLOGIA	
Tipo	+1.22
Mammella	+1.96
Arti e piedi	+1.40

INDICI GENERALI	
GPFT	+5149
IES	+1178
GTPI	nd
Net Merit \$	nd
DWP\$	nd
Efficienza alimentare	nd

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	109
Fertilità Figlie (FI)	107
Resistenza Mastiti (MR)	105
Cellule somat. (SCS)	108
Metriti (METR)	+1.0
Chetosi (KETO)	+0.9
Ritenzione Placenta (RP)	+0.0

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	1.37			
Robustezza (anteriore)	0.98			
Capacità corporea	-0.20			
Angolosità	0.36			
Groppa vista di lato	-0.95			
Larghezza groppa	1.21			
Conformazione	1.11			
Arti post. Di lato	0.48			
Arti post. Da dietro	1.52			
Angolo del piede	2.50			
Locomozione	1.34			
Mammella anteriore	2.88			
Mammella post. Altezza	1.73			
Mammella post. Largh.	1.01			
Legamento sospensorio	0.32			
Piano mammella	2.02			
Posizione capezzoli ant.	-0.10			
Posizione capezzoli post.	-0.34			
Lunghezza capezzoli	-0.14			

CRV Vision RED PP

SCHEDA TECNICA



CRV

Zico

SCHEDA TECNICA



VISION PP

NL 000927582759 097HO42727

nascita: 11.10.2021 aAa 432561



KITAMI *PP Hotspot P x Salvatore RC

X

GYWER RDC Gymnast x Lobach Ananas Gywer

X

MISSION P Missouri x Asterix Vo Aika VG 85



\$+710
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
SCS +2.93	-1.75%
MR 103	Mastiti -2.1% Cellule -8.6%
METR +1.4	Resistenza +1.4%
PL +3.4	+102 gg



PEAK ZICO-ET

US 3219939860 097HO42682

nascita: 13.01.2021 aAa 321465



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



\$+1059
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
SCS +2.78	-5.50%
METR +1.6	Resistenza +1.6%
KETO +1.7	Resistenza +1.7%
PL +5.1	+153 gg



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg	+1152		
Proteine kg	+67		
Proteine %	+0.21		
Grasso kg	+64		
Grasso %	+0.14		
K Caseina	BB		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AA		
ICS-PR€	+891		
Cheese Merit \$	+723		
MORFOLOGIA			
Tipo	+0.62		
Mammella	+0.30		
Arti e piedi	+1.78		

INDICI GENERALI	
GPFT	+4442
IES	+954
GTPi	+2627
Net Merit \$	+710
DWP\$	nd
Efficienza alimentare	+203
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	110
Fertilità Figlie (FI)	105
Resistenza Mastiti (MR)	103
Cellule somat. (SCS)	103
Metriti (METR)	+1.4
Chetosi (KETO)	+1.0
Ritenzione Placenta (RP)	-0.1

PARTO FACILE 106 ATT. 71% n. parti -

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	81% att.
Latte lb	+2352		
Proteine lb	+84		
Proteine %	+0.03		
Grasso lb	+91		
Grasso %	+0.00		
K Caseina	BB		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AA		
ICS-PR€	+1121		
Cheese Merit \$	+1071		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.34		
Mammella	+1.26		
Arti e piedi	-0.01		

INDICI GENERALI	
GPFT	+4696
IES	+1032
GTPi	+2998
Net Merit \$	+1059
DWP\$	+1085
Efficienza alimentare	+305
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+5.1
Fertilità Figlie (FI)	-1.2
Resistenza Mastiti (MR)	101
Cellule somat. (SCS)	+2.78
Metriti (METR)	+1.6
Chetosi (KETO)	+1.7
Ritenzione Placenta (RP)	-0.1

PARTO MEDIO-FACILE 2.3 ATT. 78% n. parti 362

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	-0.26			
Robustezza (anteriore)	0.32			
Capacità corporea	0.12			
Angolosità	0.39			
Groppa vista di lato	0.69			
Larghezza groppa	-0.24			
Conformazione	0.58			
Arti post. Di lato	0.12			
Arti post. Da dietro	2.09			
Angolo del piede	0.42			
Locomozione	2.42			
Mammella anteriore	1.02			
Mammella post. Altezza	0.37			
Mammella post. Largh.	-0.07			
Legamento sospensorio	-0.51			
Piano mammella	0.13			
Posizione capezzoli ant.	-0.04			
Posizione capezzoli post.	-1.06			
Lunghezza capezzoli	0.89			

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	80% att.
Statura	1.45			
Robustezza (anteriore)	-0.07			
Capacità corporea	0.22			
Angolosità	1.98			
Groppa vista di lato	0.77			
Larghezza groppa	1.21			
Arti post. Di lato	0.77			
Arti post. Da dietro	-0.06			
Angolo del piede	0.50			
Punteggio arti e piedi	0.41			
Mammella anteriore	1.07			
Mammella post. Altezza	1.79			
Mammella post. Largh.	2.07			
Legamento sospensorio	1.39			
Piano mammella	1.19			
Posizione capezzoli ant.	1.19			
Posizione capezzoli post.	1.54			
Lunghezza capezzoli	-0.69			

dati ITA Agosto 2024

dati USA Agosto 2024

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 € 1261



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Fertilità Vacche/Parto concepimento	DPR 110	-10.0 gg
Produzione / EVM	Latte +1476 kg	EVM +14.76 q.li
Resistenza Mastiti	MR 101	Mastiti -0.7% Cellule -2.8%
Longevità / Carriera Produttiva	PL 114	+126 gg



- + Top GPFT, IES
- + Altissime produzioni, materia utile, BB, A2A2

- + Vacche forti, ottima locomozione
- + Longevità, fertilità figlie

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+1476
Proteine kg			+88
Proteine %			+0.30
Grasso kg			+88
Grasso %			+0.29
K Caseina			BB
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			AB
ICS-PR€			+1254
Cheese Merit \$			nd

MORFOLOGIA	
Tipo	+1.08
Mammella	+1.12
Arti e piedi	+1.56

PARTO FACILE 105

INDICI GENERALI	
GPFT	+5050
IES	+1261
GTPI	nd
Net Merit \$	nd
DWP\$	nd
Efficienza alimentare	nd

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	114
Fertilità Figlie (FI)	110
Resistenza Mastiti (MR)	101
Cellule somat. (SCS)	100
Metriti (METR)	+1.0
Chetosi (KETO)	+0.5
Ritenzione Placenta (RP)	+0.4

ATT. 71% n. parti -

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	1.70			
Robustezza (anteriore)	1.32			
Capacità corporea	1.08			
Angolosità	0.18			
Groppa vista di lato	0.18			
Larghezza groppa	1.03			
Conformazione	1.14			
Arti post. Di lato	-1.96			
Arti post. Da dietro	1.76			
Angolo del piede	1.28			
Locomozione	1.75			
Mammella anteriore	2.36			
Mammella post. Altezza	0.68			
Mammella post. Largh.	0.84			
Legamento sospensorio	-0.33			
Piano mammella	1.49			
Posizione capezzoli ant.	-0.37			
Posizione capezzoli post.	-0.76			
Lunghezza capezzoli	0.40			



PEAK WALLEN-ET

US 003200824966 001HO15229

nascita: 06.11.2018 aAa 243

MARIUS Jedi x Bombero

X

MODESTY Pety x Supersire Fly-Higher Sail-ET

X

DAMARIS EX 90 Sterling x Bookem Md-Maple-Lawn Sady-ET EX-90

PROVATO
CON FIGLIE



\$+859
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
PL +2.9	+87 gg
MR 103	Mastiti -2.1% Cellule -8.6%
SCS +2.79	-5.25%
METR +2.3	Resistenza +2.3%



PEAK ZYMURGY-ET

US 3239114885 097HO42850

nascita: 09.12.2021 aAa 243165

ZOOTY Zazzle x Positive

X

INCREDIBLE Liaison x Denver Peak 83391-ET

X

PURSUIT Imax x Profit Peak Znith Prsut 62445-ET



\$+1087
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
SCS +2.70	-7.50%
MR 108	Mastiti -5.6% Cellule -20.0%
KETO +1.6	Resistenza +1.6%
PL +4.6	+138 gg



