

+ NOVAGEN

Catalogo Aprile 2024



**La sostenibilità è il futuro
di ogni allevamento.**

Siamo al tuo fianco per costruirla!

PEXX

GENEX™

CRV

SYNETICS

38 MILIONI DI DOSI VENDUTE OGNI ANNO NEL MONDO

Usa i filtri per scegliere i tuoi tori

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

Indici economici

ICCindex	\$	Net Merit	LNM\$	ICS	€
AXFORD	1253	DOUBLEVISION	1231	SPECTACULARBID	1348
DOUBLEVISION	1243	MECANICO	1222	CASIMIRO	1335
MASTERPIECE	1189	AXFORD	1185	HYLANDER	1319
CASIMIRO	1186	MASTERPIECE	1171	POWERHOUSE	1314
POWERHOUSE	1180	POWERHOUSE	1170	MECANICO	1298
MOMENTO	1177	RAYSHEN	1165	MORGAN	1285
SPECTACULARBID	1140	TOOLATE	1164	MILOSCH	1279
HERLINGS	1137	MOMENTO	1149	TOOLATE	1278
RAYSHEN	1115	HAMMERHEAD	1143	ZERMATT	1274
MAUNO	1114	CASIMIRO	1123	HAMMERHEAD	1245

Dairy Wellness Profit	DWP\$	Cheese Merit	CM\$	Caseificazione - Parmigiano Reggiano	ICS-PR €
RAYSHEN	1366	MECANICO	1250	CASIMIRO	1543
DOUBLEVISION	1361	DOUBLEVISION	1249	SPECTACULARBID	1489
HERLINGS	1335	AXFORD	1201	HYLANDER	1474
AXFORD	1268	MASTERPIECE	1197	TOOLATE	1447
MAUNO	1265	POWERHOUSE	1192	ZYMURGY	1411
ZYMURGY	1245	RAYSHEN	1190	POWERHOUSE	1398
SPECTACULARBID	1215	TOOLATE	1188	MORGAN	1390
CASIMIRO	1210	MOMENTO	1168	BULLPOCALYPSE	1375
MASTERPIECE	1206	HAMMERHEAD	1163	TOUCHY	1347
HYLANDER	1201	CASIMIRO	1151	MILOSCH	1328

Fertilità

Fertilità seme toro		Fertilità vacche	DPR	Fertilità manze	HCR
CARAVEL	2.4	CASIMIRO	2.5	TRANSFORMATION	5.4
LAVEZZI	2.2	FREESTYLE-RED	2.4	UPSWING	5.3
FREELANCER	2.1	OUIJA	1.5	AXFORD	3.9
RODEO	1.6	TUNE	1.3	ESCAPADE	3.9
WALLEN	1.6	MECANICO	1.0	PLAYBACK	3.8
		BREAK EVEN	0.7	TYROL	3.7
		PLAYBACK	0.6	DOUBLEVISION	3.0
		TYROL	0.6	HALLOFAME	2.9
		PHENOMENON	0.5	SPECTACULARBID	2.9
		TOUCHY	0.2	TOUCHY	2.9

Fertilità seme toro	
BREAK EVEN	114
STREETMAGICIAN	111
BULLPOCALYPSE	109
ORSANS	109
MR WU	108

Mungibilità

Resistenza mastiti	MR	Basse cellule	SCS	Per robot mungitura	RC\$
THIEM	116	TOUCHY	2.56	AXFORD, BULLPOCALYPSE, BREAK EVEN, CASH MISTER, CASIMIRO, CREED-P, CIRCUS P, CARAVEL, DOUBLEVISION, DIVISIONLEADER, ESCAPADE, ENCOURAGE, FACTOTUM, FREESTYLE RED, FREELANCER, GOLIAT RDC, HAMMERHEAD, HERLINGS, HIGHCLOUD, HYLANDER, HOLYMOLY, INCREDIBLE, LANDMARK PP, LAVEZZI, MAHJONG, MASTERPIECE, MAUNO, MECANICO, MILOSCH, MOMENTO, MORGAN, NISSANY, ORSAN, OUIJA, POWERHOUSE, PEPITAS, PERRY, PLACID, PLAYBACK, PHENOMENON, QUICKSILVER, RAFTER, RAMAVINGA, RAYSHEN, RAYBAN, RODEO, RING, REFORMER, RYLAND-RED, SANTIAGO, SANTIANO, SELTZER RED PP, SHAWARMA, SOLIXOR, SOLDADO, SPECTACULARBID, SPIELBERG, STREETMAGICIAN, THIEM, TIPS, TIDES-OUT, TOOLATE, TOUCHY, TUNE, TYROL, TYCHO PP, VISION PP, WALLEN, ZERMATT, ZYMURGY	
MILOSCH	113	HOLYMOLY	2.57		
TIPS	112	PELLEGRINO	2.62		
LANDMARK PP	111	TOOLATE	2.65		
RAFTER	111	HYLANDER	2.65		
CASIMIRO	108	MAUNO	2.65		
HYLANDER	108	RODEO	2.65		
BULLPOCALYPSE	108	CASIMIRO	2.66		
ZYMURGY	108	MOMENTO	2.66		
HOLYMOLY	108	PLAYBACK	2.66		

Facilità parto

Facilità parto toro	SCE	Facilità parto vacca	DCE	Mortalità vitelli (Vacche)	DSB
HERLINGS	1.2	FACTOTUM	1.0	SPECTACULARBID	3.3
MASTERPIECE	1.3	LAVEZZI	1.0	INTRICATE	3.4
MECANICO	1.3	INTRICATE	1.1	HIGHCLOUD	3.5
HALLOFAME	1.4	UPSWING	1.1	PHENOMENON	3.5
CARAVEL	1.5	CASIMIRO	1.1	BULLPOCALYPSE	3.5
FACTOTUM	1.5	HAMMERHEAD	1.1	UPSWING	3.6
NISSANY	1.5	HALLOFAME	1.2	HALLOFAME	3.6
VISION PP-RED	1.5	TOUCHY	1.2	STREETMAGICIAN	3.6
BREAK EVEN	1.6	MAUNO	1.2	FACTOTUM	3.7
HIGHCLOUD	1.6	BREAK EVEN	1.3	MAUNO	3.7

Indice Jersey

SEX	CELEBRO	76
SEX	DEEPDIVE	76
SEX	STARBUCKZ	76

Beef on DAIRY

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

Indice servizi

GTPI	
CASIMIRO	3202
DOUBLEVISION	3167
AXFORD	3160
TOOLATE	3157
HAMMERHEAD	3155
MASTERPIECE	3153
MOMENTO	3128
OUTLAW	3100
MAUNO	3098
POWERHOUSE	3091

GPFT	
TOOLATE	5181
POWERHOUSE	5175
MORGAN	5131
CASIMIRO	5087
DIVISIONLEADER	5087
MECANICO	5063
SPECTACULARBID	5029
BULLPOCALYPSE	5022
ZERMATT	4978
HYLANDER	4957

Efficienza alimentare	
RAYSHEN	387
DOUBLEVISION	358
POWERHOUSE	358
MASTERPIECE	345
TICTOC	342
MOMENTO	334
TOOLATE	330
NISSANY	324
MECANICO	321
DIVISIONLEADER	321

LATTE	
NISSANY	2637
DIVISIONLEADER	2568
SHAWARMA	2535
ESCAPADE	2394
RAMAVINGA	2243
ZICO	2115
GOLIAT RDC	2091
SANTIANO	2005
HERLINGS	1993
BREAK EVEN	1976

PROTEINE	
NISSANY	106
MORGAN	103
DIVISIONLEADER	96
REFORMER	92
RAYSHEN	89
ZERMATT	88
RAYBAN	88
POWERHOUSE	87
HIGHCLOUD	82
MOSKITO	82

PROT%	
MECANICO	0.50
RAYBAN	0.33
BULLPOCALYPSE	0.33
SPECTACULARBID	0.32
MORGAN	0.30
SOLIXOR	0.30
ZERMATT	0.29
REFORMER	0.27
FACTOTUM	0.27
ENCOURAGE	0.26

GRASSO	
MASTERPIECE	146
RAYSHEN	138
HIGHCLOUD	136
TOOLATE	135
MOMENTO	135
HAMMERHEAD	131
DOUBLEVISION	131
POWERHOUSE	129
DIVISIONLEADER	128
TICTOC	124

GR%	
MECANICO	0.93
DOUBLEVISION	0.85
UPSWING	0.75
HIGHCLOUD	0.70
BULLPOCALYPSE	0.70
SPECTACULARBID	0.68
INTRICATE	0.55
CASH MISTER	0.52
RING	0.49
HOTLINE	0.48

KCASEINA BB	
BULLPOCALYPSE, CASH MISTER, CASIMIRO, CREED-P, ESCAPADE, FACTOTUM, FREELANCER, HYLANDER, LAVEZZI, LANDMARK PP, MR WU, PARKER, RAYSHEN, REFORMER, RYLAND-RED, RAMAVINGA, RODEO, SHAWARMA, TICTOC, TRANSFORMATION, TYROL, TUNE, VISION PP, WALLEN, ZERMATT, ZICO, ZYMURGY	

BETA CASEINA A2A2	
AXFORD, BULLPOCALYPSE, CARAVEL, CASIMIRO, CREED-P, CURVEBALL, DOUBLEVISION, ENCOURAGE, ESCAPADE, FREELANCER, FRESTYLE RED, HALLOFAME, HERLINGS, HOMELAND, HIGHCLOUD, HYLANDER, HOTLINE, INCREDIBLE, INTRICATE, LANDMARK-PP, LANGLEY, MAHJONG, MILOSCHE, MOMENTO, MORGAN, MOSKITO, ORSANS, OUIJA, PARKER, POWERHOUSE, RAYBAN, RAYSHEN, REFORMER, SANTIAGO, SOLDADO, SOLIXOR, THIEM, TIDES-OUT, TYCHO PP, TOUCHY, SHAWARMA, STREETMAGICIAN, TRANSFORMATION, UPSWING, VISION PP, ZERMATT, ZICO, ZYMURGY	

BB + A2A2	
BULLRUSH, CASIMIRO, CREED-P, ESCAPADE, FREELANCER, HYLANDER, LANDMARK P, PARKER, RAYSHEN, REFORMER, SHAWARMA, TRANSFORMATION, ZERMATT, ZICO, ZYMURGY	

COW LIVABILITY	
CASIMIRO	3.8
RYLAND-RED	3.1
HALLOFAME	2.9
MECANICO	2.8
SELTZER PP-RED	2.7
OUIJA	2.6
TRANSFORMATION	2.6
BREAK EVEN	2.5
FREESTYLE-RED	2.5
HERLINGS	2.4

LONGEVITÀ	
CASIMIRO	7.2
PLAYBACK	6.8
MECANICO	6.6
AXFORD	6.6
TOUCHY	6.5
PHENOMENON	6.5
MAUNO	6.4
HOLYMOLY	6.3
HERLINGS	6.2
OUIJA	6.0

TIPO	
HOTLINE	2.84
PARKER	2.71
CARAVEL	2.21
TYROL	2.16
MAHJONG	2.14
OUTLAW	2.11
MR WU	2.00
QUICKSILVER	1.99
PERRY	1.90
PELLEGRINO	1.90

MAMMELLA	
THIEM	2.94
CARAVEL	2.79
PERRY	2.77
QUICKSILVER	2.76
PELLEGRINO	2.62
PARKER	2.48
SPIELBERG	2.44
HOTLINE	2.43
PLACID	2.33
TIDES-OUT	2.32

ARTI E PIEDI	
HOTLINE	4.52
RAMAVINGA	3.38
MILOSCHE	3.11
CIRCUS P	3.05
TIPS	2.64
LANDMARK PP	2.30
CARAVEL	2.23
CURVEBALL	2.18
TYCHO PP	2.13
SANTIANO	2.10

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



Post-parto vacche 84



Attrezzatura professionale 84



Fertilità 85



Sanità mammella 85



Miglior colostro 86



Soluzione diarree 86



Diarree e debolezza 87



Reidratazione 87



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	7	20
HCR Fert. Manze	0,5	4	1		1	
CCR Fert. Vacche	1,2		1		1	
Precocità primo parto	1,1				1	
Mammella	3,1	6		1	11	9
	ICM	lung. 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		



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 2022 HANNO LAVORATO COSÌ:

38 milioni

di dosi vendute
in 80 nazioni

50.000

embrioni impiantati
nei nuclei di selezione
(stalle di allevatori)

410

tori selezionati
e messi in
commercio

220.000

femmine genotipizzate
per cercare il meglio
della genetica
mondiale

18.500

torelli testati

COLLABORIAMO INSIEME A VOI PER



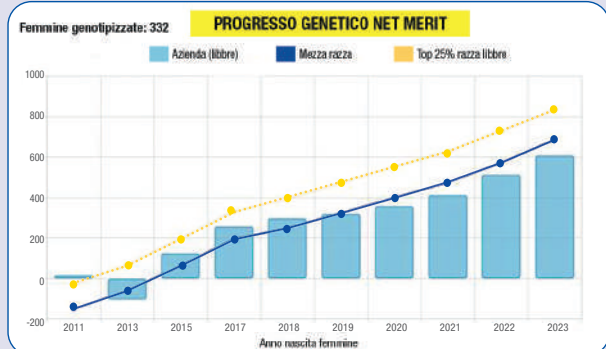
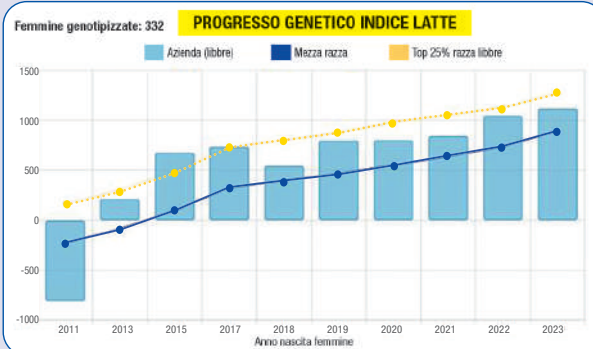
Giuseppina Polidori (in bianco al centro)
con a destra la figlia Loretta,
attorniate dal Team Novagen.



Az. Agricola Pampana - Soriano nel Cimino (VT)

Insieme a 270 allevatori e tecnici abbiamo festeggiato la grande storia dell'Azienda Pampana - condotta da Giuseppina Polidori e sua figlia Loretta - e iniziata nel 1955 con Loreto Polidori e sua moglie Carolina (storico prefisso aziendale "Carol").

L'Open Day dello scorso 23 febbraio ha permesso di confrontarsi con una delle più belle realtà zootecniche del Centro Italia. NOVAGEN collabora con il Team Pampana da moltissimi anni, cercando insieme nuove strade e nuove sfide: genotipizzazione e accoppiamenti genomici, rigida selezione per obiettivi ambiziosi. I risultati sono evidenti dal trend degli indici genomici (vedi grafici qui sotto) e sono stati mostrati nel ring con alcuni splendidi animali.



Gold Medal EX90, 4° parto



INQUADRA IL QR CODE
e guarda il video dell'Open Day con le
figlie di Hotline, Caravel, Pellegrino,
Gold Medal, Fortnite.



L'anello del
famosissimo toro
Carol MTOTO



Azienda Agricola
LUIGNANO



Soc. Agr. Cervi Ciboldi Ernesto, Maria Cecilia e Maria Paola s.s.

Sesto ed Uniti - Fraz. Luignano (CR)

L'azienda Agricola Cervi Ciboldi è uno degli allevamenti storici di Cremona. È condotta dalla dott.sa Maria Cecilia Cervi Ciboldi e dal marito dott. Giovanni Giusti. L'Azienda "consegna" il latte a Latteria Soresina per produrre Grana Padano. Da sempre l'innovazione è di casa a Luignano, dall'allattatrice dei vitelli Calf -Rail all'indispensabile software gestionale per raccogliere tutti gli eventi quotidiani dell'allevamento.

OBIETTIVO: RAGGIUNGERE LE 400 VACCHE IN MUNGITURA

Mandria		Produzione - 2 Mungiture		Fertilità	
Vacche in latte	382	Kg di latte/capo/gg media stalla	42.7	Tasso di gravidanza (PR)	44.0
Asciutte	37	Media di grasso	4.24%	Tasso concepimento (CR)	53.0
Manze (0 - 12 mesi)	250	Media di proteine	3.54%	Parto concepimento (giorni)	112
Manze (12 mesi - parto)	158	Caseina	2.81	Vacche gravide	60%
Tori carne	102	Media cellule	123.554	Gravide a 150 gim	85%
				Parti totali (1 anno)	448
				Età parto manze (mesi)	22.7

Periodo MARZO 2024 Fonte: HERDMETRIX

La **GENETICA** è un elemento strategico: da ben 25 anni l'Azienda si affida a **NOVAGEN**, tramite il **Piano Accoppiamento MAP+** e i consigli dell'esperto tecnico Mauro Serina. Si utilizza poi il **SERVIZIO di GESTIONE GLOBALE** di NOVAGEN per un'accurata analisi dei dati aziendali, fase indispensabile per fare le migliori scelte di programmazione e strategia. NOVAGEN è orgogliosa dei risultati ottenuti grazie alla stretta collaborazione con la proprietà, il capostalla Luigi Baselli - "motore" dell'Azienda - il veterinario, l'alimentarista e l'Osservatorio Benessere Animale (O.B.A.).



da SX Dott. Giorgio Ferro (Nutrizionista) Luigi Baselli (Capostalla)
Dott.sa Maria Cecilia Cervi Ciboldi (Proprietaria) Dott. Giovanni Giusti (Proprietario)
Dott. Lorenzo Gorni (Veterinario) Mauro Serina (Tecnico NOVAGEN)



PLATINUM AWARD
(il Top!) nel concorso
GENEX Reproduction
and Genetics per la
categoria *International*
(sezione <500 vacche)

GENEX

Da 25 anni
Piano di
accoppiamento
NOVAGEN

TOP PER GPFT
✓ **3314** MEDIA VACCHE
✓ **3856** MEDIA VACCHE

MEDIA TORI IN USO
✓ **4560** GPFT
✓ **3066** GTPI
✓ **1024** NM\$

L'azienda è al Top in
provincia per produzione
131.67 q.li
media/vacca

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

- + Prodotti pronti all'uso, ad alta resa

CONFEZIONE

Tanica
Fusto

CONTENUTO

20 Litri
200 Litri

ACCESSORI DISPONIBILI

bicchierini dosatori e rubinetti



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



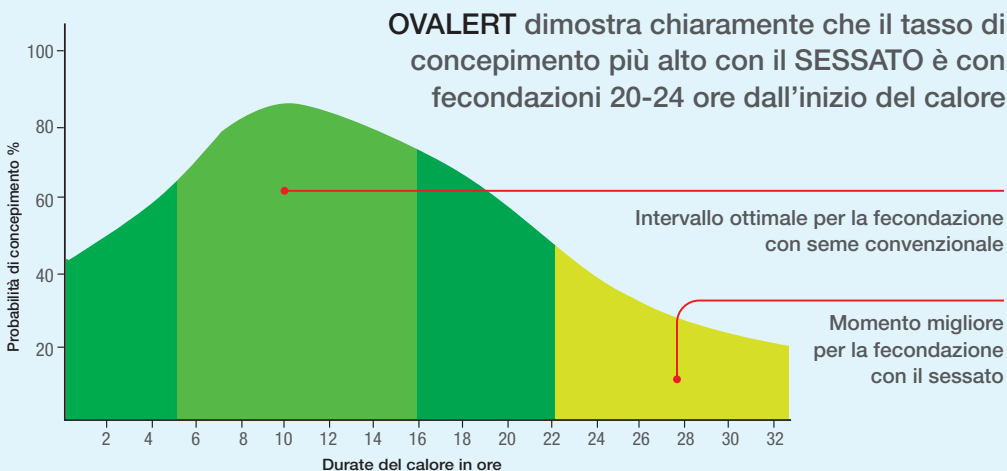
OVALERT in breve



- ▶ 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

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
SCHEDA TECNICA
DEL TORO

\$+1185
Net Merit



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Basse Cellule	SCS +2.81	-4.75%
Resistenza Mastiti	MR 102	Mastiti -1.4% Cellule -5.8%
Metriti	METR +2.4	Resistenza +2.4%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +6.6	+198 gg



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

- + Altissime produzioni e materia utile
- + Beta caseina A2A2

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	79% att.
Latte lb			+1645
Proteine lb			+72
Proteine %			+0.07
Grasso lb			+116
Grasso %			+0.18
K Caseina			AB
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			AB
ICS-PR€			+1207
Cheese Merit \$			+1201
MORFOLOGIA			
Tipo			+1.30
Mammella			+1.40
Arti e piedi			+0.30
PARTO FACILE 1.9			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4805
I€S	+1190
GTPI	+3160
Net Merit \$	+1185
DWPS	+1268
Efficienza alimentare	+310
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+6.6
Fertilità Figlie (DPR)	-0.2
Resistenza Mastiti (MR)	102
Cellule somat. (SCS)	+2.81
Metriti (METR)	+2.4
Chetosi (KETO)	+2.5
Ritenzione Placenta (RP)	-0.4
ATT. 71% n. parti -	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	78% att.		
Statura	0.42					
Robustezza (anteriore)	0.07					
Capacità corporea	-0.20					
Angolosità	0.93					
Groppa vista di lato	0.37					
Larghezza groppa	1.08					
Arti post. Di lato	0.37					
Arti post. Da dietro	0.20					
Angolo del piede	0.15					
Punteggio arti e piedi	0.44					
Mammella anteriore	1.43					
Mammella post. Altezza	2.18					
Mammella post. Largh.	2.38					
Legamento sospensorio	-0.48					
Piano mammella	0.84					
Posizione capezzoli ant.	0.13					
Posizione capezzoli post.	-0.19					
Lunghezza capezzoli	0.34					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

dati USA Aprile 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



\$+1068
Net Merit

Indice	Valore	Progresso su media di razza
Longevità / Carriera Produttiva	PL +5.7	+171 gg
Chetosi	KETO +1.8	Resistenza +1.8%
Fertilità Vacche/Parto concepimento	DPR +0.7	-2.8 gg
Dermatiti Digitali	DD 106	Dermatiti Digitali -6.00%



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

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

PRODUZIONE	191 figlie	42 allev.	94% att.
Latte lb	+1976		
Proteine lb	+72		
Proteine %	+0.04		
Grasso lb	+85		
Grasso %	+0.03		
K Caseina	AA		
Beta Caseina	A1A2		
Beta-Lactoglobulina	BB		
ICS-PR€	+762		
Cheese Merit \$	+1076		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.09		
Mammella	+1.88		
Arti e piedi	-0.57		
PARTO FACILE 1.6			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4371
I€S	+954
GTPI	+3014
Net Merit \$	+1068
DWPS	+1040
Efficienza alimentare	+274
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+5.7
Fertilità Figlie (DPR)	+0.7
Resistenza Mastiti (MR)	99
Cellule somat. (SCS)	+2.94
Metriti (METR)	+2.1
Chetosi (KETO)	+1.8
Ritenzione Placenta (RP)	+0.7
ATT. 98% n. parti 3270	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	80% att.		
Statura	1.38					
Robustezza (anteriore)	0.42					
Capacità corporea	0.12					
Angolosità	0.83					
Groppa vista di lato	1.69					
Larghezza groppa	0.93					
Arti post. Di lato	-2.09					
Arti post. Da dietro	-0.08					
Angolo del piede	1.32					
Punteggio arti e piedi	-0.28					
Mammella anteriore	2.36					
Mammella post. Altezza	2.39					
Mammella post. Largh.	2.56					
Legamento sospensorio	0.96					
Piano mammella	1.80					
Posizione capezzoli ant.	1.57					
Posizione capezzoli post.	1.47					
Lunghezza capezzoli	-1.01					
		-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

\$+1013
Net Merit



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Basse Cellule	SCS +2.68	-8.00%
Resistenza Mastiti	MR 108	Mastiti -5.6% Cellule -20.0%
Metriti	METR +2.5	Resistenza +2.5%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +4.9	+147 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	+1098		
Proteine kg	+77		
Proteine %	+0.33		
Grasso kg	+118		
Grasso %	+0.70		
K Caseina	BB		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AA		
ICS-PR€	+1375		
Cheese Merit \$	+1036		

MORFOLOGIA	
Tipo	+0.89
Mammella	+1.31
Arti e piedi	+0.09

PARTO FACILE 103

INDICI GENERALI	
GPFT	+5022
IES	+1235
GTPI	+3070
Net Merit \$	+1013
DWPS	+1163
Efficienza alimentare	+265

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	115
Fertilità Figlie (DPR)	108
Resistenza Mastiti (MR)	108
Cellule somat. (SCS)	107
Metriti (METR)	+2.5
Chetosi (KETO)	+2.0
Ritenzione Placenta (RP)	+0.0

ATT. 71% n. parti -

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	1.44			
Robustezza (anteriore)	0.92			
Capacità corporea	0.36			
Angolosità	0.78			
Groppa vista di lato	-1.16			
Larghezza groppa	1.95			
Conformazione	1.13			
Arti post. Di lato	1.46			
Arti post. Da dietro	0.86			
Angolo del piede	-0.40			
Locomozione	0.73			
Mammella anteriore	2.16			
Mammella post. Altezza	1.34			
Mammella post. Largh.	1.11			
Legamento sospensorio	1.18			
Piano mammella	1.29			
Posizione capezzoli ant.	0.50			
Posizione capezzoli post.	0.93			
Lunghezza capezzoli	-0.41			

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

\$+1123
Net Merit



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Basse Cellule	SCS +2.66	-8.50%
Resistenza Mastiti	MR 108	Mastiti -5.6% Cellule -20.0%
Fertilità Vacche/Parto concepimento	DPR +2.5	-10.0 gg
Longevità / Carriera Produttiva	PL +7.2	+216 gg



+ 3202 GTPI, 5087 GPFT, 3829 LPI

+ Fertilità figlie e longevità

+ Altissima qualità latte, BB, A2A2

+ Vacche moderne, ottima mammella

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	79% att.
Latte lb			+913
Proteine lb			+65
Proteine %			+0.13
Grasso lb			+95
Grasso %			+0.21
K Caseina			BB
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			AB
ICS-PR€			+1543
Cheese Merit \$			+1151
MORFOLOGIA			
Tipo			+1.63
Mammella			+2.03
Arti e piedi			+1.02
PARTO FACILE 1.8			

INDICI GENERALI	
GPFT	+5087
IES	+1335
GTPI	+3202
Net Merit \$	+1123
DWPS	+1210
Efficienza alimentare	+253
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+7.2
Fertilità Figlie (DPR)	+2.5
Resistenza Mastiti (MR)	108
Cellule somat. (SCS)	+2.66
Metriti (METR)	+3.2
Chetosi (KETO)	+1.8
Ritenzione Placenta (RP)	+0.8
ATT. 69% n. parti -	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	78% att.		
Statura	0.55					
Robustezza (anteriore)	0.04					
Capacità corporea	-0.46					
Angolosità	0.19					
Groppa vista di lato	0.03					
Larghezza groppa	0.72					
Arti post. Di lato	-0.84					
Arti post. Da dietro	0.84					
Angolo del piede	1.43					
Punteggio arti e piedi	1.12					
Mammella anteriore	2.11					
Mammella post. Altezza	2.51					
Mammella post. Largh.	2.23					
Legamento sospensorio	0.92					
Piano mammella	1.93					
Posizione capezzoli ant.	0.94					
Posizione capezzoli post.	0.94					
Lunghezza capezzoli	0.36					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5



PEAK CARAVEL-ET

US 003205436794 001HO15416
nascita: 15.06.2019 aAa 243



TIMBERLAKE	Imax x Supershot	
X		
ROBSON	Rubicon x Bob	Peak Excta Robsn 80667-ET
X		
DENVER	Mogul x Robust	Endco Exacta-ET

PROVATO CON FIGLIE



\$+656
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
PL +3.7	+111 gg
MR 106	Mastiti -4.2% Cellule -15.5%
SCS +2.74	-6.50%
KETO +2.2	Resistenza +2.2%



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



\$+930
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
SCS +2.72	-7.00%
MR 106	Mastiti -4.2% Cellule -15.5%
METR +2.7	Resistenza +2.7%
PL +5.8	+174 gg



PRODUZIONE	415 figlie	139 allev.	93% att.
Latte kg	+1139		
Proteine kg	+43		
Proteine %	+0.04		
Grasso kg	+48		
Grasso %	+0.06		
K Caseina	AB		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AA		
ICS-PR€	+650		
Cheese Merit \$	+664		
MORFOLOGIA			
Tipo	+2.21		
Mammella	+2.79		
Arti e piedi	+2.23		