PRODUZIONE	846 figlie	104 allev.	98% att.
Latte lb	+1208		
Proteine lb	+65		
Proteine %	+0.10		
Grasso lb	+88		
Grasso %	+0.16		
K Caseina	BB		
Beta Caseina	A1A1		
Beta-Lactoglobulina	AA		
ICS-PR€	+540		
Cheese Merit \$	+879		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.28		
Mammella	+1.73		
Arti e piedi	-0.09		
PARTO FACILE 1.8			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4151
I€S	+663
GTPi	+2839
Net Merit \$	+859
DWP\$	+757
Efficienza alimentare	+264
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+2.9
Fertilità Figlie (FI)	-1.9
Resistenza Mastiti (MR)	103
Cellule somat. (SCS)	+2.79
Metriti (METR)	+2.3
Chetosi (KETO)	+1.9
Ritenzione Placenta (RP)	+0.5
ATT. 92%	
n. parti 1576	

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	81% att.
Latte lb	+1160		
Proteine lb	+64		
Proteine %	+0.10		
Grasso lb	+111		
Grasso %	+0.25		
K Caseina	BB		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AB		
ICS-PR€	+1314		
Cheese Merit \$	+1109		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.44		
Mammella	+1.65		
Arti e piedi	+0.09		
PARTO FACILE 1.4			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4924
I€S	+1068
GTPi	+3054
Net Merit \$	+1087
DWP\$	+1119
Efficienza alimentare	+310
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+4.6
Fertilità Figlie (FI)	-0.3
Resistenza Mastiti (MR)	108
Cellule somat. (SCS)	+2.70
Metriti (METR)	+1.6
Chetosi (KETO)	+1.6
Ritenzione Placenta (RP)	+0.1
ATT. 71%	
n. parti -	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	89% att.
Statura	0.76			
Robustezza (anteriore)	-0.26			
Capacità corporea	0.16			
Angolosità	1.66			
Groppa vista di lato	-0.44			
Larghezza groppa	0.77			
Arti post. Di lato	1.24			
Arti post. Da dietro	-0.46			
Angolo del piede	-0.04			
Punteggio arti e piedi	0.29			
Mammella anteriore	1.95			
Mammella post. Altezza	2.16			
Mammella post. Largh.	2.36			
Legamento sospensorio	0.92			
Piano mammella	1.18			
Posizione capezzoli ant.	1.08			
Posizione capezzoli post.	0.93			
Lunghezza capezzoli	-0.25			

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	79% att.
Statura	0.88			
Robustezza (anteriore)	-0.48			
Capacità corporea	-0.25			
Angolosità	1.82			
Groppa vista di lato	1.73			
Larghezza groppa	0.59			
Arti post. Di lato	0.58			
Arti post. Da dietro	0.02			
Angolo del piede	0.23			
Punteggio arti e piedi	0.36			
Mammella anteriore	1.80			
Mammella post. Altezza	2.07			
Mammella post. Largh.	2.26			
Legamento sospensorio	0.76			
Piano mammella	1.43			
Posizione capezzoli ant.	1.11			
Posizione capezzoli post.	1.12			
Lunghezza capezzoli	-0.54			

GENEX Celebro-PP

\$+504
Net Merit



JER-Z-BOYZ CELEBRO-PP-ET

US 000174390499 01JE07439

nascita: 10.08.2021 aAa 432

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	78% att.	MORFOLOGIA	G figlie	G allev.	81% att.
Latte lb			+165	Tipo			+1.10
Proteine lb			+23	JUI			+16.0
Proteine %			+0.09	JPI			+92
Grasso lb			+35	EFI%			+9.4
Grasso %			+0.14	DWPS			+780
K Caseina			BB	Net Merit			+504
Beta Caseina			A2A2	Longevità			+5.1
Betalactoglobulina			BB	Cellule somatiche			+2.79
Cheese Merit \$			+519	DPR (fertilità figlie)			-2.9
PARTO NA				ATT. NA			n. parti -

dati USA Agosto 2024

VALUTAZIONE LINEARE	
Statura	-2.00
Robustezza (anteriore)	-0.30
Capacità corporea	0.00
Angolosità	0.30
Groppa vista di lato	-1.00
Larghezza groppa	-0.50
Arti post. Di lato	-0.30
Angolo del piede	-0.10
Mammella anteriore	1.90
Mammella post. Altezza	1.00
Mammella post. Largh.	-0.30
Legamento sospensorio	0.30
Piano mammella	1.50
Posizione capezzoli ant.	1.50
Lunghezza capezzoli	-0.90

GENEX Deepdive

\$+516
Net Merit



JX PEAK DEEPDIVE (5)-ET

US 3234515173 1JE07344

nascita: 30.03.2021 aAa 234

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	78% att.	MORFOLOGIA	G figlie	G allev.	79% att.
Latte lb			+980	Tipo			+1.30
Proteine lb			+54	JUI			+10.8
Proteine %			+0.09	JPI			+134
Grasso lb			+82	EFI%			+7.7
Grasso %			+0.17	DWPS			+943
K Caseina			BB	Net Merit			+516
Beta Caseina			A1A2	Longevità			+0.6
Betalactoglobulina			BB	Cellule somatiche			+2.94
Cheese Merit \$			+531	DPR (fertilità figlie)			-1.8
PARTO NA				ATT. NA			n. parti -

dati USA Agosto 2024

VALUTAZIONE LINEARE	
Statura	2.90
Robustezza (anteriore)	1.00
Capacità corporea	0.00
Angolosità	2.10
Groppa vista di lato	0.00
Larghezza groppa	1.00
Arti post. Di lato	-0.10
Angolo del piede	1.10
Mammella anteriore	0.90
Mammella post. Altezza	0.70
Mammella post. Largh.	0.80
Legamento sospensorio	1.70
Piano mammella	0.20
Posizione capezzoli ant.	2.00
Lunghezza capezzoli	0.60

GENEX Starbuckz

\$+644
Net Merit



JX PEAK STARBUCKZ

US 0003248055799 01JE07427

nascita: 13.01.2022 aAa 342

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	78% att.	MORFOLOGIA	G figlie	G allev.	80% att.
Latte lb			+765	Tipo			+1.90
Proteine lb			+33	JUI			+24.4
Proteine %			+0.02	JPI			+161
Grasso lb			+63	EFI%			+8.1
Grasso %			+0.13	DWPS			+979
K Caseina			BB	Net Merit			+644
Beta Caseina			A2A2	Longevità			+5.8
Betalactoglobulina			BB	Cellule somatiche			3.01
Cheese Merit \$			+650	DPR (fertilità figlie)			-1.0
PARTO NA				ATT. NA			n. parti -

dati USA Agosto 2024

VALUTAZIONE LINEARE	
Statura	1.00
Robustezza (anteriore)	0.80
Capacità corporea	0.00
Angolosità	1.60
Groppa vista di lato	-1.50
Larghezza groppa	1.30
Arti post. Di lato	-0.50
Angolo del piede	0.80
Mammella anteriore	2.70
Mammella post. Altezza	2.00
Mammella post. Largh.	1.10
Legamento sospensorio	-0.50
Piano mammella	2.60
Posizione capezzoli ant.	0.90
Lunghezza capezzoli	0.10