INDICI GENERALI	
GPFT	+4188
IES	+699
GTPI	+2714
Net Merit \$	+656
DWP\$	+607
Efficienza alimentare	+162
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	110
Fertilità Figlie (DPR)	105
Resistenza Mastiti (MR)	106
Cellule somat. (SCS)	108
Metriti (METR)	+1.9
Chetosi (KETO)	+2.2
Ritenzione Placenta (RP)	+0.0

PARTO FACILE 104 ATT. 99% n. parti 3477

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg	+1372		
Proteine kg	+61		
Proteine %	+0.13		
Grasso kg	+104		
Grasso %	+0.52		
K Caseina	BB		
Beta Caseina	A1A2		
Beta-Lactoglobulina	AA		
ICS-PR€	+1081		
Cheese Merit \$	+1005		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.02		
Mammella	+1.49		
Arti e piedi	+0.81		

INDICI GENERALI	
GPFT	+4579
IES	+1014
GTPI	+2942
Net Merit \$	+990
DWP\$	+1110
Efficienza alimentare	+252
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	113
Fertilità Figlie (DPR)	106
Resistenza Mastiti (MR)	106
Cellule somat. (SCS)	108
Metriti (METR)	+2.7
Chetosi (KETO)	+2.2
Ritenzione Placenta (RP)	+0.6

PARTO FACILE 105 ATT. 78% n. parti 148

VALUTAZIONE LINEARE		100 figlie	33 allev.	88% att.
Statura	1.83			
Robustezza (anteriore)	0.71			
Capacità corporea	0.71			
Angolosità	1.58			
Groppa vista di lato	-0.07			
Larghezza groppa	2.33			
Conformazione	2.34			
Arti post. Di lato	-0.97			
Arti post. Da dietro	1.98			
Angolo del piede	3.48			
Locomozione	1.63			
Mammella anteriore	3.98			
Mammella post. Altezza	3.10			
Mammella post. Largh.	3.84			
Legamento sospensorio	2.07			
Piano mammella	3.33			
Posizione capezzoli ant.	2.14			
Posizione capezzoli post.	1.06			
Lunghezza capezzoli	-1.55			

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	0.54			
Robustezza (anteriore)	-0.46			
Capacità corporea	-0.53			
Angolosità	0.48			
Groppa vista di lato	1.04			
Larghezza groppa	1.45			
Conformazione	0.10			
Arti post. Di lato	-0.38			
Arti post. Da dietro	0.18			
Angolo del piede	1.39			
Locomozione	0.89			
Mammella anteriore	2.36			
Mammella post. Altezza	1.26			
Mammella post. Largh.	0.70			
Legamento sospensorio	1.89			
Piano mammella	1.65			
Posizione capezzoli ant.	1.22			
Posizione capezzoli post.	0.72			
Lunghezza capezzoli	-1.70			

dati IFA Aprile 2024

dati IFA Aprile 2024



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 € 1050

Valore	Progresso su media di razza
SCS 108	-4.00%
MR 106	Mastiti -4.2% Cellule -15.5%
DPR 105	-5.0 gg
PL 112	+108 gg



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+1464
Proteine kg			+68
Proteine %			+0.15
Grasso kg			+92
Grasso %			+0.33
K Caseina			AB
Beta Caseina			A1A2
Beta-Lactoglobulina			AB
ICS-PRE			+1001
Cheese Merit \$			n.d.

MORFOLOGIA	
Tipo	+1.26
Mammella	+0.72
Arti e piedi	+3.05

INDICI GENERALI	
GPFT	+4606
IES	+1050
GTPI	nd
Net Merit \$	nd
DWP\$	nd
Efficienza alimentare	nd

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	112
Fertilità Figlie (DPR)	105
Resistenza Mastiti (MR)	106
Cellule somat. (SCS)	108
Metriti (METR)	nd
Chetosi (KETO)	101
Ritenzione Placenta (RP)	nd

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

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	1.27			
Robustezza (anteriore)	1.32			
Capacità corporea	1.18			
Angolosità	0.95			
Groppa vista di lato	1.26			
Larghezza groppa	0.71			
Conformazione	1.00			
Arti post. Di lato	0.41			
Arti post. Da dietro	4.43			
Angolo del piede	0.57			
Locomozione	3.78			
Mammella anteriore	0.96			
Mammella post. Altezza	2.07			
Mammella post. Largh.	2.06			
Legamento sospensorio	-0.07			
Piano mammella	-0.21			
Posizione capezzoli ant.	-0.33			
Posizione capezzoli post.	-1.05			
Lunghezza capezzoli	0.72			

dati ITA Aprile 2024

PEAK CREED-P-ET

US003252778553 001HO16611

nascita: 01.09.2022 aAa 246

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



\$+1019 Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
SCS +2.71	-7.25%
MR 103	Mastiti -2.1% Cellule -8.6%
KETO +2.3	Resistenza +2.3%
PL +5.4	+162 gg



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+1929
Proteine kg			+84
Proteine %			+0.17
Grasso kg			+98
Grasso %			+0.30
K Caseina			BB
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			AB
ICS-PRE			+1167
Cheese Merit \$			+1037

MORFOLOGIA	
Tipo	+1.07
Mammella	+1.16
Arti e piedi	+0.35

INDICI GENERALI	
GPFT	+4732
IES	+1011
GTPI	+3004
Net Merit \$	+1019
DWP\$	+993
Efficienza alimentare	+278

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	109
Fertilità Figlie (DPR)	105
Resistenza Mastiti (MR)	103
Cellule somat. (SCS)	104
Metriti (METR)	+2.3
Chetosi (KETO)	+2.3
Ritenzione Placenta (RP)	+0.2

PARTO FACILE 100 **ATT. 71%** **n. parti -**

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	1.74			
Robustezza (anteriore)	0.43			
Capacità corporea	0.81			
Angolosità	2.03			
Groppa vista di lato	0.55			
Larghezza groppa	0.52			
Conformazione	1.67			
Arti post. Di lato	1.90			
Arti post. Da dietro	1.26			
Angolo del piede	-0.18			
Locomozione	1.16			
Mammella anteriore	1.42			
Mammella post. Altezza	1.14			
Mammella post. Largh.	1.93			
Legamento sospensorio	1.08			
Piano mammella	1.21			
Posizione capezzoli ant.	0.15			
Posizione capezzoli post.	-0.91			
Lunghezza capezzoli	-0.99			

dati ITA Aprile 2024

CRV Curveball

SCHEDA TECNICA



CRV Escapade

SCHEDA TECNICA



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



\$+1018
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
KETO +1.5	Resistenza +1.5%
SCS +2.83	-4.25%
DD 104	Dermatiti Digitali -4.0%
PL +4.9	+147 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



\$+911
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
KETO +2.1	Resistenza +2.1%
METR +1.8	Resistenza +1.8%
Latte +2394 lb	EVM +17.03 q.li
PL +3.3	+99 gg



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg	+1117		
Proteine kg	+65		
Proteine %	+0.18		
Grasso kg	+86		
Grasso %	+0.36		
K Caseina	AB		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AB		
ICS-PR€	+810		
Cheese Merit \$	+1028		
MORFOLOGIA			
Tipo	+0.79		
Mammella	+0.33		
Arti e piedi	+2.18		

INDICI GENERALI	
GPFT	+4400
I€S	+956
GTPi	+2906
Net Merit \$	+1018
DWPS	+1099
Efficienza alimentare	+291
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	109
Fertilità Figlie (DPR)	106
Resistenza Mastiti (MR)	103
Cellule somat. (SCS)	104
Metriti (METR)	+1.4
Chetosi (KETO)	+1.5
Ritenzione Placenta (RP)	-0.6

PARTO FACILE 103 ATT. 80% n. parti 272



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	82% att.
Latte lb	+2394		
Proteine lb	+73		
Proteine %	+0.00		
Grasso lb	+98		
Grasso %	+0.02		
K Caseina	BB		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AA		
ICS-PR€	+567		
Cheese Merit \$	+911		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.34		
Mammella	+0.73		
Arti e piedi	+0.52		

INDICI GENERALI	
GPFT	+4000
I€S	+746
GTPi	+2900
Net Merit \$	+911
DWPS	nd
Efficienza alimentare	+281
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+3.3
Fertilità Figlie (DPR)	-1.9
Resistenza Mastiti (MR)	98
Cellule somat. (SCS)	+3.02
Metriti (METR)	+1.8
Chetosi (KETO)	+2.1
Ritenzione Placenta (RP)	-0.2

PARTO FACILE 2.0 ATT. 86% n. parti 659

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	-0.20			
Robustezza (anteriore)	-0.03			
Capacità corporea	-0.31			
Angolosità	0.59			
Groppa vista di lato	0.38			
Larghezza groppa	-0.93			
Conformazione	0.38			
Arti post. Di lato	-1.30			
Arti post. Da dietro	2.06			
Angolo del piede	2.62			
Locomozione	1.97			
Mammella anteriore	0.96			
Mammella post. Altezza	0.76			
Mammella post. Largh.	1.07			
Legamento sospensorio	1.10			
Piano mammella	0.07			
Posizione capezzoli ant.	1.16			
Posizione capezzoli post.	1.39			
Lunghezza capezzoli	-1.09			

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	81% att.
Statura	1.44			
Robustezza (anteriore)	0.15			
Capacità corporea	0.91			
Angolosità	2.69			
Groppa vista di lato	0.50			
Larghezza groppa	0.82			
Arti post. Di lato	1.66			
Arti post. Da dietro	0.67			
Angolo del piede	-0.09			
Punteggio arti e piedi	0.95			
Mammella anteriore	0.67			
Mammella post. Altezza	1.10			
Mammella post. Largh.	1.64			
Legamento sospensorio	0.60			
Piano mammella	0.57			
Posizione capezzoli ant.	1.27			
Posizione capezzoli post.	1.10			
Lunghezza capezzoli	0.18			

dati ITA Aprile 2024

dati USA Aprile 2024

ZAPPY Zazzle x Sohót



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

\$+1093
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 +2.5	Resistenza +2.5%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +4.3	+129 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			+2568
Proteine kg			+96
Proteine %			+0.08
Grasso kg			+128
Grasso %			+0.32
K Caseina			AA
Beta Caseina			A1A2
Beta-Lactoglobulina			AB
ICS-PR€			+1281
Cheese Merit \$			+1102
MORFOLOGIA			
Tipo			+0.78
Mammella			+1.15
Arti e piedi			-0.78
PARTO FACILE 104			

INDICI GENERALI	
GPFT	+5087
IES	+1240
GTPI	+3068
Net Merit \$	+1093
DWPS	+1194
Efficienza alimentare	+321
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	111
Fertilità Figlie (DPR)	107
Resistenza Mastiti (MR)	105
Cellule somat. (SCS)	110
Metriti (METR)	+2.5
Chetosi (KETO)	+1.5
Ritenzione Placenta (RP)	+0.5
ATT. 71% n. parti -	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.		
Statura	1.07					
Robustezza (anteriore)	0.20					
Capacità corporea	0.20					
Angolosità	0.92					
Groppa vista di lato	1.51					
Larghezza groppa	1.02					
Conformazione	1.26					
Arti post. Di lato	0.12					
Arti post. Da dietro	-1.01					
Angolo del piede	0.05					
Locomozione	-0.85					
Mammella anteriore	2.13					
Mammella post. Altezza	1.04					
Mammella post. Largh.	1.99					
Legamento sospensorio	0.39					
Piano mammella	1.30					
Posizione capezzoli ant.	-0.72					
Posizione capezzoli post.	-0.71					
Lunghezza capezzoli	-0.51					
		-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

\$+1231
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 +1.9	Resistenza +1.9%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +5.4	+162 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			+1476
Proteine lb			+68
Proteine %			+0.08
Grasso lb			+143
Grasso %			+0.29
K Caseina			AB
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			AB
ICS-PR€			+811
Cheese Merit \$			+1249
MORFOLOGIA			
Tipo			+1.03
Mammella			+1.83
Arti e piedi			+0.08
PARTO FACILE 2.3			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4559
I€S	+903
GTPI	+3167
Net Merit \$	+1231
DWPS	+1361
Efficienza alimentare	+358
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+5.4
Fertilità Figlie (DPR)	-2.0
Resistenza Mastiti (MR)	102
Cellule somat. (SCS)	+2.77
Metriti (METR)	+1.9
Chetosi (KETO)	+1.6
Ritenzione Placenta (RP)	+0.4
ATT. 69% n. parti -	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	78% att.	
Statura	-0.11				
Robustezza (anteriore)	-0.63				
Capacità corporea	-0.65				
Angolosità	1.54				
Groppa vista di lato	1.14				
Larghezza groppa	0.69				
Arti post. Di lato	-0.23				
Arti post. Da dietro	-0.03				
Angolo del piede	-0.17				
Punteggio arti e piedi	0.09				
Mammella anteriore	1.14				
Mammella post. Altezza	2.41				
Mammella post. Largh.	3.10				
Legamento sospensorio	0.59				
Piano mammella	0.77				
Posizione capezzoli ant.	0.66				
Posizione capezzoli post.	0.88				
Lunghezza capezzoli	-0.73				
	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

CRV Encourage

SCHEDA TECNICA



CRV Factotum

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 € 960

Valore	Progresso su media di razza
SCS 111	-5.50%
MR 106	Mastiti -4.2% Cellule -15.5%
KETO +1.7	Resistenza +1.7%
PL 107	+63 gg

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



\$ +897
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
SCS +2.82	-4.50%
METR +2.6	Resistenza +2.6%
MR 105	Mastiti -3.5% Cellule -13.5%
PL +3.9	+117 gg



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+1381
Proteine kg			+79
Proteine %			+0.26
Grasso kg			+83
Grasso %			+0.31
K Caseina			AB
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			AB
ICS-PR€			+1028
Cheese Merit \$			+784

MORFOLOGIA	
Tipo	+0.56
Mammella	+0.23
Arti e piedi	+1.66

INDICI GENERALI	
GPFT	+4548
IES	+960
GTPI	+2684
GNVI	+761
DWP\$	nd
Efficienza alimentare	+207

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	107
Fertilità Figlie (DPR)	103
Resistenza Mastiti (MR)	108
Cellule somat. (SCS)	111
Metriti (METR)	+1.3
Chetosi (KETO)	+0.7
Ritenzione Placenta (RP)	-0.6

PARTO FACILE 104 ATT. 85% n. parti 511



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	82% att.
Latte lb			+874
Proteine lb			+53
Proteine %			+0.09
Grasso lb			+94
Grasso %			+0.21
K Caseina			BB
Beta Caseina			A1A2
Beta-Lactoglobulina			AB
ICS-PR€			+893
Cheese Merit \$			+916

MORFOLOGIA	
Tipo	+1.39
Mammella	+2.25
Arti e piedi	+0.23

INDICI GENERALI	
GPFT	+4481
IES	+914
GTPI	+2939
Net Merit \$	+897
DWP\$	+783
Efficienza alimentare	+239

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+3.9
Fertilità Figlie (DPR)	+0.2
Resistenza Mastiti (MR)	105
Cellule somat. (SCS)	+2.82
Metriti (METR)	+2.6
Chetosi (KETO)	+1.3
Ritenzione Placenta (RP)	+0.4

PARTO FACILE 1.5 ATT. 86% n. parti 697

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	0.29			
Robustezza (anteriore)	-0.35			
Capacità corporea	0.05			
Angolosità	1.10			
Groppa vista di lato	0.55			
Larghezza groppa	0.63			
Conformazione	0.63			
Arti post. Di lato	-0.21			
Arti post. Da dietro	2.53			
Angolo del piede	0.26			
Locomozione	1.83			
Mammella anteriore	0.05			
Mammella post. Altezza	1.42			
Mammella post. Largh.	1.93			
Legamento sospensorio	0.70			
Piano mammella	0.00			
Posizione capezzoli ant.	-0.19			
Posizione capezzoli post.	0.77			
Lunghezza capezzoli	-1.11			

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	81% att.
Statura	0.17			
Robustezza (anteriore)	-0.28			
Capacità corporea	-0.57			
Angolosità	0.57			
Groppa vista di lato	0.98			
Larghezza groppa	0.58			
Arti post. Di lato	-0.71			
Arti post. Da dietro	-0.24			
Angolo del piede	0.86			
Punteggio arti e piedi	0.37			
Mammella anteriore	2.43			
Mammella post. Altezza	2.78			
Mammella post. Largh.	2.66			
Legamento sospensorio	0.50			
Piano mammella	1.78			
Posizione capezzoli ant.	0.92			
Posizione capezzoli post.	0.83			
Lunghezza capezzoli	-0.65			

dati ITA Aprile 2024

dati USA Aprile 2024



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



\$+893
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
SCS +2.82	-4.50%
KETO +1.8	Resistenza +1.8%
METR +2.3	Resistenza +2.3%
PL +4.6	+138 gg



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg	+1946		
Proteine kg	+79		
Proteine %	+0.13		
Grasso kg	+96		
Grasso %	+0.32		
K Caseina	BB		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AA		
ICS-PR€	+1064		
Cheese Merit \$	+902		

MORFOLOGIA	
Tipo	+0.22
Mammella	+0.43
Arti e piedi	+0.00

PARTO FACILE 103 ATT. 97% n. parti 1942

INDICI GENERALI	
GPFT	+4557
IES	+1045
GTPI	+2800
Net Merit \$	+893
DWP\$	+880
Efficienza alimentare	+242

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	110
Fertilità Figlie (DPR)	107
Resistenza Mastiti (MR)	101
Cellule somat. (SCS)	104
Metriti (METR)	+2.3
Chetosi (KETO)	+1.8
Ritenzione Placenta (RP)	+0.0

VALUTAZIONE LINEARE		69% att.		
		G figlie	G allev.	
Statura	0.49			
Robustezza (anteriore)	-0.95			
Capacità corporea	-1.40			
Angolosità	0.51			
Groppa vista di lato	1.16			
Larghezza groppa	0.38			
Conformazione	0.57			
Arti post. Di lato	0.39			
Arti post. Da dietro	0.20			
Angolo del piede	0.02			
Locomozione	0.21			
Mammella anteriore	0.80			
Mammella post. Altezza	0.48			
Mammella post. Largh.	1.11			
Legamento sospensorio	-0.27			
Piano mammella	0.87			
Posizione capezzoli ant.	0.11			
Posizione capezzoli post.	-0.34			
Lunghezza capezzoli	-0.73			

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 € 868

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 108	+72gg



PRODUZIONE	135 figlie	79 allev.	85% att.
Latte kg	+2091		
Proteine kg	+75		
Proteine %	+0.03		
Grasso kg	71		
Grasso %	-0.04		
K Caseina	AB		
Beta Caseina	A1A2		
Beta-Lactoglobulina	AB		
ICS-PR€	+762		
Cheese Merit \$	nd		

MORFOLOGIA	
Tipo	+0.58
Mammella	+0.50
Arti e piedi	+0.55

PARTO FACILE 105 ATT. 98% n. parti 2229

INDICI GENERALI	
GPFT	+4354
IES	+868
GTPI	+2698
Net Merit \$	+778
DWP\$	nd
Efficienza alimentare	nd

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	108
Fertilità Figlie (DPR)	106
Resistenza Mastiti (MR)	105
Cellule somat. (SCS)	101
Metriti (METR)	+0.8
Chetosi (KETO)	+0.3
Ritenzione Placenta (RP)	+0.5

VALUTAZIONE LINEARE		77% att.		
		90 figlie	35 allev.	
Statura	0.40			
Robustezza (anteriore)	-0.23			
Capacità corporea	0.16			
Angolosità	1.15			
Groppa vista di lato	1.70			
Larghezza groppa	-0.49			
Conformazione	1.23			
Arti post. Di lato	-1.67			
Arti post. Da dietro	1.95			
Angolo del piede	0.74			
Locomozione	-0.32			
Mammella anteriore	0.07			
Mammella post. Altezza	2.00			
Mammella post. Largh.	2.15			
Legamento sospensorio	0.14			
Piano mammella	-0.15			
Posizione capezzoli ant.	0.54			
Posizione capezzoli post.	-0.27			
Lunghezza capezzoli	0.05			

CRV Freestyle RED

SCHEDA TECNICA



GENEX Hallofame

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



\$+893
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
SCS +2.82	-4.50%
KETO +1.8	Resistenza +1.8%
METR +2.3	Resistenza +2.3%
PL +4.6	+138 gg

PEAK HALLOFAME-ET

US003252197784 001HO16670
nascita: 11.08.2022 aAa 243

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



\$+1074
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
MR 105	Mastiti -3.5% Cellule -13.8%
SCS +2.83	-4.25%
METR +3.4	Resistenza +3.4%
PL +5.4	+162 gg



PRODUZIONE	196 figlie	114 allev.	83% att.
Latte kg	+756		
Proteine kg	+47		
Proteine %	+0.17		
Grasso kg	+51		
Grasso %	+0.22		
K Caseina	AA		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AA		
ICS-PR€	+692		
Cheese Merit \$	+732		

MORFOLOGIA	
Tipo	+1.37
Mammella	+1.67
Arti e piedi	+1.97

INDICI GENERALI	
GPFT	+4297
I€S	+851
GTPi	+2774
Net Merit \$	+715
DWP\$	nd
Efficienza alimentare	+146

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	112
Fertilità Figlie (DPR)	108
Resistenza Mastiti (MR)	105
Cellule somat. (SCS)	108
Metriti (METR)	+2.1
Chetosi (KETO)	+2.1
Ritenzione Placenta (RP)	+0.8

PARTO FACILE 103 ATT. 99% n. parti 8150

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	79% att.
Latte lb	+1955		
Proteine lb	+62		
Proteine %	+0.00		
Grasso lb	+92		
Grasso %	+0.06		
K Caseina	AA		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AB		
ICS-PR€	+1002		
Cheese Merit \$	+1079		

MORFOLOGIA	
Tipo	+1.07
Mammella	+1.08
Arti e piedi	+0.00

INDICI GENERALI	
GPFT	+4626
I€S	+1102
GTPi	+2983
Net Merit \$	+1074
DWP\$	+1194
Efficienza alimentare	+280

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+5.4
Fertilità Figlie (DPR)	+0.0
Resistenza Mastiti (MR)	105
Cellule somat. (SCS)	+2.83
Metriti (METR)	+3.4
Chetosi (KETO)	+1.8
Ritenzione Placenta (RP)	+0.7

PARTO FACILISSIMO 1.4 ATT. 71% n. parti -

VALUTAZIONE LINEARE		49 figlie	39 allev.	80% att.
Statura	1.68			
Robustezza (anteriore)	0.58			
Capacità corporea	0.79			
Angolosità	1.51			
Groppa vista di lato	0.77			
Larghezza groppa	0.23			
Conformazione	2.23			
Arti post. Di lato	-0.32			
Arti post. Da dietro	2.92			
Angolo del piede	1.64			
Locomozione	1.65			
Mammella anteriore	1.80			
Mammella post. Altezza	1.71			
Mammella post. Largh.	1.17			
Legamento sospensorio	0.76			
Piano mammella	1.95			
Posizione capezzoli ant.	0.80			
Posizione capezzoli post.	-0.79			
Lunghezza capezzoli	0.77			

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	77% att.
Statura	0.75			
Robustezza (anteriore)	-0.28			
Capacità corporea	-0.17			
Angolosità	1.53			
Groppa vista di lato	0.79			
Larghezza groppa	0.79			
Arti post. Di lato	0.30			
Arti post. Da dietro	-0.56			
Angolo del piede	0.23			
Punteggio arti e piedi	0.37			
Mammella anteriore	1.02			
Mammella post. Altezza	1.01			
Mammella post. Largh.	1.77			
Legamento sospensorio	2.06			
Piano mammella	0.65			
Posizione capezzoli ant.	1.68			
Posizione capezzoli post.	2.40			
Lunghezza capezzoli	-0.90			

dati ITA Aprile 2024

dati USA Aprile 2024

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

\$+1143
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 +2.80	-5.00%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +5.5	+165 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			+1046
Proteine lb			+60
Proteine %			+0.09
Grasso lb			+131
Grasso %			+0.31
K Caseina			AB
Beta Caseina			A1A2
Beta-Lactoglobulina			AB
ICS-PR€			+1275
Cheese Merit \$			+1163
MORFOLOGIA			
Tipo			+1.43
Mammella			+2.00
Arti e piedi			+0.58
PARTO FACILE 2.0			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4833
IES	+1245
GTPI	+3155
Net Merit \$	+1143
DWPS	+1169
Efficienza alimentare	+311
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+5.5
Fertilità Figlie (DPR)	-0.7
Resistenza Mastiti (MR)	106
Cellule somat. (SCS)	+2.80
Metriti (METR)	+2.4
Chetosi (KETO)	+1.8
Ritenzione Placenta (RP)	0.6
ATT. 69% n. parti -	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	78% att.		
Statura	0.50					
Robustezza (anteriore)	-0.03					
Capacità corporea	-0.05					
Angolosità	1.36					
Groppa vista di lato	0.71					
Larghezza groppa	1.14					
Arti post. Di lato	-0.35					
Arti post. Da dietro	0.34					
Angolo del piede	0.72					
Punteggio arti e piedi	0.73					
Mammella anteriore	1.76					
Mammella post. Altezza	2.60					
Mammella post. Largh.	2.80					
Legamento sospensorio	1.19					
Piano mammella	1.21					
Posizione capezzoli ant.	1.36					
Posizione capezzoli post.	1.67					
Lunghezza capezzoli	-0.47					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

GENEX Herlings

SCHEDA TECNICA



GENEX Highcloud

SCHEDA TECNICA



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



\$+1094
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
SCS +2.75	-6.25%
MR 103	Mastiti -2.1% Cellule -8.6%
KETO +2.4	Resistenza +2.4%
PL +6.2	+184 gg

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



\$+935
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
SCS +2.75	-6.25%
DD 113	Dermatiti Digitali -13.0%
MR 105	Mastiti -3.5% Cellule -13.8%
PL +4.8	+144 gg



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	81% att.
Latte lb	+1993		
Proteine lb	+69		
Proteine %	+0.02		
Grasso lb	+91		
Grasso %	+0.05		
K Caseina	AB		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AB		
ICS-PR€	+1181		
Cheese Merit \$	+1104		
MORFOLOGIA			
Tipo	+0.34		
Mammella	+1.14		
Arti e piedi	-0.21		

INDICI GENERALI	
GPFT	+4674
IES	+1166
GTPI	+2967
Net Merit \$	+1094
DWPS	+1335
Efficienza alimentare	+284
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+6.2
Fertilità Figlie (DPR)	-0.7
Resistenza Mastiti (MR)	103
Cellule somat. (SCS)	+2.75
Metriti (METR)	+1.8
Chetosi (KETO)	+2.4
Ritenzione Placenta (RP)	+0.3

PARTO FACILE 1.2 ATT. 85% n. parti 532

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg	+1599		
Proteine kg	+82		
Proteine %	+0.23		
Grasso kg	+136		
Grasso %	+0.70		
K Caseina	AB		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AA		
ICS-PR€	+1270		
Cheese Merit \$	+956		
MORFOLOGIA			
Tipo	+0.57		
Mammella	+0.97		
Arti e piedi	-0.84		

INDICI GENERALI	
GPFT	+4892
IES	+1179
GTPI	+2880
Net Merit \$	+935
DWPS	+1006
Efficienza alimentare	+241
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	114
Fertilità Figlie (DPR)	106
Resistenza Mastiti (MR)	105
Cellule somat. (SCS)	108
Metriti (METR)	+2.7
Chetosi (KETO)	+1.4
Ritenzione Placenta (RP)	+0.1

PARTO FACILE 105 ATT. 86% n. parti 638

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	81% att.
Statura	-0.10			
Robustezza (anteriore)	-0.16			
Capacità corporea	-0.48			
Angolosità	0.84			
Groppa vista di lato	1.72			
Larghezza groppa	0.63			
Arti post. Di lato	-0.56			
Arti post. Da dietro	-0.05			
Angolo del piede	-0.36			
Punteggio arti e piedi	-0.23			
Mammella anteriore	0.43			
Mammella post. Altezza	1.78			
Mammella post. Largh.	2.29			
Legamento sospensorio	0.21			
Piano mammella	0.25			
Posizione capezzoli ant.	0.13			
Posizione capezzoli post.	0.46			
Lunghezza capezzoli	-0.81			