Tori con dati per GTPI



Nome	PADRE	NONNO	GTPI	Net Merit	ICCS	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	3266	1184	nd	1106	1203	359	1878	144	0.26	82	0.08	G	G	1.68	2.22	-0.12	2.6	4.4	0.0	2.80
AXFORD	EXQUISITE	WHEELHOUSE	3244	1230	1297	1070	1247	328	1807	120	0.19	78	0.08	G	G	1.30	1.39	0.38	1.9	6.4	1.8	2.81
BLADESTORM	GADZOOK	NO EXCUSE	3076	1118	1182	1206	1135	283	1676	101	0.14	65	0.04	G	G	1.17	1.35	-0.46	2.4	6.6	1.0	2.59
BOULEVARD	WENDAT	MARTIN	2826	746	nd	nd	761	190	1406	58	0.02	62	0.07	G	G	0.91	1.12	0.50	1.7	3.8	2.7	2.82
BREAK EVEN	TIMBERLAKE	RESOLVE	2927	998	1014	925	1003	269	1921	85	0.04	69	0.03	978	118	0.87	1.68	-1.40	1.6	4.9	1.4	3.05
BULLPOCALYPSE	GADZOOK	NO EXCUSE	3110	1026	1030	1035	1048	272	1398	104	0.19	70	0.10	G	G	1.69	1.73	-0.31	2.2	4.8	1.2	2.70
CASH MISTER	ZAZZLE	PURSUIT	2997	1020	1009	1070	1035	264	1430	95	0.15	60	0.05	G	G	1.48	1.64	0.20	2.0	5.6	-0.1	2.71
CASIMIRO	OVERTAKE	ZAZZLE	3250	1134	1199	1146	1163	256	924	95	0.23	66	0.14	G	G	1.70	2.12	1.06	1.8	7.0	3.1	2.65
CREED-P	DORSEY-P	ZAZZLE	3054	1029	1085	1128	1047	287	1627	103	0.15	71	0.07	G	G	1.16	0.98	0.41	2.5	5.0	0.8	2.71
CURVEBALL	FASTBALL	TOPSHOT	2932	1064	nd	991	1075	304	1830	102	0.12	68	0.04	33	10	0.47	0.58	0.46	2.1	5.0	-0.3	2.81
DIVISIONLEADER	ZAPPY	HAILED	3104	1114	1126	1222	1123	333	2275	124	0.13	78	0.02	G	G	0.98	1.12	-0.27	1.7	4.1	0.3	2.83
DOUBLEVISION	MOMENTO	WHEELHOUSE	3213	1252	1271	1166	1270	371	1657	144	0.30	74	0.08	G	G	0.98	1.71	0.07	2.3	5.1	-0.1	2.77
ENCOURAGE	FRAGRANT	TRUST	2741	805	nd	nd	827	215	913	68	0.12	57	0.11	G	G	0.53	1.02	0.69	1.8	4.2	-0.8	2.70
ESCAPADE	ACURA	SAMARITAN	2939	949	nd	nd	946	298	2567	103	0.02	77	-0.01	26	11	1.20	0.65	0.51	2.1	3.3	-0.4	3.08
FACTOTUM	ZAZZLE	POSITIVE	2871	816	nd	669	835	214	665	84	0.22	46	0.10	36	10	1.37	2.29	0.32	1.4	3.7	0.5	2.82
FREELANCER	ZAZZLE	EXPLOSION	2843	920	952	695	929	257	1653	81	0.06	61	0.03	G	G	0.81	1.11	-0.43	2.3	4.1	0.2	2.84
FREESTYLE-RED	GYWER	WIL BORN	2788	730	nd	nd	747	145	755	58	0.11	40	0.06	767	329	1.19	0.82	0.87	1.7	5.5	2.8	2.62
GAMBIT	OVERTAKE	GAMEDAY	3185	1236	1255	1220	1260	336	1409	118	0.24	73	0.11	G	G	1.31	2.02	0.40	2.1	6.2	-0.2	2.66
HALLOFAME	ZAPPY	HAILED	3026	1086	1111	1058	1092	292	2060	94	0.05	66	0.00	G	G	1.12	1.13	0.05	1.4	5.0	1.4	2.83
HAMMERHEAD	OVERTAKE	WHEELHOUSE	3206	1173	nd	1032	1195	324	1096	134	0.35	64	0.11	G	G	1.42	1.98	0.62	1.9	5.3	0.5	2.79
HERLINGS	WHEELHOUSE	FASTBALL	3033	1151	1195	1249	1162	309	2263	98	0.04	77	0.02	G	G	0.29	1.03	-0.30	1.3	6.0	0.4	2.73
HIGHCLOUD	ZAZZLE	RIVETING	2925	959	951	966	981	253	816	92	0.23	54	0.11	G	G	1.20	1.48	-0.17	1.7	4.7	0.6	2.76
HOLYMOLO	HOLYSMOKES	BIG AL	3067	1043	nd	1173	1061	259	1404	94	0.15	58	0.05	G	G	1.67	1.70	0.70	2.4	6.2	1.2	2.55
HOMELAND	WHEELHOUSE	ZAZZLE	3040	1011	nd	693	1019	304	1669	128	0.24	62	0.03	G	G	1.28	1.45	-0.28	2.8	3.8	0.2	2.90
HOTLINE	HOTROD	MOGUL	2614	355	nd	nd	364	217	1063	83	0.16	52	0.07	24416	4720	2.80	2.15	1.71	1.8	-4.4	-2.8	3.10
HYLANDER	HOLYSMOKES	BIG AL	3045	1089	nd	1063	1112	297	1224	105	0.22	64	0.09	G	G	0.97	1.31	0.52	1.9	5.2	0.4	2.63
INCREDIBLE	LIAISON	DENVER	2819	846	848	1059	868	251	1152	83	0.15	66	0.11	705	171	1.22	0.80	0.17	1.8	3.4	-1.3	2.79
LAVEZZI	ZAZZLE	PURSUIT	3055	999	nd	864	1017	289	1240	111	0.24	64	0.09	G	G	1.84	1.48	0.81	1.8	3.8	0.1	2.86
MADDEN	ZURI	PARFECT	3153	1035	nd	890	1048	331	2056	115	0.13	85	0.07	G	G	2.55	2.13	0.90	2.0	3.0	-0.5	2.99
MAHJONG	MAHOMES	LIONEL	3014	920	nd	nd	929	300	2092	106	0.09	77	0.04	G	G	1.80	1.89	-0.15	2.2	3.2	0.2	2.93
MASTERPIECE	KEVLOW	HELIX	3202	1208	1231	1231	1235	366	1147	151	0.40	73	0.14	G	G	1.04	1.20	-0.64	1.9	4.5	0.5	2.73