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	0.82			
Robustezza (anteriore)	-1.66			
Capacità corporea	-1.26			
Angolosità	1.27			
Groppa vista di lato	1.71			
Larghezza groppa	0.48			
Conformazione	1.03			
Arti post. Di lato	1.10			
Arti post. Da dietro	-1.09			
Angolo del piede	0.24			
Locomozione	-0.52			
Mammella anteriore	1.65			
Mammella post. Altezza	1.55			
Mammella post. Largh.	1.32			
Legamento sospensorio	1.24			
Piano mammella	1.11			
Posizione capezzoli ant.	1.11			
Posizione capezzoli post.	1.51			
Lunghezza capezzoli	-2.28			

dati USA Aprile 2024

dati ITA Aprile 2024

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

\$+1069
Net Merit



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Chetosi	KETO +2.1	Resistenza +2.1%
Resistenza Mastiti	MR 108	Mastiti -5.6% Cellule -20.0%
Basse Cellule	SCS +2.57	-10.75%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +6.3	+189 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.	79% att.
Latte lb			+1391
Proteine lb			+58
Proteine %			+0.05
Grasso lb			+99
Grasso %			+0.15
K Caseina			AB
Beta Caseina			A1A1
Beta-Lactoglobulina			AA
ICS-PRE			+1145
Cheese Merit \$			+1086
MORFOLOGIA			
Tipo			+1.81
Mammella			+1.77
Arti e piedi			+0.74
PARTO FACILE 2.3			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4605
I€S	+1093
GTPI	+3089
Net Merit \$	+1069
DWPS	+1165
Efficienza alimentare	+265
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+6.3
Fertilità Figlie (DPR)	+0.1
Resistenza Mastiti (MR)	108
Cellule somat. (SCS)	+2.57
Metriti (METR)	+1.3
Chetosi (KETO)	+2.1
Ritenzione Placenta (RP)	+0.4
ATT. 71%	n. parti -

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	78% att.	
Statura	1.03				
Robustezza (anteriore)	0.36				
Capacità corporea	0.30				
Angolosità	0.87				
Groppa vista di lato	-0.67				
Larghezza groppa	0.05				
Arti post. Di lato	0.34				
Arti post. Da dietro	0.54				
Angolo del piede	1.64				
Punteggio arti e piedi	0.96				
Mammella anteriore	2.74				
Mammella post. Altezza	1.98				
Mammella post. Largh.	1.61				
Legamento sospensorio	0.37				
Piano mammella	2.31				
Posizione capezzoli ant.	0.82				
Posizione capezzoli post.	0.45				
Lunghezza capezzoli	-0.29				
	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5



PEAK HOTLINE-ET

US 003129128855 97HO41774

nascita: 06.07.2015 aAa 243

HOTROD Jerod x Iota

X

MOGUL Dorcy x Marsh

X

MAN-O-MAN VG 88 O-Man x Aaron

J-Mor Mogul Hostice-ET
01-11 3x 317d 26300m 4.1 1082f 3.2 835p

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



Trestelle Sei Ore Hotline Ganny - Remedello (BS)

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



\$+345
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
MR 101	Mastiti -0.7% Cellule -2.8%
Latte +1044 lb	EVM +8.08 q.li
METR +0.6	Resistenza +0.6%
KETO +1.3	Resistenza +1.3%

PEAK HOMELAND-ET

US 3224928422 097HO42697

nascita: 25.04.2021 aAa 324156

WHEELHOUSE Pursuit x Duke

X

ZAZZLE Marius x Topshot

X

EXPLOSION Robson x Montross

Peak Hypnotic-ET

Peak Honeydew-ET



\$+947
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
SCS +2.91	-2.25%
KETO +1.7	Resistenza +1.7%
PL +3.9	+117 gg
METR +1.8	Resistenza +1.8%



PRODUZIONE	22342 figlie	4422 allev.	99% att.
Latte kg	+808		
Proteine kg	+50		
Proteine %	+0.18		
Grasso kg	+87		
Grasso %	+0.48		
K Caseina	AA		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AB		
ICS-PR€	+171		
Cheese Merit \$	+354		

MORFOLOGIA	
Tipo	+2.84
Mammella	+2.43
Arti e piedi	+4.52

INDICI GENERALI	
GPFT	+4069
I€S	+388
GTPI	+2627
Net Merit \$	+345
DWP\$	nd
Efficienza alimentare	+213

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	95
Fertilità Figlie (DPR)	101
Resistenza Mastiti (MR)	101
Cellule somat. (SCS)	100
Metriti (METR)	+0.1
Chetosi (KETO)	+1.3
Ritenzione Placenta (RP)	-0.5

PARTO FACILE 103 ATT. 99% n. parti 23663

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	81% att.
Latte lb	+1486		
Proteine lb	+55		
Proteine %	+0.03		
Grasso lb	+122		
Grasso %	+0.22		
K Caseina	AA		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AA		
ICS-PR€	+547		
Cheese Merit \$	+955		

MORFOLOGIA	
Tipo	+1.27
Mammella	+1.44
Arti e piedi	-0.32

INDICI GENERALI	
GPFT	+4319
I€S	+811
GTPI	+2950
Net Merit \$	+947
DWP\$	+738
Efficienza alimentare	+281

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+3.9
Fertilità Figlie (DPR)	-1.4
Resistenza Mastiti (MR)	101
Cellule somat. (SCS)	+2.91
Metriti (METR)	+1.8
Chetosi (KETO)	+1.7
Ritenzione Placenta (RP)	+0.4

PARTO MEDIO-FACILE 2.9 ATT. 71% n. parti -

VALUTAZIONE LINEARE		12726	2749	99%
		figlie	allev.	att.
Statura	3.33			
Robustezza (anteriore)	2.41			
Capacità corporea	2.56			
Angolosità	2.71			
Groppa vista di lato	-1.01			
Larghezza groppa	3.45			
Conformazione	3.58			
Arti post. Di lato	-1.19			
Arti post. Da dietro	5.87			
Angolo del piede	3.32			
Locomozione	4.23			
Mammella anteriore	3.23			
Mammella post. Altezza	3.67			
Mammella post. Largh.	4.13			
Legamento sospensorio	3.16			
Piano mammella	2.10			
Posizione capezzoli ant.	2.19			
Posizione capezzoli post.	2.41			
Lunghezza capezzoli	-1.54			

VALUTAZIONE LINEARE		G	G	81%
		figlie	allev.	att.
Statura	2.55			
Robustezza (anteriore)	1.01			
Capacità corporea	1.14			
Angolosità	2.10			
Groppa vista di lato	2.96			
Larghezza groppa	1.80			
Arti post. Di lato	-0.29			
Arti post. Da dietro	-0.19			
Angolo del piede	0.78			
Punteggio arti e piedi	0.33			
Mammella anteriore	1.38			
Mammella post. Altezza	2.18			
Mammella post. Largh.	2.64			
Legamento sospensorio	1.73			
Piano mammella	1.54			
Posizione capezzoli ant.	2.17			
Posizione capezzoli post.	2.62			
Lunghezza capezzoli	-0.80			

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

\$+1104
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%
Chetosi	KETO +1.7	Resistenza +1.7%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +5.4	+162 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.	79% att.
Latte lb			+1197
Proteine lb			+64
Proteine %			+0.09
Grasso lb			+108
Grasso %			+0.21
K Caseina			BB
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			AA
ICS-PR€			+1474
Cheese Merit \$			+1126
MORFOLOGIA			
Tipo			+1.08
Mammella			+1.37
Arti e piedi			+0.63
PARTO FACILE 1.9			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4957
I€S	+1319
GTPI	+3058
Net Merit \$	+1104
DWPS	+1201
Efficienza alimentare	+299
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+5.4
Fertilità Figlie (DPR)	-0.6
Resistenza Mastiti (MR)	108
Cellule somat. (SCS)	+2.65
Metriti (METR)	+1.0
Chetosi (KETO)	+1.7
Ritenzione Placenta (RP)	-0.2
ATT. 71% n. parti -	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	78% att.		
Statura	0.16					
Robustezza (anteriore)	-0.31					
Capacità corporea	-0.36					
Angolosità	0.89					
Groppa vista di lato	-0.27					
Larghezza groppa	-0.66					
Arti post. Di lato	-0.03					
Arti post. Da dietro	0.24					
Angolo del piede	0.87					
Punteggio arti e piedi	0.70					
Mammella anteriore	1.88					
Mammella post. Altezza	1.88					
Mammella post. Largh.	1.48					
Legamento sospensorio	-0.24					
Piano mammella	1.16					
Posizione capezzoli ant.	0.02					
Posizione capezzoli post.	-0.24					
Lunghezza capezzoli	-0.10					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

GENEX Incredible



CRV Intricate



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



\$+792
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
PL +3.3	+99 gg
MR 107	Mastiti -4.9% Cellule -17.8%
SCS +2.76	-6.00%
KETO +1.8	Resistenza +1.8%



PROGENESIS INTRICATE-ET

CA 000013567606 097HO42464

nascita: 12.11.2019 aAa 342



PURSUIT	Imax x Profit	
X		
ACHIEVER	Yoder x Frido	Juniper-Jlc Achievr Wish-ET
X		
DELTA	Mogul x Robust	Ttm Delta Wonder Woman-ET

PROVATO CON FIGLIE



\$+881
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
PL +4.9	+147 gg
KETO +1.5	Resistenza +1.5%
METR +1.6	Resistenza +1.6%
SCS +2.79	-4.75%



PRODUZIONE	459 figlie	117 allev.	88% att.
Latte kg	+998		
Proteine kg	+60		
Proteine %	+0.23		
Grasso kg	+78		
Grasso %	+0.39		
K Caseina	AB		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AA		
ICS-PR€	+770		
Cheese Merit \$	+824		
MORFOLOGIA			
Tipo	+0.95		
Mammella	+1.48		
Arti e piedi	-0.29		

INDICI GENERALI	
GPFT	+4269
I€S	+738
GTPi	+2775
Net Merit \$	+803
DWPS	+1008
Efficienza alimentare	+237
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	107
Fertilità Figlie (DPR)	103
Resistenza Mastiti (MR)	107
Cellule somat. (SCS)	108
Metriti (METR)	+0.6
Chetosi (KETO)	+1.8
Ritenzione Placenta (RP)	-0.1

PARTO FACILE 103 ATT. 98% n. parti 2413

PRODUZIONE	362 figlie	23 allev.	75% att.
Latte kg	+822		
Proteine kg	+45		
Proteine %	+0.15		
Grasso kg	+88		
Grasso %	+0.55		
K Caseina	AB		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	BB		
ICS-PR€	+592		
Cheese Merit \$	+892		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.15		
Mammella	+1.16		
Arti e piedi	+0.21		

INDICI GENERALI	
GPFT	+4158
I€S	+724
GTPi	+2853
Net Merit \$	+881
DWPS	+679
Efficienza alimentare	+226
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	108
Fertilità Figlie (DPR)	107
Resistenza Mastiti (MR)	101
Cellule somat. (SCS)	105
Metriti (METR)	+1.6
Chetosi (KETO)	+1.5
Ritenzione Placenta (RP)	+0.4

PARTO FACILE 105 ATT. 88% n. parti 876

VALUTAZIONE LINEARE		45 figlie	12 allev.	78% att.
Statura	1.30			
Robustezza (anteriore)	0.26			
Capacità corporea	0.50			
Angolosità	1.63			
Groppa vista di lato	0.18			
Larghezza groppa	0.94			
Conformazione	2.06			
Arti post. Di lato	0.55			
Arti post. Da dietro	0.28			
Angolo del piede	0.03			
Locomozione	-0.35			
Mammella anteriore	2.08			
Mammella post. Altezza	1.33			
Mammella post. Largh.	1.95			
Legamento sospensorio	0.09			
Piano mammella	1.99			
Posizione capezzoli ant.	0.02			
Posizione capezzoli post.	-0.73			
Lunghezza capezzoli	0.09			

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	1.26			
Robustezza (anteriore)	0.39			
Capacità corporea	1.39			
Angolosità	2.14			
Groppa vista di lato	-0.62			
Larghezza groppa	1.70			
Conformazione	1.31			
Arti post. Di lato	0.57			
Arti post. Da dietro	0.63			
Angolo del piede	0.28			
Locomozione	0.37			
Mammella anteriore	1.39			
Mammella post. Altezza	1.90			
Mammella post. Largh.	2.40			
Legamento sospensorio	1.49			
Piano mammella	0.92			
Posizione capezzoli ant.	1.17			
Posizione capezzoli post.	0.49			
Lunghezza capezzoli	-1.72			

SINAN PP Simon P x Mystic PP

X

NIPPON P Hotspot P x Bernell

X

RELOADER Bouw Finder x G-Force



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO



IES € 878

Indice	Valore	Progresso su media di razza
Basse Cellule	SCS 111	-5.50%
Resistenza Mastiti	MR 111	Mastiti -7.7% Cellule -27.8%
Fertilità Vacche/Parto concepimento	DPR 104	-4.0 gg
Longevità / Carriera Produttiva	PL 111	+99 gg



- + Polled omozigote
- + Fortissima famiglia in Europa

- + Ottime produzioni, BB, A2A2
- + Basse cellule, alta resistenza mastiti

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+1235
Proteine kg			+55
Proteine %			+0.13
Grasso kg			+47
Grasso %			+0.05
K Caseina			BB
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			AA
ICS-PR€			+987
Cheese Merit \$			nd
MORFOLOGIA			
Tipo			+1.12
Mammella			+1.07
Arti e piedi			+2.30
PARTO FACILE 104			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4274
IES	+878
GTPI	nd
Net Merit \$	nd
DWP\$	nd
Efficienza alimentare	nd
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	111
Fertilità Figlie (DPR)	104
Resistenza Mastiti (MR)	111
Cellule somat. (SCS)	111
Metriti (METR)	nd
Chetosi (KETO)	100
Ritenzione Placenta (RP)	nd
PARTO FACILE 104	ATT. 71% n. parti -

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.	
Statura	-0.02				
Robustezza (anteriore)	1.25				
Capacità corporea	0.51				
Angolosità	0.67				
Groppa vista di lato	0.12				
Larghezza groppa	1.16				
Conformazione	0.62				
Arti post. Di lato	-0.68				
Arti post. Da dietro	2.65				
Angolo del piede	0.12				
Locomozione	2.87				
Mammella anteriore	1.31				
Mammella post. Altezza	1.25				
Mammella post. Largh.	1.35				
Legamento sospensorio	0.80				
Piano mammella	0.99				
Posizione capezzoli ant.	0.39				
Posizione capezzoli post.	-0.06				
Lunghezza capezzoli	-0.79				
	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

CRV Langley



PEAK LANGLEY-ET

US 003140986357 97HO42071

nascita: 07.05.2017 aAa 435216

HOTLINE	Hotrod x Mogul	
X		
DELTA	Mogul x Robust	Ocd Delta Lavage 4252-ET
X		
SUPERSIRE VG 85	Robust x Planet	Wcd-Zbw Supersire Lavage-ET VG-85 02-01 3x 365d 26810m 4.2 1124f 3.5 940p