MAUNO	ZEMINI	PURSUIT	3161	1164	1195	1202	1180	294	1823	103	0.12	70	0.05	G	G	1.37	1.54	0.87	1.7	6.5	1.0	2.64
MISBEHAVIN	TYROL	JALAPENO	3203	1077	1081	1042	1095	336	1930	126	0.19	91	0.11	G	G	2.11	1.68	0.57	2.3	3.8	-0.1	3.02
MOMENTO	MOLINE	PURSUIT	3133	1147	1183	997	1166	336	1574	132	0.26	69	0.07	G	G	1.13	1.51	0.38	2.8	5.1	0.0	2.68
MORGAN	GLADIUS	LOUXOR	2838	844	nd	nd	861	249	1644	80	0.06	73	0.08	G	G	1.27	1.24	0.32	2.3	3.8	-1.5	2.80
MOSKITO	MOLINE	REDROCK	2952	879	nd	nd	892	283	1750	100	0.12	73	0.06	G	G	1.63	2.31	-0.03	2.1	2.3	-0.8	2.93
MR WU	HIGHJUMP	GRANITE	2986	957	nd	927	972	292	1430	104	0.18	65	0.07	G	G	1.94	2.09	0.44	2.2	3.2	-1.1	2.86
NISSANY	PLINKO	MILKTIME	2986	1060	1108	773	1068	347	2836	102	-0.02	97	0.03	G	G	0.39	0.59	-0.38	1.5	2.9	-0.5	2.90
OUIJA	MAGNIFIQUE	FASTBALL	3009	960	nd	964	975	240	1330	94	0.16	59	0.06	G	G	1.23	1.17	0.49	1.9	5.6	2.1	2.76
OUTLAW	LAVEZZI	GAMEDAY	3125	1075	nd	nd	1090	296	1512	117	0.22	63	0.06	G	G	2.00	2.16	0.72	2.1	5.2	-0.6	2.74
PARKER	PARFECT	BRASS	2959	866	nd	670	880	248	1288	85	0.13	59	0.07	G	G	2.50	2.45	1.30	2.9	3.9	-0.9	2.86
PELLEGRINO	TOPNOTCH	ROUTER	2944	818	nd	nd	827	181	1676	76	0.04	52	0.00	424	206	2.24	2.25	0.14	2.1	5.7	0.8	2.61
PERRY	DISCJOCKEY	HOTLINE	2628	451	nd	nd	465	125	813	54	0.09	43	0.07	G	G	1.76	1.99	-0.46	2.0	1.5	0.7	2.81
PHENOMENON	PURSUIT	FABULOUS	2909	942	989	770	955	229	1571	66	0.02	66	0.06	605	99	0.84	1.28	0.72	2.1	6.2	1.5	2.85
PLAYBACK	PURSUIT	REASON	3043	1029	1115	1086	1047	233	1395	75	0.08	59	0.06	306	86	1.70	1.25	1.14	2.2	7.1	2.1	2.58
POWERHOUSE	WHEELHOUSE	ZAZZLE	3168	1221	1226	1105	1243	379	1975	135	0.22	93	0.11	G	G	0.68	0.70	-0.23	1.6	4.3	-0.7	2.84
PREPY	KAHN	PARFECT	3192	1141	nd	1292	1162	300	1683	104	0.15	77	0.09	G	G	1.73	1.77	0.40	3.0	6.4	1.2	2.70
QUICKSILVER	OVERTAKE	MAXIMUS	3064	956	961	864	975	264	1254	93	0.17	64	0.09	G	G	1.96	2.76	0.42	2.2	3.9	1.3	2.80
RAYSHEN	GUINNESS	TOPSHOT	3004	1159	1138	1199	1184	387	1677	134	0.26	90	0.14	2759	258	0.21	0.00	-0.50	1.7	2.8	-2.3	2.83
RING	PURSUIT	MARIUS	2943	893	nd	nd	910	285	1639	112	0.18	69	0.06	G	G	1.53	1.26	0.20	2.3	3.0	-1.6	2.73
RYLAND-RED	RUBELS-RED	MR SALVATORE	2671	743	781	856	751	157	1187	38	-0.03	40	0.01	36	16	1.33	1.54	0.86	1.9	5.9	0.0	2.72
SELTZER PP-RED	SORELIO P	GYWER	2638	670	nd	nd	681	146	1230	40	-0.03	43	0.02	G	G	0.66	1.08	0.73	2.2	4.9	0.8	2.66
SPECTACULARBID	ZEMINI	CRIMSON	3009	1103	1187	1155	1127	296	1323	102	0.19	71	0.11	G	G	0.21	0.07	-0.06	2.2	5.6	1.6	2.67
STREETMAGICIAN	HAILED	PURSUIT	3000	975	968	945	983	282	1751	105	0.14	62	0.02	G	G	1.53	1.79	0.37	1.7	4.0	0.0	2.88
TEASE	KAHN	HIGHJUMP	3122	1149	nd	1211	1160	365	2064	135	0.20	77	0.04	G	G	1.68	1.57	0.00	2.3	4.0	-1.3	2.85
TICTOC	ALPHABET	LIONEL	2981	1070	nd	1058	1075	344	2040	124	0.17	71	0.02	G	G	1.02	1.30	-0.76	2.5	3.6	-0.7	3.00
TIDES-OUT	OUTCOME	CASCADE	3012	872	nd	781	891	269	1656	87	0.09	78	0.09	G	G	1.93	2.23	1.22	2.7	2.8	-0.2	2.86
TIMEOUT	OLYMPUS	TAOS	3210	1190	1210	940	1208	365	1988	137	0.22	86	0.08	G	G	1.65	1.10	0.23	1.4	4.3	-0.2	2.84
TOOLATE	KEVLOW	BREAKDOWN	3199	1192	nd	nd	1217	349	1473	139	0.31	76	0.11	G	G	1.18	1.14	-0.08	1.8	4.9	0.1	2.66
TOUCHY	GADZOOK	PURSUIT	3058	1106	nd	nd	1129	279	1249	96	0.18	62	0.08	G	G	1.06	1.14	0.25	1.6	6.4	1.3	2.56
TRANSFORMATION	WHEELHOUSE	SOLUTION	2856	928	980	987	942	238	1340	81	0.11	57	0.05	G	G	0.24	0.81	-0.32	2.3	5.2	1.6	2.78
TUNE	OUTCOME	ALPHABET	3068	1039	nd	838	1060	285	1167	100	0.21	70	0.12	G	G	1.51	1.65	0.15	1.7	4.8	1.6	2.89
TYCHO PP	STAR P RF	GYWER	2714	795	nd	nd	808	226	1496	62	0.02	59	0.04	G	G	0.44	0.87	0.90	1.8	4.0	0.0	2.76
TYROL	PARFECT	EISAKU	3113	972																		