PROVATO CON FIGLIE



\$+739
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
Latte +1745 lb	EVM +12.64 q.li
METR +1.5	Resistenza +1.5%
DD 102	Dermatiti Digitali - 2.00%
KETO +1.5	Resistenza +1.5%



PRODUZIONE	4382 figlie	543 allev.	99% att.
Latte kg	+1264		
Proteine kg	+63		
Proteine %	+0.16		
Grasso kg	+100		
Grasso %	+0.42		
K Caseina	AA		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AA		
ICS-PR€	+294		
Cheese Merit \$	+743		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.44		
Mammella	+0.99		
Arti e piedi	+1.70		

INDICI GENERALI	
GPFT	+3928
I€S	+647
GTPi	+2735
Net Merit \$	+739
DWP\$	+641
Efficienza alimentare	+305
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	105
Fertilità Figlie (DPR)	99
Resistenza Mastiti (MR)	97
Cellule somat. (SCS)	97
Metriti (METR)	+1.5
Chetosi (KETO)	+1.5
Ritenzione Placenta (RP)	+0.5

PARTO FACILE 105 ATT. 99% n. parti 4319

VALUTAZIONE LINEARE		1733 figlie	309 allev.	96% att.
Statura	1.54			
Robustezza (anteriore)	1.54			
Capacità corporea	1.99			
Angolosità	2.35			
Groppa vista di lato	-1.02			
Larghezza groppa	2.47			
Conformazione	2.50			
Arti post. Di lato	0.05			
Arti post. Da dietro	2.25			
Angolo del piede	1.21			
Locomozione	1.85			
Mammella anteriore	0.86			
Mammella post. Altezza	1.83			
Mammella post. Largh.	2.38			
Legamento sospensorio	2.21			
Piano mammella	0.90			
Posizione capezzoli ant.	1.74			
Posizione capezzoli post.	1.54			
Lunghezza capezzoli	-0.45			

CRV Lavezzi



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



\$+987
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 +3.9	+117 gg



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	82% att.
Latte lb	+1201		
Proteine lb	+62		
Proteine %	+0.08		
Grasso lb	+112		
Grasso %	+0.23		
K Caseina	BB		
Beta Caseina	A1A2		
Beta-Lactoglobulina	AB		
ICS-PR€	+838		
Cheese Merit \$	+1004		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.89		
Mammella	+1.45		
Arti e piedi	+0.62		

INDICI GENERALI	
GPFT	+4309
I€S	+845
GTPi	+3024
Net Merit \$	+987
DWP\$	+989
Efficienza alimentare	+284
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+3.9
Fertilità Figlie (DPR)	-0.9
Resistenza Mastiti (MR)	104
Cellule somat. (SCS)	+2.86
Metriti (METR)	+2.9
Chetosi (KETO)	+1.2
Ritenzione Placenta (RP)	+0.7

PARTO FACILE 1.7 ATT. 71% n. parti -

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	81% att.
Statura	1.60			
Robustezza (anteriore)	0.36			
Capacità corporea	0.58			
Angolosità	2.06			
Groppa vista di lato	1.01			
Larghezza groppa	0.94			
Arti post. Di lato	0.64			
Arti post. Da dietro	0.51			
Angolo del piede	1.08			
Punteggio arti e piedi	1.03			
Mammella anteriore	1.69			
Mammella post. Altezza	2.04			
Mammella post. Largh.	2.55			
Legamento sospensorio	0.66			
Piano mammella	1.12			
Posizione capezzoli ant.	1.39			
Posizione capezzoli post.	1.21			
Lunghezza capezzoli	-0.52			

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

\$ +898
Net Merit



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Chetosi	KETO +1.8	Resistenza +1.8%
Produzione / EVM	Latte +1931kg	EVM +20.63 q.li
Dermatiti Digtiti	DD 105	-5.0%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +2.4	+72 gg



+ Notevoli LNM\$, GTPI, GPFT

+ Famiglia Rudy Missy, Pellegrino, Bullpocalypse

+ Produzioni stellari, Beta Caseina A2A2

+ Morfologia moderna, mammella pennellata

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	80% att.
Latte lb			+1931
Proteine lb			+72
Proteine %			+0.04
Grasso lb			+102
Grasso %			+0.09
K Caseina			AB
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			AA
ICS-PR€			+788
Cheese Merit \$			+907
MORFOLOGIA			
Tipo			+2.14
Mammella			+1.99
Arti e piedi			+0.24
PARTO FACILE 2.2			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4514
I€S	+929
GTPI	+2981
Net Merit \$	+898
DWPS	nd
Efficienza alimentare	+286
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+2.4
Fertilità Figlie (DPR)	-1.8
Resistenza Mastiti (MR)	100
Cellule somat. (SCS)	+2.94
Metriti (METR)	+1.2
Chetosi (KETO)	+1.8
Ritenzione Placenta (RP)	-0.3
ATT. 71% n. parti -	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	79% att.		
Statura	1.26					
Robustezza (anteriore)	0.55					
Capacità corporea	0.70					
Angolosità	2.22					
Groppa vista di lato	0.02					
Larghezza groppa	2.21					
Arti post. Di lato	0.38					
Arti post. Da dietro	0.28					
Angolo del piede	0.29					
Punteggio arti e piedi	0.57					
Mammella anteriore	1.64					
Mammella post. Altezza	2.90					
Mammella post. Largh.	3.54					
Legamento sospensorio	1.28					
Piano mammella	0.99					
Posizione capezzoli ant.	1.28					
Posizione capezzoli post.	1.47					
Lunghezza capezzoli	-0.50					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

KEVLOW Plinko x Marius



X

HELIX Silver x Supersire Peak 83886-ET

X

PURSUIT Imax x Profit Peak MndIn Prsut 82166-ET



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO

\$+1171
Net Merit



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Resistenza Mastiti	MR 103	Mastiti -2.1% Cellule -8.6%
Basse Cellule	SCS +2.71	-7.25%
Metriti	METR +2.0	Resistenza +2.0%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +4.8	+144 gg



- + Fantastici GTPI, LNM\$, ICC\$, GPFT, I€S
- + Incrocio di famiglie strepitose (Ravena / Annabell)

- + Altissima qualità del latte
- + Vacche moderne, basse cellule, resistenza mastiti

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	79% att.
Latte lb			+1033
Proteine lb			+68
Proteine %			+0.12
Grasso lb			+146
Grasso %			+0.37
K Caseina			AB
Beta Caseina			A1A2
Beta-Lactoglobulina			AB
ICS-PR€			+1068
Cheese Merit \$			+1197
MORFOLOGIA			
Tipo			+1.15
Mammella			+1.17
Arti e piedi			-0.40
PARTO FACILE 1.3			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4785
I€S	+1046
GTPI	+3153
Net Merit \$	+1171
DWPS	+1206
Efficienza alimentare	+345
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+4.8
Fertilità Figlie (DPR)	-0.6
Resistenza Mastiti (MR)	103
Cellule somat. (SCS)	+2.71
Metriti (METR)	+2.0
Chetosi (KETO)	+1.3
Ritenzione Placenta (RP)	-0.1
ATT. 71% n. parti 53	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	78% att.		
Statura	1.76					
Robustezza (anteriore)	0.22					
Capacità corporea	0.53					
Angolosità	1.91					
Groppa vista di lato	0.25					
Larghezza groppa	0.82					
Arti post. Di lato	0.97					
Arti post. Da dietro	-0.29					
Angolo del piede	0.19					
Punteggio arti e piedi	0.11					
Mammella anteriore	1.22					
Mammella post. Altezza	1.44					
Mammella post. Largh.	2.04					
Legamento sospensorio	1.12					
Piano mammella	1.46					
Posizione capezzoli ant.	1.18					
Posizione capezzoli post.	1.30					
Lunghezza capezzoli	-0.54					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

ZEMINI Zazzle x Lawson



X

PURSUIT Imax x Profit Peak MndIn Prsut 82166-ET

X

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



INQUADRA IL QR CODE E LEGGI LA SCHEDA TECNICA DEL TORO

\$+1122
Net Merit



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Chetosi	KETO +1.5	Resistenza +1.5%
Resistenza Mastiti	MR 107	Mastiti -4.9% Cellule -17.8%
Basse Cellule	SCS +2.65	-8.75%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +6.4	+192 gg



- + Top GTPI, LNM, GPFT
- + Longevità, basse cellule, resistenza mastiti

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

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	80% att.
Latte lb			+1638
Proteine lb			+64
Proteine %			+0.04
Grasso lb			+102
Grasso %			+0.13
K Caseina			AB
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			AA
ICS-PRÉ			+1198
Cheese Merit \$			+1137
MORFOLOGIA			
Tipo			+1.36
Mammella			+1.48
Arti e piedi			+0.80
PARTO FACILE 1.7			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4895
IES	+1193
GTPI	+3098
Net Merit \$	+1122
DWPS	+1265
Efficienza alimentare	+280
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+6.4
Fertilità Figlie (DPR)	-0.1
Resistenza Mastiti (MR)	107
Cellule somat. (SCS)	+2.65
Metriti (METR)	+3.7
Chetosi (KETO)	+1.5
Ritenzione Placenta (RP)	+0.6
ATT. 71%	n. parti -

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	78% att.	
Statura	0.65				
Robustezza (anteriore)	0.30				
Capacità corporea	-0.04				
Angolosità	0.92				
Groppa vista di lato	0.91				
Larghezza groppa	1.13				
Arti post. Di lato	-0.68				
Arti post. Da dietro	0.74				
Angolo del piede	0.89				
Punteggio arti e piedi	0.93				
Mammella anteriore	1.46				
Mammella post. Altezza	1.89				
Mammella post. Largh.	2.42				
Legamento sospensorio	0.21				
Piano mammella	0.89				
Posizione capezzoli ant.	1.04				
Posizione capezzoli post.	0.93				
Lunghezza capezzoli	0.06				
	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

dati USA Aprile 2024



PEAK MECANICO-ET

US 003247843199 097HO42852

nascita: 08.02.2022 aAa 243651



KEVLOW	Plinko x Marius	
X		
ZAZZLE	Marius x Topshot	Peak 83244-ET
X		
EXPLOSION	Robson x Montross	Peak Mishka-ET



\$+1222
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
PL +6.6	+198 gg
MR 106	Mastiti -4.2% Cellule -15.5%
KETO +1.9	Resistenza +1.9%
SCS +2.71	-7.25%



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+497
Proteine kg			+74
Proteine %			+0.50
Grasso kg			+118
Grasso %			+0.93
K Caseina			BE
Beta Caseina			A1A2
Beta-Lactoglobulina			AB
ICS-PR€			+1294
Cheese Merit \$			+1250

MORFOLOGIA	
Tipo	+0.07
Mammella	+0.97
Arti e piedi	+0.02

INDICI GENERALI	
GPFT	+5063
IES	+1298
GTPi	+3090
Net Merit \$	+1222
DWPS	+1193
Efficienza alimentare	+321

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	115
Fertilità Figlie (DPR)	111
Resistenza Mastiti (MR)	106
Cellule somat. (SCS)	107
Metriti (METR)	+2.4
Chetosi (KETO)	+1.9
Ritenzione Placenta (RP)	+0.4

PARTO FACILE 106 **ATT. 71%** **n. parti -**

PEAK MOMENTO-ET

US 3224956436 001HO16144

nascita: 27.04.2021 aAa 435



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



\$+1149
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
SCS +2.66	-8.50%
MR 103	Mastiti -2.1% Cellule -8.6%
KETO +1.1	Resistenza +1.1%
PL +5.2	+156 gg



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	81% att.
Latte lb			+1462
Proteine lb			+66
Proteine %			+0.07
Grasso lb			+135
Grasso %			0.27
K Caseina			AA
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			AB
ICS-PR€			+824
Cheese Merit \$			+1168

MORFOLOGIA	
Tipo	+1.26
Mammella	+1.56
Arti e piedi	+0.36

INDICI GENERALI	
GPFT	+4446
IES	+911
GTPi	+3128
Net Merit \$	+1149
DWPS	+994
Efficienza alimentare	+334

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+5.2
Fertilità Figlie (DPR)	-1.5
Resistenza Mastiti (MR)	103
Cellule somat. (SCS)	+2.66
Metriti (METR)	+1.0
Chetosi (KETO)	+1.1
Ritenzione Placenta (RP)	+0.0

PARTO MEDIO 3.0 **ATT. 79%** **n. parti 187**

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	0.06			
Robustezza (anteriore)	-1.16			
Capacità corporea	-1.95			
Angolosità	-0.62			
Groppa vista di lato	-0.77			
Larghezza groppa	-0.43			
Conformazione	-0.34			
Arti post. Di lato	-1.24			
Arti post. Da dietro	-0.40			
Angolo del piede	0.76			
Locomozione	-0.33			
Mammella anteriore	1.45			
Mammella post. Altezza	0.77			
Mammella post. Largh.	-0.04			
Legamento sospensorio	0.77			
Piano mammella	1.69			
Posizione capezzoli ant.	-0.34			
Posizione capezzoli post.	0.05			
Lunghezza capezzoli	-1.75			

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	80% att.
Statura	-0.15			
Robustezza (anteriore)	-0.04			
Capacità corporea	-0.24			
Angolosità	1.21			
Groppa vista di lato	-0.35			
Larghezza groppa	0.47			
Arti post. Di lato	0.43			
Arti post. Da dietro	0.48			
Angolo del piede	0.09			
Punteggio arti e piedi	0.27			
Mammella anteriore	1.44			
Mammella post. Altezza	1.67			
Mammella post. Largh.	2.68			
Legamento sospensorio	0.37			
Piano mammella	0.67			
Posizione capezzoli ant.	0.92			
Posizione capezzoli post.	0.84			
Lunghezza capezzoli	-0.89			

dati ITA Aprile 2024

dati USA Aprile 2024

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 € 1279



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Longevità / Carriera Produttiva	PL 119	+171 gg
Fertilità Vacche/Parto concepimento	DPR 110	-10.0 gg
Resistenza Mastiti	MR 113	Mastiti -9.1% Cellule -31.6%
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			+1499
Proteine kg			+62
Proteine %			+0.08
Grasso kg			+64
Grasso %			+0.06
K Caseina			AA
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			AB
ICS-PR€			+1328
Cheese Merit \$			n.d.