Tori con dati per GPFT

Nome	Padre	Nonno	GPFT	IES €	ICS-pr €	figlie	allev	Latte	Grasso kg	Grasso %	Proteina kg	Proteina %	Tipo	ICM	IAP	Parto	Long.	Cellule	Fert Figlie	SCR	K CAS	B CAS	B LAC
ANVILL	MAVERICK	WHEELHOUSE	4588	877	787	G	G	1031	120	0.72	69	0.26	0.66	1.46	-1.29	103	108	103	104	nd	AB	A1A2	AB
AXFORD	EXQUISITE	WHEELHOUSE	4911	1180	1210	G	G	1141	108	0.64	70	0.27	0.53	1.20	-0.25	104	114	104	111	nd	AB	A2A2	AB
BLADESTORM	GADZOOK	NO ESCUSE	4885	1096	1193	G	G	1175	96	0.47	60	0.15	1.38	1.78	1.07	104	116	109	109	nd	BB	A1A2	AA
BOULEVARD	WENDAT	MARTIN	4922	1068	1246	G	G	1538	65	0.06	77	0.21	1.04	1.99	0.84	105	110	108	109	nd	BB	A2A2	AA
BREAK EVEN	TIMBERLAKE	RESOLVE	4346	864	617	978	118	1280	65	0.16	58	0.11	1.17	1.61	-0.62	100	113	98	108	2.3	AA	A1A2	BB
BULLPOCALYPSE	GADZOOK	NO ESCUSE	5112	1223	1350	G	G	1084	118	0.71	77	0.33	0.95	1.38	0.14	103	114	106	109	107	BB	A2A2	AA
CASH MISTER	ZAZZLE	PURSUIT	4676	972	1041	G	G	1335	103	0.51	59	0.12	1.09	1.56	1.11	106	112	107	106	1.7	BB	A1A2	AA
CASIMIRO	OVERTAKE	ZAZZLE	5231	1369	1588	G	G	869	80	0.47	66	0.33	0.96	2.39	1.61	105	119	108	115	nd	BB	A2A2	AB
CIRCUS P	HADI	ABUNDANT P RF	4724	1058	1019	G	G	1516	95	0.34	70	0.15	1.24	0.72	3.19	103	112	109	104	nd	AB	A1A2	AB
CREED-P	DORSEY-P	ZAZZLE	4770	995	1144	G	G	1869	94	0.29	82	0.18	1.05	1.21	0.24	100	110	104	104	nd	BB	A2A2	AB
CURVEBALL	FASTBALL	TOPSHOT	4517	943	822	33	10	1087	85	0.36	63	0.17	0.84	0.40	2.37	104	109	104	106	nd	AB	A2A2	AB
DIVISIONLEADER	ZAPPY	HAILED	5095	1194	1193	G	G	2567	127	0.33	96	0.08	0.71	1.12	-0.92	105	110	107	107	nd	AA	A1A2	AB
DOUBLEVISION	MOMENTO	WHEELHOUSE	4585	877	770	G	G	937	128	0.85	63	0.26	0.53	1.19	-1.18	104	108	104	105	nd	AB	A2A2	AB
ENCOURAGE	FRAGRANT	TRUST	4592	962	988	G	G	1378	83	0.31	79	0.27	0.63	0.28	1.68	104	109	110	101	nd	AB	A2A2	AB
ESCAPADE	ACURA	SAMARITAN	4110	731	486	26	11	1788	70	0.06	58	-0.01	0.45	0.18	0.64	100	109	95	106	nd	BB	A2A2	AA
FACTOTUM	ZAZZLE	POSITIVE	4568	893	861	36	10	740	100	0.68	55	0.28	0.76	1.77	-1.37	105	109	102	109	nd	BB	A1A2	AB
FREELANCER	ZAZZLE	EXPLOSION	4595	975	962	G	G	1882	94	0.32	76	0.13	0.29	0.58	0.13	103	109	103	106	1.7	BB	A2A2	AA
FREESTYLE-RED	GYWER	WIL BORN	4617	921	818	767	329	761	50	0.20	44	0.15	1.57	1.82	2.44	103	114	109	110	nd	AA	A2A2	AA
GAMBIT	OVERTAKE	GAMEDAY	5193	1323	1431	G	G	1755	125	0.55	90	0.25	0.54	1.23	0.34	103	114	110	107	nd	AB	A1A2	AB
GOLIAT RDC	GYWER	GATEDANCER	4409	872	753	459	187	2066	69	-0.04	73	0.03	0.59	0.52	0.62	105	110	102	104	nd	AB	A1A2	AB
HALLOFAME	ZAPPY	HAILED	4666	1060	938	G	G	2209	87	0.07	80	0.03	0.80	0.76	0.18	105	114	105	105	nd	AA	A2A2	AB
HALLOWEEN	HYPNOTIC	CHILTON	4993	1127	1114	G	G	1271	67	0.19	79	0.31	1.17	1.47	1.57	104	112	107	110	nd	AA	A2A2	AB
HAMMERHEAD	OVERTAKE	WHEELHOUSE	4937	1257	1297	G	G	1075	128	0.81	63	0.24	0.77	1.13	-0.12	105	118	107	110	nd	AB	A1A2	AB
HERLINGS	WHEELHOUSE	FASTBALL	4737	1183	1190	G	G	1461	96	0.41	68	0.15	0.46	0.39	0.20	106	118	110	107	nd	AB	A2A2	AB
HIGHCLOUD	ZAZZLE	RIVETING	4960	1139	1219	G	G	1549	134	0.70	81	0.24	0.60	0.97	-0.67	105	113	107	106	nd	AB	A2A2	AA
HOLYMOLY	HOLYSMOKES	BIG AL	4611	1008	1039	G	G	965	98	0.57	50	0.15	0.79	1.35	0.09	100	117	113	106	nd	AB	A1A1	AA
HOMELAND	WHEELHOUSE	ZAZZLE	4391	753	495	G	G	1086	127	0.85	48	0.13	1.50	0.92	-0.51	103	109	100	107	nd	AA	A2A2	AA
HOTLINE	HOTROD	MOGUL	4158	346	129	24416	4720	782	85	0.48	49	0.19	2.80	2.40	4.50	103	94	100	100	nd	AA	A2A2	AB
HYLANDER	HOLYSMOKES	BIG AL	4964	1244	1411	G	G	1211	109	0.58	75	0.28	-0.02	0.40	-0.57	103	116	110	109	nd	BB	A2A2	AA
INCREDIBLE	LIAISON	DENVER	4366	727	765	705	171	945	76	0.39	59	0.24	0.88	1.13	0.01	103	108	108	102	0.5	AB	A2A2	AA
LANDMARK PP	SINAN PP	NIPPON P	4393	880	973	G	G	1174	47	0.07	54	0.14	1.16	0.87	2.50	104	111	111	104	nd	BB	A2A2	AA
LAVEZZI	ZAZZLE	PURSUIT	4410	797	755	G	G	677	109	0.76	56	0.27	0.69	0.47	-0.43	105	108	102	106	2.2	BB	A1A2	AB
MADDEN	ZURI	PARFECT	4842	950	878	G	G	1816	124	0.53	92	0.25	1.21	1.38	0.58	104	105	99	103	nd	AB	A2A2	AB
MAHJONG	MAHOMES	LIONEL	4558	875	731	G	G	2022	90	0.10	79	0.07	1.24	1.55	0.19	104	106	102	105	nd	AB	A2A2	AA
MASTERPIECE	KEVLOW	HELIX	4878	1021	1073	G	G	729	141	1.00	72	0.39	0.40	0.70	-1.51	105	108	107	108	0.5	AB	A1A2	AB
MAUNO	ZEMINI	PURSUIT	4936	1161	1177	G	G	1544	113	0.52	73	0.18	0.83	1.09	0.72	105	114	112	107	nd	AB	A2A2	AA
MILSOSCH	MIGEL	BALI	4986	1242	1307	G	G	1507	63	0.06	61	0.08	1.32	1.50	3.10	104	117	117	111	nd	AA	A2A2	AB
MISBEHAVIN	TYROL	JALAPENO	4882	1067	1032	G	G	1220	97	0.49	81	0.34	1.27	1.06	1.99	100	110	100	107	nd	BB	A2A2	AA
MOMENTO	MOLINE	PURSUIT	4477	883	767	G	G	971	116	0.74	58	0.21	0.34	0.37	-0.70	103	108	110	105	nd	AA	A2A2	AB
MORGAN	GLADIUS	LOUXOR	5060	1212	1295	G	G	1939	102	0.26	103	0.31	1.04	1.17	1.99	100	113	108	100	nd	AB	A2A2	AB
MOSKITO	MOLINE	REDROCK	4630	825	646	G	G	1695	105	0.39	82	0.21	1.24	1.68	0.50	103	103	100	103	nd	AB	A2A2	AB
MR WU	HIGHJUMP	GRANITE	4172	637	563	G	G	1054	87	0.46	56	0.17	1.03	0.65	0.12	100	107	102	101	106	BB	A1A2	BB
NISSANY	PLINKO	MILKTIME	4706	994	874	G	G	2630	108	0.07	105	0.13	0.31	0.04	0.29	110	104	99	103	105	AB	A1A2	AB
ORSANS	GYMNAST	JEDI	4225	593	625	771	468	1404	39	-0.11	52	0.03	0.74	0.19	1.18	105	102	112	107	108	AB	A2A2	AB
OUIJA	MAGNIFIQUE	FASTBALL	4769	1198	1184	G	G	969	77	0.39	47	0.13	1.24	0.70	1.46	103	119	109	115	nd	AB	A2A2	BB
OUTLAW	LAVEZZI	GAMEDAY	4664	1001	936	G	G	1304	106	0.52	58	0.11	1.26	1.55	0.92	104	115	106	106	nd	AB	A1A2	AA
PARKER	PARFECT	BRASS	4273	811	633	G	G	1046	66	0.26	51	0.13	1.01	1.12	1.67	103	111	100	106	nd	BB	A2A2	AB
PELLEGRINO	TOPNOTCH	ROUTER	4950	1049	1128	424	206	1753	82	0.16	60	0.01	2.66	3.56	1.02	97	116	110	109	nd	AB	A1A1	AB
PEPITAS	PELLEGRINO	CHILTON	4983	1199	1253	G	G	1463	64	0.15	71	0.19	1.57	2.13	2.04	103	117	108	110	nd	AB	A1A2	AA
PERRY	DISCJOCKEY	HOTLINE	4639	835	796	G	G	1371	67	0.21	56	0.09	1.96	2.79	2.25	104	110	112	104	nd	AE	A1A2	AB
PHENOMENON	PURSUIT	FABULOUS	4460	1038	822	605	99	935	56	0.17	52	0.16	0.48	0.72	0.48	106	116	104	111	0.6	AA	A1A1	AA
PLACID	GARIDO	LIEPIN	4393	737	646	G	G	1678	68	0.08	65	0.07	1.45	2.21	-0.26	100	109	110	100	nd	AA	A1A1	AA
PLAYBACK	PURSUIT	REASON	4501	928	905	306	86	706	57	0.29	36	0.10	1.05	1.66	2.12	103	116	110	111	0.9	AB	A1A2	AB
POWERHOUSE	WHEELHOUSE	ZAZZLE	5156	1274	1355	G	G	1888	137	0.65	104	0.35	0.88	0.28	0.62	105	114	104	102	nd	AB	A2A2	AA
PREPY	KAHN	PARFECT	4996	1164	1204	G	G	1446	100	0.45	75	0.24	0.72	1.19	-0.04	100	115	111	108	nd	AA	A2A2	AA
QUICKSILVER	OVERTAKE	MAXIMUS	4747	965	911	G	G	1328	87	0.35	69	0.20	1.28	2.46	0.35	104	110	104	107	nd	AB	A1A2	AB
RAFTER	DATELINE	LOUXOR	4526	899	988	G	G	1334	63	0.12	53	0.06	1.30	1.71	2.01	104	113	116	104	101	AB	A1A2	AB
RAMAVINGA	GITAR	MANITOU	4699	919	961	G	G	2217	60	-0.12	81	0.05	1.39	0.81	3.34	97	106	109	104	112	AB	A1A2	AA
RAYSHEN	GUINNESS	TOPSHOT	4367	696	772	2759	258	988	110	0.62	71	0.31	0.36	-0.37	-0.14	104	102	105	101	nd	BB	A2A2	AB
REFORMER	CALVIN	KEITH	4669	984	1037	G	G	1638	62	0.05	89	0.27	0.64	0.46	0.69	104	109	105	103	101	BB	A2A2	AA
RING	PURSUIT	MARIUS	4643	902	893	G	G	1272	100	0.48	63	0.16	1.15	0.83	0.53	105	109	108	106	100	AB	A1A1	AB