MORFOLOGIA	
Tipo	+1.39
Mammella	+1.56
Arti e piedi	+3.11

PARTO FACILE 103	
------------------	--

INDICI GENERALI	
GPFT	+4911
I€S	+1279
GTPI	nd
Net Merit \$	nd
DWPS	nd
Efficienza alimentare	nd

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	119
Fertilità Figlie (DPR)	110
Resistenza Mastiti (MR)	113
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	0.67			
Robustezza (anteriore)	1.58			
Capacità corporea	0.43			
Angolosità	0.64			
Groppa vista di lato	-0.47			
Larghezza groppa	1.32			
Conformazione	1.01			
Arti post. Di lato	-0.46			
Arti post. Da dietro	3.62			
Angolo del piede	1.94			
Locomozione	3.35			
Mammella anteriore	1.60			
Mammella post. Altezza	1.63			
Mammella post. Largh.	0.96			
Legamento sospensorio	2.29			
Piano mammella	1.40			
Posizione capezzoli ant.	-0.35			
Posizione capezzoli post.	-0.06			
Lunghezza capezzoli	-0.70			

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
SCHEDE TECNICA
DEL TORO



IES € 1285

Indice	Valore	Progresso su media di razza
Chetosi	KETO +1.7	Resistenza +1.7%
Resistenza Mastiti	MR 104	Mastiti -2.8% Cellule -11.8%
Basse Cellule	SCS 108	-4.00%
Longevità / Carriera Produttiva	PL 114	+126 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			+1971
Proteine kg			+103
Proteine %			+0.30
Grasso kg			+101
Grasso %			+0.25
K Caseina			AB
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			AB
ICS-PRE			+1390
Cheese Merit \$			+718
MORFOLOGIA			
Tipo			+1.16
Mammella			+1.38
Arti e piedi			+2.05
PARTO FACILE 100			

INDICI GENERALI	
GPFT	+5131
IES	+1285
GTPI	+2681
NVI	+703
DWPS	nd
Efficienza alimentare	+221
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	114
Fertilità Figlie (DPR)	103
Resistenza Mastiti (MR)	106
Cellule somat. (SCS)	108
Metriti (METR)	+1.1
Chetosi (KETO)	+1.7
Ritenzione Placenta (RP)	-0.1
ATT. 71% n. parti 36	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.		
Statura	1.35					
Robustezza (anteriore)	0.06					
Capacità corporea	0.36					
Angolosità	0.78					
Groppa vista di lato	0.47					
Larghezza groppa	1.06					
Conformazione	1.75					
Arti post. Di lato	-1.52					
Arti post. Da dietro	2.77					
Angolo del piede	1.31					
Locomozione	1.92					
Mammella anteriore	1.84					
Mammella post. Altezza	1.88					
Mammella post. Largh.	1.01					
Legamento sospensorio	1.37					
Piano mammella	1.87					
Posizione capezzoli ant.	0.77					
Posizione capezzoli post.	1.74					
Lunghezza capezzoli	-1.42					
		-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

\$+857
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
KETO +1.9	Resistenza +1.9%
SCS +2.91	-2.25%
METR +0.7	Resistenza +0.7%
PL +2.4	+72 gg



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg	+1715		
Proteine kg	+82		
Proteine %	+0.20		
Grasso kg	+106		
Grasso %	+0.39		
K Caseina	AB		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AB		
ICS-PR€	+612		
Cheese Merit \$	+870		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.22		
Mammella	+1.67		
Arti e piedi	+0.52		
PARTO FACILE 103			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4512
IES	+799
GTPI	+2921
Net Merit \$	+857
DWPS	nd
Efficienza alimentare	+273
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	101
Fertilità Figlie (DPR)	104
Resistenza Mastiti (MR)	98
Cellule somat. (SCS)	100
Metriti (METR)	+0.7
Chetosi (KETO)	+1.9
Ritenzione Placenta (RP)	-0.4
ATT. 71% n. parti -	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.	
Statura	1.38				
Robustezza (anteriore)	-0.19				
Capacità corporea	0.07				
Angolosità	0.82				
Groppa vista di lato	-0.27				
Larghezza groppa	-0.21				
Conformazione	1.40				
Arti post. Di lato	-1.32				
Arti post. Da dietro	0.11				
Angolo del piede	1.20				
Locomozione	0.26				
Mammella anteriore	2.92				
Mammella post. Altezza	2.38				
Mammella post. Largh.	1.85				
Legamento sospensorio	0.72				
Piano mammella	2.03				
Posizione capezzoli ant.	1.91				
Posizione capezzoli post.	0.91				
Lunghezza capezzoli	-2.07				
	-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'Auline VG86
04-02 2x 305g 10900 kg 4,0% G 3,4% PPROVATO
CON FIGLIE

IES € 595

Valore	Progresso su media di razza
MR 108	Mastiti -5.6% Cellule -20.0%
DPR 106	-6.0 gg
Latte +1410 kg	EVM +14.10 q.li
SCS 112	-6.00%



PRODUZIONE	421 figlie	280 allev.	92% att.
Latte kg	+1410		
Proteine kg	+52		
Proteine %	+0.03		
Grasso kg	+39		
Grasso %	-0.11		
K Caseina	AB		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AB		
ICS-PR€	+599		
Cheese Merit \$	nd		
MORFOLOGIA			
Tipo	+0.89		
Mammella	+0.25		
Arti e piedi	+1.19		
PARTO FACILE 105			

INDICI GENERALI	
GPFT	+3987
IES	+595
GTPI	nd
Net Merit \$	nd
DWPS	nd
Efficienza alimentare	nd
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	102
Fertilità Figlie (DPR)	106
Resistenza Mastiti (MR)	108
Cellule somat. (SCS)	112
Metriti (METR)	+1.2
Chetosi (KETO)	+0.8
Ritenzione Placenta (RP)	+0.3
PARTO FACILE 105 ATT. 99% n. parti 3810	

VALUTAZIONE LINEARE		49 figlie	42 allev.	77% att.	
Statura	1.94				
Robustezza (anteriore)	1.99				
Capacità corporea	1.84				
Angolosità	1.36				
Groppa vista di lato	0.36				
Larghezza groppa	1.85				
Conformazione	2.14				
Arti post. Di lato	-1.26				
Arti post. Da dietro	1.03				
Angolo del piede	2.17				
Locomozione	0.71				
Mammella anteriore	0.15				
Mammella post. Altezza	0.86				
Mammella post. Largh.	1.91				
Legamento sospensorio	0.80				
Piano mammella	-0.22				
Posizione capezzoli ant.	-0.04				
Posizione capezzoli post.	-0.20				
Lunghezza capezzoli	2.85				
	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

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



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO

\$+1001
Net Merit



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Chetosi	KETO +1.3	Resistenza +1.3%
Resistenza Mastiti	MR 104	Mastiti -2.8% Cellule -11.8%
Basse Cellule	SCS +2.86	-3.50%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +3.4	+102 gg



- + Altissimi GTPI, LNM\$, efficienza alimentare
- + Famiglia della straordinaria Oda EX93

- + Alte produzioni, materia utile, KCas BB
- + Attacchi e legamento fortissimi

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	82% att.
Latte lb			+1607
Proteine lb			+69
Proteine %			+0.06
Grasso lb			+108
Grasso %			+0.16
K Caseina			BB
Beta Caseina			A1A2
Beta-Lactoglobulina			BB
ICS-PR€			+607
Cheese Merit \$			+1015
MORFOLOGIA			
Tipo			+2.00
Mammella			+2.14
Arti e piedi			+0.59
PARTO FACILE 2.2			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4103
I€S	+657
GTPI	+3037
Net Merit \$	+1001
DWPS	+1002
Efficienza alimentare	+303
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+3.4
Fertilità Figlie (DPR)	-1.7
Resistenza Mastiti (MR)	104
Cellule somat. (SCS)	+2.86
Metriti (METR)	+1.1
Chetosi (KETO)	+1.3
Ritenzione Placenta (RP)	+0.1
ATT. 67% n. parti -	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	81% att.		
Statura	0.84					
Robustezza (anteriore)	0.11					
Capacità corporea	0.64					
Angolosità	2.95					
Groppa vista di lato	0.14					
Larghezza groppa	1.27					
Arti post. Di lato	0.28					
Arti post. Da dietro	0.53					
Angolo del piede	0.99					
Punteggio arti e piedi	0.76					
Mammella anteriore	1.93					
Mammella post. Altezza	2.89					
Mammella post. Largh.	4.00					
Legamento sospensorio	1.63					
Piano mammella	0.42					
Posizione capezzoli ant.	1.96					
Posizione capezzoli post.	2.22					
Lunghezza capezzoli	-1.00					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

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

\$+1024
Net Merit



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Chetosi	KETO +1.9	Resistenza +1.9%
Produzione / EVM	Latte +2656 lb	EVM +26.37 q.li
Basse Cellule	SCS +2.87	-3.25%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +3.4	+102 gg



- + Strepitose produzioni e qualità latte
- + 1° per kg proteine (genomici)

- + Alta Efficienza Alimentare
- + Morfologia Funzionale

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+2637
Proteine kg			+106
Proteine %			+0.13
Grasso kg			+108
Grasso %			+0.07
K Caseina			AB
Beta Caseina			A1A2
Beta-Lactoglobulina			AB
ICS-PR€			+972
Cheese Merit \$			+1032
MORFOLOGIA			
Tipo			+0.35
Mammella			+0.04
Arti e piedi			+0.46
PARTO FACILE 109			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4713
IES	+1067
GTPI	+2924
Net Merit \$	+1024
DWP\$	+858
Efficienza alimentare	+324
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	105
Fertilità Figlie (DPR)	105
Resistenza Mastiti (MR)	98
Cellule somat. (SCS)	100
Metriti (METR)	+2.4
Chetosi (KETO)	+2.1
Ritenzione Placenta (RP)	+0.3
ATT. 80% n. parti 235	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.		
Statura	0.37					
Robustezza (anteriore)	-0.68					
Capacità corporea	-0.80					
Angolosità	1.44					
Groppa vista di lato	0.91					
Larghezza groppa	0.45					
Conformazione	0.70					
Arti post. Di lato	0.01					
Arti post. Da dietro	0.90					
Angolo del piede	0.12					
Locomozione	0.48					
Mammella anteriore	0.08					
Mammella post. Altezza	1.05					
Mammella post. Largh.	3.40					
Legamento sospensorio	0.47					
Piano mammella	-0.71					
Posizione capezzoli ant.	0.04					
Posizione capezzoli post.	0.46					
Lunghezza capezzoli	-0.14					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

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



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO

\$+1058
Net Merit



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Chetosi	KETO +1.8	Resistenza +1.8%
Resistenza Mastiti	MR 107	Mastiti -4.9% Cellule -17.8%
Basse Cellule	SCS +2.76	-6.00%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +5.4	+162 gg



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

- + Vacche moderne e bella mammella
- + Basse cellule, resistenza mastiti

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	79% att.
Latte lb			+1477
Proteine lb			+61
Proteine %			+0.05
Grasso lb			+115
Grasso %			+0.20
K Caseina			AB
Beta Caseina			A1A2
Beta-Lactoglobulina			AA
ICS-PR€			+964
Cheese Merit \$			+1072
MORFOLOGIA			
Tipo			+2.11
Mammella			+2.17
Arti e piedi			+0.73
PARTO FACILE 2.1			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4616
I€S	+1012
GTPI	+3100
Net Merit \$	+1058
DWPS	+1128
Efficienza alimentare	+288
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+5.4
Fertilità Figlie (DPR)	-1.5
Resistenza Mastiti (MR)	107
Cellule somat. (SCS)	+2.76
Metriti (METR)	+3.0
Chetosi (KETO)	+1.8
Ritenzione Placenta (RP)	+0.7
ATT. 69% n. parti -	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	79% att.		
Statura	1.45					
Robustezza (anteriore)	0.23					
Capacità corporea	0.37					
Angolosità	1.89					
Groppa vista di lato	0.81					
Larghezza groppa	1.69					
Arti post. Di lato	-0.09					
Arti post. Da dietro	0.74					
Angolo del piede	1.06					
Punteggio arti e piedi	1.05					
Mammella anteriore	2.13					
Mammella post. Altezza	2.68					
Mammella post. Largh.	3.09					
Legamento sospensorio	1.85					
Piano mammella	1.88					
Posizione capezzoli ant.	2.35					
Posizione capezzoli post.	2.66					
Lunghezza capezzoli	-0.75					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5



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



\$+969
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
PL +6.0	+180 gg
MR 105	Mastiti -3.5% Cellule -13.8%
KETO +1.5	Resistenza +1.5%
SCS +2.77	-5.75%



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	81% att.
Latte lb			+1318
Proteine lb			+57
Proteine %			+0.05
Grasso lb			+95
Grasso %			+0.15
K Caseina			AB
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			BB
ICS-PR€			+1140
Cheese Merit \$			+983

MORFOLOGIA	
Tipo	+1.25
Mammella	+1.10
Arti e piedi	+0.50

INDICI GENERALI	
GPFT	+4624
IES	+1159
GTPi	+3000
Net Merit \$	+969
DWPS\$	+975
Efficienza alimentare	+236

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+6.0
Fertilità Figlie (DPR)	+1.5
Resistenza Mastiti (MR)	105
Cellule somat. (SCS)	+2.77
Metriti (METR)	+1.7
Chetosi (KETO)	+1.5
Ritenzione Placenta (RP)	+0.1

PARTO FACILE 2.0 ATT. 71% n. parti -

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	79% att.
Statura	0.61			
Robustezza (anteriore)	0.53			
Capacità corporea	0.31			
Angolosità	0.70			
Groppa vista di lato	1.58			
Larghezza groppa	0.86			
Arti post. Di lato	-0.17			
Arti post. Da dietro	0.49			
Angolo del piede	0.41			
Punteggio arti e piedi	0.63			
Mammella anteriore	1.17			
Mammella post. Altezza	1.40			
Mammella post. Largh.	1.71			
Legamento sospensorio	0.64			
Piano mammella	0.87			
Posizione capezzoli ant.	1.10			
Posizione capezzoli post.	1.22			
Lunghezza capezzoli	-1.42			

dati USA Aprile 2024



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



\$+857
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
SCS +2.85	-3.75%
KETO +1.5	Resistenza +1.5%
MR 102	Mastiti -1.4% Cellule -5.8%
PL +4.0	+120 gg



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	82% att.
Latte lb			+1202
Proteine lb			+56
Proteine %			+0.06
Grasso lb			+85
Grasso %			0.13
K Caseina			BB
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			AB
ICS-PR€			+651
Cheese Merit \$			+871

MORFOLOGIA	
Tipo	+2.71
Mammella	+2.48
Arti e piedi	+1.65

INDICI GENERALI	
GPFT	+4161
IES	+771
GTPi	+2956
Net Merit \$	+857
DWPS\$	+528
Efficienza alimentare	+239

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+4.0
Fertilità Figlie (DPR)	-1.9
Resistenza Mastiti (MR)	102
Cellule somat. (SCS)	+2.85
Metriti (METR)	+1.6
Chetosi (KETO)	+1.5
Ritenzione Placenta (RP)	-1.0

PARTO MEDIO-FACILE 2.8 ATT. 90% n. parti 1096

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	81% att.
Statura	1.09			
Robustezza (anteriore)	1.12			
Capacità corporea	0.95			
Angolosità	1.26			
Groppa vista di lato	-1.55			
Larghezza groppa	2.72			
Arti post. Di lato	0.20			
Arti post. Da dietro	2.51			
Angolo del piede	1.48			
Punteggio arti e piedi	1.56			
Mammella anteriore	2.30			
Mammella post. Altezza	3.60			
Mammella post. Largh.	3.36			
Legamento sospensorio	2.06			
Piano mammella	1.69			
Posizione capezzoli ant.	0.48			
Posizione capezzoli post.	1.40			
Lunghezza capezzoli	0.73			

dati USA Aprile 2024

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)

\$ +753 Net Merit

Indice	Valore	Progresso su media di razza
Longevità / Carriera Produttiva	PL +5.6	+168 gg
Basse Cellule	SCS +2.62	-9.50%
Chetosi	KETO +2.5	Resistenza +2.5%
Resistenza Mastiti	MR 108	Mastiti -5.6% Cellule -20.0%



- + 1° toro GPFT e RZG Germania (tori con figlie)
- + Ottime le figlie italiane in latte!