Nome	Padre	Nonno	GPFT	IES €	ICS-pr €	figlie	allev	Latte	Grasso kg	Grasso %	Proteina kg	Proteina %	Tipo	ICM	IAP	Parto	Long.	Cellule	Fert Figlie	SCR	K CAS	B CAS	B LAC
RYLAND-RED	RUBELS-RED	MR SALVATORE	4291	830	815	36	16	1368	56	0.07	56	0.08	0.45	1.01	-0.32	104	112	106	105	0.3	BB	A1A2	AB
SANTIAGO	GOODLIFE	NORLAND	4466	906	818	G	G	1727	60	-0.01	61	0.03	0.71	1.12	0.79	104	112	109	106	108	AA	A2A2	AB
SELTZER PP-RED	SORELIO P	GYWER	4295	769	709	G	G	1314	45	-0.02	54	0.07	0.84	1.55	1.18	104	112	109	103	nd	AB	A1A2	AA
SOLDADO	POULIDOR	JAZZ	4877	931	976	G	G	1265	96	0.44	75	0.27	1.21	2.00	0.77	103	105	107	107	nd	AB	A2A2	AA
SOLIXOR	PERFECT	KONTEX	4522	897	821	G	G	750	44	0.18	55	0.29	1.02	1.09	1.66	104	111	106	109	nd	AB	A2A2	AB
SPECTACULARBID	ZEMINI	CRIMSON	5145	1363	1519	G	G	1186	115	0.66	78	0.32	0.20	-0.41	0.97	105	117	111	112	nd	AB	A2A2	AA
SPIELBERG	GENIUS	HOTSPOT P	4634	963	934	G	G	1887	47	-0.15	68	0.05	1.72	2.44	1.81	104	114	108	105	102	AB	A1A2	AA
STREETMAGICIAN	HAILED	PURSUIT	4591	892	758	G	G	1627	106	0.44	63	0.07	1.25	1.85	0.10	105	109	104	106	112	AB	A2A2	AA
TEASE	KAHN	HIGHJUMP	4798	1110	942	G	G	2370	149	0.53	92	0.12	0.82	0.17	-0.29	103	112	101	101	nd	BB	A2A2	AA
THIEM	RODDICK	GARETT	4868	973	1215	G	G	1680	48	-0.12	63	0.03	1.60	2.73	0.34	104	113	118	109	nd	AB	A2A2	AA
TICTOC	ALPHABET	LIONEL	4235	757	536	G	G	1274	100	0.49	58	0.11	0.37	0.77	-0.14	103	109	99	103	nd	BB	A1A2	AA
TIDES-OUT	OUTCOME	CASCADE	4651	860	842	G	G	1638	93	0.32	81	0.21	0.71	0.94	0.74	100	104	105	103	nd	AB	A2A2	AB
TIMEOUT	OLYMPUS	TAOS	4841	1088	1045	G	G	1472	135	0.71	88	0.31	0.72	-0.06	-0.30	104	109	104	105	nd	AB	A2A2	AA
TIPS	KEY	LAVONTE	4931	1043	1161	G	G	1557	59	0.06	73	0.16	1.57	2.18	2.53	103	112	110	107	100	AB	A2A2	AA
TOOLATE	KEVLOW	BREAKDOWN	5178	1212	1390	G	G	951	140	0.90	75	0.35	0.64	1.01	0.50	106	111	111	109	nd	BE	A1A1	AB
TOUCHY	GADZOOK	PURSUIT	4857	1098	1248	G	G	1125	109	0.70	62	0.24	0.82	1.03	0.67	106	114	113	108	nd	AB	A2A2	AA
TRANSFORMATION	WHEELHOUSE	SOLUTION	4527	999	998	G	G	1155	67	0.30	53	0.13	0.87	0.69	0.70	103	116	104	110	nd	BB	A2A2	AB
TUNE	OUTCOME	ALPHABET	4692	950	926	G	G	686	87	0.56	66	0.36	0.56	1.09	-0.65	104	108	102	111	nd	BB	A1A2	AB
TYCHO PP	STAR P RF	GYWER	4652	1057	1023	G	G	1703	75	0.15	71	0.12	0.63	1.12	2.36	106	113	108	104	nd	AB	A2A2	AA
TYROL	PARFECT	EISAKU	4607	995	937	G	G	671	65	0.40	52	0.26	1.00	0.99	2.31	97	114	103	111	nd	BB	A1A2	AA
ULDADO	SOLDADO	KENNY	5149	1178	1366	G	G	1172	115	0.62	84	0.37	1.22	1.96	1.40	100	109	108	107	nd	BB	A2A2	AA
VISION PP-RED	KITAMI PP RF	GYWER	4442	954	891	G	G	1152	64	0.14	67	0.21	0.62	0.30	1.78	106	110	103	105	nd	BB	A2A2	AA
WALLEN	MARIUS	MODESTY	4151	663	540	846	104	872	77	0.39	58	0.23	0.28	1.09	-1.25	104	108	103	101	1.6	BB	A1A1	AA
ZERMATT	ZIVET	SUPERFLY	5050	1261	1254	G	G	1476	88	0.29	88	0.30	1.08	1.12	1.56	105	114	100	110	nd	BB	A2A2	AB
ZICO	JUMP CUT	PURSUIT	4696	1032	1121	G	G	1989	91	0.17	84	0.12	0.88	1.03	0.21	104	115	104	102	109	BB	A2A2	AA
ZYMURGY	ZOOTY	INCREDIBLE	4924	1068	1314	G	G	1638	129	0.71	81	0.26	0.83	1.24	-0.91	104	111	109	104	5.1	BB	A2A2	AB

PELEGRINO N°1 CON FIGLIE

 **GLPI +3852**  **GPFT +4950**

CON NOVAGEN PUOI SCEGLIERE:

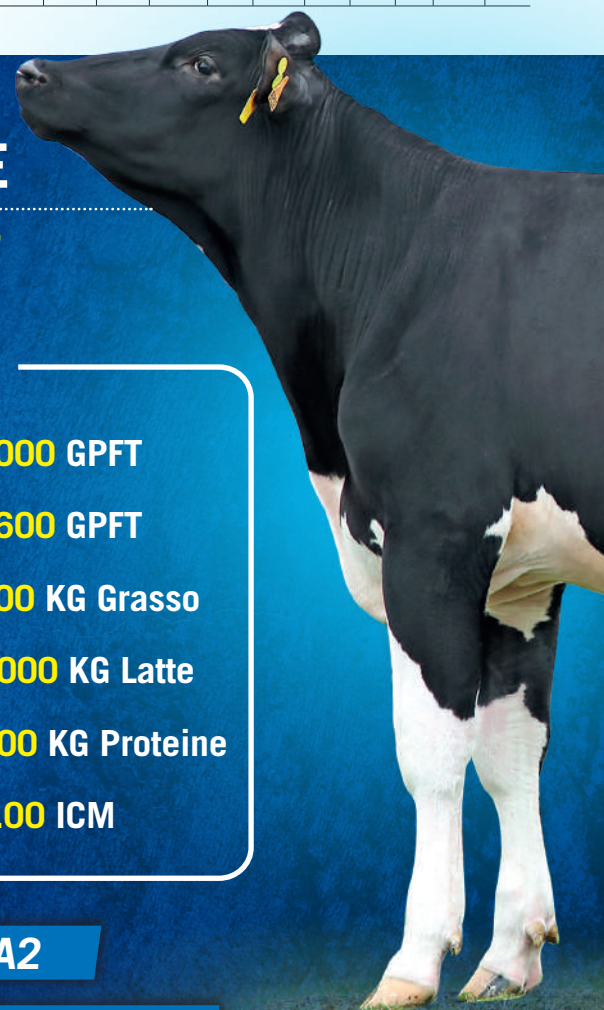
- | | |
|---|---|
|  8 TORI > +3200 GTPI |  10 TORI > +5000 GPFT |
|  39 TORI > +3000 GTPI |  55 TORI > +4600 GPFT |
|  37 TORI > +1000 NET MERIT |  34 TORI > +100 KG Grasso |
|  10 TORI > +2000 Lb Latte |  7 TORI > +2000 KG Latte |
|  36 TORI > +100 Lb Grasso |  3 TORI > +100 KG Proteine |
|  62 TORI > +200 Eff.za alimentare |  11 TORI > +2.00 ICM |

29 TORI K BB

53 TORI BETA CASEINA A2A2

19 TORI BB + A2A2

64 TORI PER ROBOT MUNGITURA



+ NOVAGEN

SERVIZIO DI GESTIONE GLOBALE



PROGRAMMA BEEF ON DAIRY

Da 10 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!

I tori da carne Novagen provengono da programmi di selezione dove da anni vengono raccolti in stalla i dati per:

✓
**LUNGHEZZA
DI GESTAZIONE**

✓
**FACILITÀ
AL PARTO**

✓
**ACCRESCIMENTO
GIORNALIERO**

✓
**COLORE
DEL MANTELLO**

+ CONTROLLO DELLA RIMONTA



Un esempio concreto:

Stalla 220 Capi Genera troppa rimonta	
Età al 1° Parto (mesi)	24.8
Rimonta Annuia %	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 risparmio
Risparmio Seme	3.975
Guadagno Vendita Vitelli	5.431
Incremento Valore Genetico	3.071
Profitto Totale Annuo	92.173

+ VITELLE DALLE MIGLIORI MANZE E VACCHE



Individuiamo le migliori manze e vacche con test genetici e/o analisi di mandria (vedi pagine 16 e 20)

- ✓ Utilizzando il seme **SexedULTRA** dei migliori tori otteniamo + vitelle dagli animali geneticamente superiori
- ✓ Rapida crescita del livello genetico

PROFIT FARM

WEBANALYZER
GENOMICS
CITI APP

PIANO ACCOCCIAMENTO per indice LHM

Animale	Toro 1a Fec.	Toro 2a Fec.	Toro 3a Fec.
1	PHENOMENON	BREAK EVEN	PELLEGRINO
4	TORO CARNE	TORO CARNE	TORO CARNE
6	PELLEGRINO	PHENOMENON	FREESTYLE RED
7	TORO CARNE	TORO CARNE	TORO CARNE
8	BREAK EVEN	FREESTYLE RED	PELLEGRINO
9	TORRO	BREAK EVEN	PHENOMENON
10	MARTINI SEX	UPSWING SEX	TORRO SEX
11	FREESTYLE RED	PELLEGRINO	BREAK EVEN
13	MARTINI SEX	UPSWING SEX	TORRO SEX
14	PHENOMENON	BREAK EVEN	PELLEGRINO
15	TORRO	PHENOMENON	BREAK EVEN
16	TORO CARNE	TORO CARNE	TORO CARNE
17	TORRO SEX	FREESTYLE RED SEX	TORRO SEX
19	PHENOMENON	BREAK EVEN	PELLEGRINO
20	TORRO SEX	FREESTYLE RED SEX	FORTNITE SEX
25	TORO CARNE	TORO CARNE	TORO CARNE
26	PHENOMENON	TORRO	PELLEGRINO
28	MARTINI SEX	UPSWING SEX	TORRO SEX
29	FREESTYLE RED SEX	UPSWING SEX	FORTNITE SEX
32	PHENOMENON	PELLEGRINO	BREAK EVEN
33	TORRO	PHENOMENON	FREESTYLE RED
34	PELLEGRINO	PHENOMENON	FREESTYLE RED
35	FORTNITE SEX	TORRO SEX	TORRO SEX
36	TORRO	PELLEGRINO	BREAK EVEN
38	PHENOMENON	BREAK EVEN	PELLEGRINO
40	BREAK EVEN	FREESTYLE RED	PELLEGRINO
41	BREAK EVEN	TORRO	PHENOMENON
43	BREAK EVEN	FREESTYLE RED	PHENOMENON

+ INCASSO DAI BALIOTTI

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**BLU BELGA PARTO FACILE****Auchenlay HITMAN**

UK542740500435 Nato 18/07/2012

Facilità al parto	FACILE	4.8
Lunghezza di gestazione (giorni)	CORTA	280
Qualità del vitello	ECCELLENTE	91.5
Colore mantello	SCURO	85

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

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

SONO DISPONIBILI ANCHE ALTRE RAZZE

Charolais, Blonde d'Aquitaine, Chianina, Pezzata Rossa

INRA 95



NICKY

FR6414857401 Nato 20/10/2017

Facilità al parto	FACILE	105
Lunghezza di gestazione (giorni)	MEDIA	286
Sviluppo muscolare	OTTIMO	109
Colore mantello	CHIARO	98%

INRA 95



PUNCHY

FR3100599862 Nato 21/09/2019

Facilità al parto	FACILE	106
Lunghezza di gestazione (giorni)	MEDIA	286
Conformazione	OTTIMA	131
Colore mantello	CHIARO	47%

BLU BELGA



BLU BELGA PARTO FACILE

NEMAR

BE256706921 Nato 10/11/2015

Facilità al parto		104
Lunghezza di gestazione (media = 100)		95
Colore mantello	CHIARO	
Fertilità del seme	ALTA	

Provato con figlie/i

ANGUS



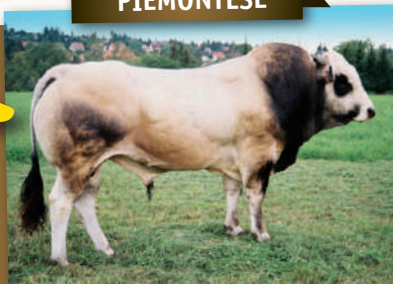
LIMOUSINE



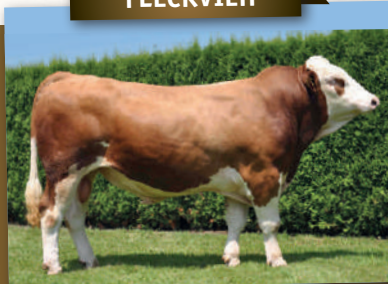
GTI

PARTO FACILE 112

PIEMONTESE



FLECKVIEH



WAGYU (Kobe)



+ POST-PARTO

MULTIenergy

Post-parto vacche

- + Inappetenza
- + Carenza energetica
- + Stress post-parto
- + Chetosi acuta



confezione
6 TUBI GEL
350 g

+ ATTREZZATURA per F.A.

- 1 Guanti in nitrile
- 2 Guanti fecondazione
- 3 Scongelatore
- 4 Guaine (Pistolette universali, medie, mini, alpha)
- 5 Contenitori



indispensabile
per il SEME
SESSATO



+ FERTILITÀ

Riger Spray



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



Per info: **Luca Zago**
335.6938637 zago@novagen.info

+ SANITÀ MAMMELLA



Coadiuvante nel trattamento di:

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

Guarda il video su come agisce Cicatrix

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



I VITELLI SONO IL PREZIOSO

SCHEDA
TECNICA



Colostratura **COLOGEN**

Colostro di prima mungitura ad elevato valore proteico e di immunoglobuline

- + 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**

COLOGEN PACK

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

COLOGEN FAST

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



Indispensabile per maschi destinati ai Centri Fa e manze di alta genealogia



SCHEDA
TECNICA



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



+ NOVAGEN

SERVIZIO DI GESTIONE GLOBALE



Leggi i protocolli gestionali



4 regole d'oro vitelli e colostro



Vitelli e caldo estivo

FUTURO DELLA TUA IMPRESA



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
e il suo accrescimento **+**

Ideale in abbinata al reidratante **IDRATAGEN** **+**

Disponibile in sacchi da 5 e 10 kg **+**



Reidratazione
IDRATAGEN *frizz*



**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,
sovraffollamento e stati di acidosi metabolica **+**

100 g in 1 litro di acqua, perfettamente
solubile e appetibile **+**

dei vitelli (inquadra i QR Code)

Vitelli e freddo



Per info: **Luca Zago**
335.6938637 zago@novagen.info

NOVAGEN www.novagen.info

87

PREVENIRE LE PATOLOGIE

VITELLA SANA = MANDRIA DA REDDITO

La prevenzione delle patologie del vitello nei primi giorni di vita è il primo obiettivo da perseguire per proteggere l'investimento in genetica e assicurare la redditività dell'Impresa zootecnica.

- ✓ ogni giorno di malattia = almeno 126 kg di latte in meno in prima lattazione rispetto alle vitelle sane
- ✓ minore e non recuperabile accrescimento
- ✓ maggiore probabilità di morte o eliminazione in futuro per minore fertilità

Adeguati programmi di biosicurezza e di pulizia degli ambienti dove vivono i vitelli, aiutano a prevenire le patologie degli animali, in particolare **Coccidiosi e Criptosporidiosi**.

- ✓ Abbattimento dei costi dei trattamenti farmacologici
- ✓ Drastica riduzione nell'uso di antibiotici e loro residui
- ✓ Drastica riduzione della resistenza dei batteri
- ✓ Migliore reputazione allevatore e punteggio ClassyFarm

Tabella - Maggiore frequenza patologie e diarree del vitello in base ai giorni di età

Causa diarree nei vitelli	Giorni dalla nascita																																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	...		
Escherichia Coli	■	■	■	■	■	■	■	■																									
Cryptosporidiosis					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Rotavirus			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Coronavirus					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Coccidiosis																																	

GUARDA
IL VIDEO
Come usare
F50 e PES13



IN VITELLAIA



NOVA F50

Disponibile in tanica da 25 kg

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



NOVA PES13

Disponibile in tanica da 18 kg

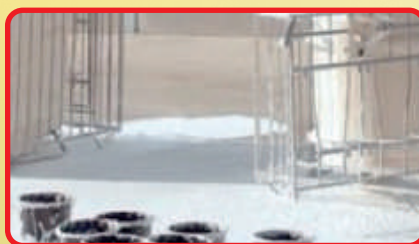
- + Igienizzante schiumogeno a base Perossido di idrogeno acido
- + Applicabile **su tutte le superfici** all'interno delle vitellaie
- + **Completamente Biodegradabile**
- + Atossico e sicuro per utilizzatori e animali
- + Schiuma che aderisce, si vede, aumenta tempi di contatto

PER UNA PULIZIA EFFICACE

1. Pulizia a secco per rimuovere residui organici (letame, lettiera, residui cibo)
2. NOVA F50 sulle superfici, meglio se applicato 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 (schiuma) per ridurre la carica microbica (almeno 2 ore di contatto)
6. Animali in gabbiette/recinti (dopo risciacquo delle parti a contatto con cibo e acqua)



1. Pulizia a secco



2. NOVA F50 sulle superfici



5. Applicazione NOVA PES13

PER VITELLAIE, SALA DI MUNGITURA, RECINTI



Per info: **Luca Zago**
335.6938637 zago@novagen.info

RumiLife®

CAL24™

Mangime complementare



Una somministrazione
(2 boli) = Ben 100
grammi di Calcio!

- ✓ Straordinaria **assimilabilità** e biodisponibilità
- ✓ **Totale copertura** del **fabbisogno** delle prime 24 ore dal parto
- ✓ Formulazione unica ed esclusiva
- ✓ Efficace sostegno delle **vacche fortemente produttive** nella fase finale della lattazione

SCHEDA TECNICA



CAL24 si presenta in **Boli** appositamente creati per rendere agevole la somministrazione con l'apposito dosatore.

Perché CAL24 è innovativo e unico in Italia? Perché non è un Calcio qualunque...

- ✓ **Calmin:** combinazione di **Calcio** altamente assimilabile (**56% in 0-2 ore, 100% in 6-8 ore**) e **Magnesio** biodisponibile (**86% in 0-2 ore, 98,6% in 6-8 ore**), ottenuta naturalmente da Calciferous Alga Marina (fonte: Celtic Sea Minerals, UK 2011)
- ✓ Cloruro di Calcio: velocemente digerito e assorbito passivamente dalle pareti ruminali
- ✓ Carbonato di Calcio: assorbito più lentamente
- ✓ **Vitamina D:** aumenta i livelli di Calcio assorbiti e favorisce il completo trasporto attivo dei minerali nell'intestino tenue.
- ✓ **Magnesio:** regola l'attività della paratiroide favorendo l'assorbimento di Calcio e contribuisce a prevenire acidosi ruminali.
- ✓ In caso di collasso puerperale: tre ore dopo il gluconato di Calcio, due boli di CAL24 ne sosterranno e amplificheranno l'effetto prolungandolo nel tempo.

Promemoria:

- ✓ Fase finale della gestazione e asciutta: 30 grammi Calcio/giorno
- ✓ Parto e prime fasi lattazione: 50 g Calcio/giorno
- ✓ 10 litri di colostro = 23 g di Calcio
- ✓ Prime 6-8 settimane di lattazione = -13% di calcio nelle ossa
- ✓ Non somministrare gluconato di Calcio ad una vacca "in piedi": riduce la sintesi e l'attività del Paratormone e impiega anche 48 ore a ripristinare un equilibrio nella regolazione del Calcio.

Incidenza media di Ipocalcemia nelle stalle:

- ✓ Ipocalcemia subclinica: 15 - 25% (più alto nelle pluripare)
- ✓ Ipocalcemia clinica: 2 - 5 %
I casi possono raddoppiare con diete pre-parto non equilibrate.



Confezioni: scatole da 24 e 8 coppie di boli. Dosatore "spara-boli" disponibile a richiesta



Per info: **Luca Zago**
335.6938637 zago@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 Gestione Globale (Analisi dati e software / Calf Math)**Laura Franzolin** *Responsabile*

cell. 333.2422523
franzolin@novagen.info

Mauro Serina

cell. 335.5404103
serina@novagen.info

Piano Accoppiamento MAP+ / BOLT**Luca Pulcinelli** *Responsabile*

cell. 329.6438455
pulcinelli@novagen.info

Alberto Pelli

cell. 366.5664127
pelli@novagen.info

Matteo Vegezzi

cell. 335.1049565
vegezzi@novagen.info

Test genomici**Alberto Pelli**

cell. 366.5664127
pelli@novagen.info

Matteo Vegezzi

cell. 335.1049565
vegezzi@novagen.info

Rilevatore calori Ovalert**Vincenzo Contardi** *Responsabile*

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

Crotti Massimo (CR)

331.7811929
crotti@novagen.info

Dedè Luca (LO-MI-PV)

347.5802737
dede@novagen.info

Franzolin Laura (CR-BG)

333.2422523
franzolin@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

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

Pavanella Giorgio

327.7340360
giorgio.pavanella@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

Dolce Gabriele

335.8278906
gabriele.dolce@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

Cumino Bruno

334.6878475
bruno.cumino@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 Trento.it

Contardi Vincenzo (BZ)

335.5983986
contardi@novagen.info

VENETO**Zilioli Denis (VR)**

349.4255574
zilioli@novagen.info

Evoluzione S.r.l.

0444.785567
diego@evolucionesrl.net

Celebron Diego (PD)

346.6187924
diego@evolucionesrl.net

Camerini Marco (TV)

340.5431085
marco@evolucionesrl.net

Bernardo Ballardini (VI)

334.3423849
info@evolucionesrl.net

Risato Andrea (VE)

348.2949327
andrea@evolucionesrl.net

Salbego Alberto (VI)

3911485656
s.albe@evolucionesrl.net

FRIULI VENEZIA GIULIA**Camerini Marco**

340.5431085
marco@evolucionesrl.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

Degli Esposti Fragola Daniele

393.0137140
d.daniele@grifovet.it

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)

338.2292340
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

338.2292340
pelli@novagen.info

Delli Compagni Alessandro

(Marche - Abruzzo)
338.6205616
dellicompagini@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

Pedone Filippo

320.6312184
Falcone Andrea

334.3141824

SARDEGNA**Evoluzione srl**

0444.785567

SICILIA**Gissara Valentina**

338.9190639
gissara@novagen.info



Software di gestione mandria

Che tu abbia 100 o 1000 vacche, il futuro della tua Impresa è nella raccolta e nell'analisi dei dati della tua azienda

UNIFORM è il software gestionale famoso nel mondo e usato ogni giorno da migliaia di allevatori.

- Chiara schermata iniziale (cruscotto) con il sommario della situazione attuale
- Fondamentale per prendere decisioni rapide e documentate
- Semplice da usare con procedure intuitive e personalizzabili
- Accessibile e utilizzabile dal computer, dallo smartphone
- Rapido inserimento dei dati

UNIFORM permette di gestire tutte le fasi aziendali

- Scheda animale ed eventi giornalieri
- Mungitura, produzioni, controlli funzionali
- Fertilità e accoppiamenti
- Salute, analisi asciutta, cellule somatiche, BCS
- Gestione veterinaria e liste di attenzione
- Alimentazione e gestione farmaci
- Gestione acquisti e vendite, analisi economiche
- Collegamento con i registri nazionali APA e AIA

UNIFORM è interfacciabile con gli impianti di mungitura e i loro software gestionali. **UNIFORM** viene costantemente aggiornato *in remoto*



Per info: Laura Franzolin ☎ 333.2422523 ✉ franzolin@novagen.info



Amministrazione: via Roma 102/D - 29027 Podenzano (PC) Italy tel +39 0523 554141 fax +39 0523 554143 amministrazione@novagen.info

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

fax +39 0372 623332 recapito@novagen.info www.novagen.info - Seguici su Facebook - Instagram