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

PRODUZIONE	25 figlie	18 allev.	75% att.
Latte kg			+1749
Proteine kg			+63
Proteine %			+0.04
Grasso kg			+82
Grasso %			+0.17
K Caseina			AB
Beta Caseina			A1A1
Beta-Lactoglobulina			AB
ICS-PR€			+1135
Cheese Merit \$			+765
MORFOLOGIA			
Tipo			+1.49
Mammella			+2.62
Arti e piedi			+0.65
PARTO FACILE 103			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4754
IES	+1092
GTPI	+2805
Net Merit \$	+753
DWP\$	nd
Efficienza alimentare	+159
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	117
Fertilità Figlie (DPR)	108
Resistenza Mastiti (MR)	108
Cellule somat. (SCS)	111
Metriti (METR)	+1.9
Chetosi (KETO)	+2.5
Ritenzione Placenta (RP)	+0.4
ATT. 99% n. parti 3169	

VALUTAZIONE LINEARE		29 figlie	21 allev.	69% att.		
Statura	1.99					
Robustezza (anteriore)	0.52					
Capacità corporea	0.69					
Angolosità	1.50					
Groppa vista di lato	-0.04					
Larghezza groppa	1.23					
Conformazione	2.17					
Arti post. Di lato	-1.24					
Arti post. Da dietro	1.07					
Angolo del piede	0.44					
Locomozione	0.26					
Mammella anteriore	2.71					
Mammella post. Altezza	3.17					
Mammella post. Largh.	2.52					
Legamento sospensorio	2.68					
Piano mammella	2.75					
Posizione capezzoli ant.	0.68					
Posizione capezzoli post.	1.31					
Lunghezza capezzoli	-0.52					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

PELLEGRINO Topnoch x Router

X

CHILTON Robson x Supershot Cremona MR

X

DG NOEL Charlie x Supershot Cella VG 85

 INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO

IES € 1187



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Longevità / Carriera Produttiva	PL 117	+153 gg
Resistenza Mastiti	MR 106	Mastiti -4.2% Cellule -15.5%
Basse Cellule	SCS 109	-4.75%
Fertilità Vacche/Parto concepimento	DPR 109	-9.0 gg



- + Al top per GPFT, I€S, NVI
- + Altissime produzioni e qualità latte

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

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+1426
Proteine kg			+71
Proteine %			+0.20
Grasso kg			+64
Grasso %			+0.16
K Caseina			AB
Beta Caseina			A1A2
Beta-Lactoglobulina			AA
ICS-PR€			+1248
Cheese Merit \$			nd

MORFOLOGIA	
Tipo	+1.40
Mammella	+1.96
Arti e piedi	+1.80

INDICI GENERALI	
GPFT	+4851
I€S	+1187
GTPI	nd
Net Merit \$	nd
DWPS	nd
Efficienza alimentare	nd

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	117
Fertilità Figlie (DPR)	109
Resistenza Mastiti (MR)	106
Cellule somat. (SCS)	109
Metriti (METR)	+1.5
Chetosi (KETO)	+0.4
Ritenzione Placenta (RP)	+0.7

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	1.56			
Robustezza (anteriore)	0.93			
Capacità corporea	0.54			
Angolosità	1.01			
Groppa vista di lato	-0.74			
Larghezza groppa	1.13			
Conformazione	1.67			
Arti post. Di lato	-1.65			
Arti post. Da dietro	2.55			
Angolo del piede	1.25			
Locomozione	1.66			
Mammella anteriore	2.42			
Mammella post. Altezza	2.01			
Mammella post. Largh.	2.33			
Legamento sospensorio	1.01			
Piano mammella	2.55			
Posizione capezzoli ant.	0.78			
Posizione capezzoli post.	0.13			
Lunghezza capezzoli	-0.76			


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

\$+418
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
PL +1.3	+39 gg
MR 108	Mastiti -5.6% Cellule -20.0%
KETO +2.2	Resistenza +2.2%
SCS +2.81	-4.75%



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg	+1387		
Proteine kg	+57		
Proteine %	+0.09		
Grasso kg	+69		
Grasso %	+0.22		
K Caseina	AE		
Beta Caseina	A1A2		
Beta-Lactoglobulina	AB		
ICS-PR€	+852		
Cheese Merit \$	+432		

MORFOLOGIA	
Tipo	+1.90
Mammella	+2.77
Arti e piedi	+2.02

PARTO FACILE 104 ATT. 81% n. parti 280

INDICI GENERALI	
GPFT	+4588
IES	+863
GTPI	+2600
Net Merit \$	+418
DWP\$	nd
Efficienza alimentare	+113

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	110
Fertilità Figlie (DPR)	105
Resistenza Mastiti (MR)	108
Cellule somat. (SCS)	113
Metriti (METR)	+1.1
Chetosi (KETO)	+2.2
Ritenzione Placenta (RP)	-0.1

VALUTAZIONE LINEARE	G figlie	G allev.	69% att.
Statura	2.50		
Robustezza (anteriore)	1.61		
Capacità corporea	1.02		
Angolosità	1.12		
Groppa vista di lato	-1.37		
Larghezza groppa	2.04		
Conformazione	3.22		
Arti post. Di lato	-0.41		
Arti post. Da dietro	2.01		
Angolo del piede	2.55		
Locomozione	1.85		
Mammella anteriore	3.83		
Mammella post. Altezza	2.72		
Mammella post. Largh.	2.21		
Legamento sospensorio	1.57		
Piano mammella	3.30		
Posizione capezzoli ant.	0.61		
Posizione capezzoli post.	1.22		
Lunghezza capezzoli	0.04		


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
\$+968
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
SCS +2.78	-5.50%
MR 103	Mastiti -2.1% Cellule -8.6%
DPR +0.5	-2.0 gg
PL +6.5	+195 gg



PRODUZIONE	243 figlie	38 allev.	96% att.
Latte lb	+1610		
Proteine lb	+67		
Proteine %	+0.06		
Grasso lb	+69		
Grasso %	+0.02		
K Caseina	AA		
Beta Caseina	A1A1		
Beta-Lactoglobulina	AA		
ICS-PR€	+904		
Cheese Merit \$	+983		

MORFOLOGIA	
Tipo	+0.92
Mammella	+1.22
Arti e piedi	+0.66

PARTO MEDIO-FACILE 2.1 ATT. 96% n. parti 1582

INDICI GENERALI	
GPFT	+4454
IES	+1073
GTPI	+2933
Net Merit \$	+968
DWP\$	+791
Efficienza alimentare	+231

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+6.5
Fertilità Figlie (DPR)	+0.5
Resistenza Mastiti (MR)	103
Cellule somat. (SCS)	+2.78
Metriti (METR)	+0.7
Chetosi (KETO)	+1.4
Ritenzione Placenta (RP)	-0.7

VALUTAZIONE LINEARE	G figlie	G allev.	85% att.
Statura	0.27		
Robustezza (anteriore)	0.85		
Capacità corporea	0.16		
Angolosità	0.03		
Groppa vista di lato	-0.62		
Larghezza groppa	0.97		
Arti post. Di lato	-0.74		
Arti post. Da dietro	1.10		
Angolo del piede	0.94		
Punteggio arti e piedi	0.54		
Mammella anteriore	1.25		
Mammella post. Altezza	1.58		
Mammella post. Largh.	2.13		
Legamento sospensorio	0.24		
Piano mammella	0.62		
Posizione capezzoli ant.	0.51		
Posizione capezzoli post.	0.35		
Lunghezza capezzoli	-0.79		



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 € 773

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%



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

\$ +959
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
SCS +2.66	-8.50%
DPR +0.6	-2.4 gg
MR 105	Mastiti -3.5% Cellule -13.8%
PL +6.8	+204 gg



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+1720
Proteine kg			+66
Proteine %			+0.06
Grasso kg			+70
Grasso %			+0.08
K Caseina			AA
Beta Caseina			A1A1
Beta-Lactoglobulina			AA
ICS-PR€			+692
Cheese Merit \$			nd
MORFOLOGIA			
Tipo			+1.55
Mammella			+2.33
Arti e piedi			-0.29

INDICI GENERALI	
GPFT	+4366
IES	773
GTPI	nd
Net Merit \$	nd
DWPS	nd
Efficienza alimentare	nd
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	109
Fertilità Figlie (DPR)	102
Resistenza Mastiti (MR)	107
Cellule somat. (SCS)	110
Metriti (METR)	+0.9
Chetosi (KETO)	+0.6
Ritenzione Placenta (RP)	+0.3

PARTO FACILE 100

ATT. 79%

n. parti 158

PRODUZIONE	46 figlie	20 allev.	89% att.
Latte lb			+1374
Proteine lb			+54
Proteine %			+0.04
Grasso lb			+72
Grasso %			+0.07
K Caseina			AB
Beta Caseina			A1A2
Beta-Lactoglobulina			AB
ICS-PR€			+925
Cheese Merit \$			+973
MORFOLOGIA			
Tipo			+1.70
Mammella			+1.27
Arti e piedi			+0.99

INDICI GENERALI	
GPFT	+4375
IES	+930
GTPI	+2958
Net Merit \$	+959
DWPS	+1121
Efficienza alimentare	+215
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+6.8
Fertilità Figlie (DPR)	+0.6
Resistenza Mastiti (MR)	105
Cellule somat. (SCS)	+2.66
Metriti (METR)	+0.5
Chetosi (KETO)	+1.7
Ritenzione Placenta (RP)	-0.4

PARTO MEDIO-FACILE 2.2

ATT. 98%

n. parti 2889

VALUTAZIONE LINEARE	G figlie	G allev.	69% att.
Statura	2.19		
Robustezza (anteriore)	2.03		
Capacità corporea	1.53		
Angolosità	1.57		
Groppa vista di lato	-0.66		
Larghezza groppa	2.71		
Conformazione	2.28		
Arti post. Di lato	0.07		
Arti post. Da dietro	0.01		
Angolo del piede	1.07		
Locomozione	-0.87		
Mammella anteriore	2.93		
Mammella post. Altezza	2.38		
Mammella post. Largh.	1.38		
Legamento sospensorio	1.74		
Piano mammella	2.12		
Posizione capezzoli ant.	0.64		
Posizione capezzoli post.	0.10		
Lunghezza capezzoli	1.21		

VALUTAZIONE LINEARE	G figlie	G allev.	80% att.
Statura	1.55		
Robustezza (anteriore)	0.44		
Capacità corporea	0.30		
Angolosità	1.01		
Groppa vista di lato	0.67		
Larghezza groppa	0.47		
Arti post. Di lato	-0.84		
Arti post. Da dietro	1.49		
Angolo del piede	1.78		
Punteggio arti e piedi	1.16		
Mammella anteriore	1.62		
Mammella post. Altezza	1.90		
Mammella post. Largh.	1.90		
Legamento sospensorio	0.39		
Piano mammella	1.91		
Posizione capezzoli ant.	-0.20		
Posizione capezzoli post.	-0.38		
Lunghezza capezzoli	0.67		

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

\$+1170
Net Merit



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Basse Cellule	SCS +2.85	-3.75%
Resistenza Mastiti	MR 102	Mastiti -1.4% Cellule -5.8%
Chetosi	KETO +1.4	Resistenza +1.4%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +4.5	+135gg



- + 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			+1777
Proteine lb			+87
Proteine %			+0.11
Grasso lb			+129
Grasso %			+0.20
K Caseina			AB
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			AA
ICS-PRÉ			+1398
Cheese Merit \$			+1192
MORFOLOGIA			
Tipo			+0.65
Mammella			+0.64
Arti e piedi			-0.18
PARTO FACILE 1.7			

INDICI GENERALI	
GPFT	+5175
IES	+1314
GTPI	+3091
Net Merit \$	+1170
DWPS	+1176
Efficienza alimentare	+358
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+4.5
Fertilità Figlie (DPR)	-2.4
Resistenza Mastiti (MR)	102
Cellule somat. (SCS)	+2.85
Metriti (METR)	+1.2
Chetosi (KETO)	+1.4
Ritenzione Placenta (RP)	+0.0
ATT. 83% n. parti 388	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	80% att.
Statura	1.18			
Robustezza (anteriore)	0.10			
Capacità corporea	0.30			
Angolosità	2.11			
Groppa vista di lato	2.08			
Larghezza groppa	1.14			
Arti post. Di lato	-0.63			
Arti post. Da dietro	-0.19			
Angolo del piede	0.02			
Punteggio arti e piedi	0.18			
Mammella anteriore	0.37			
Mammella post. Altezza	1.09			
Mammella post. Largh.	2.13			
Legamento sospensorio	-0.13			
Piano mammella	0.37			
Posizione capezzoli ant.	0.56			
Posizione capezzoli post.	0.45			
Lunghezza capezzoli	-0.70			
-0,5 0 +0,5 +1 +1,5				

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

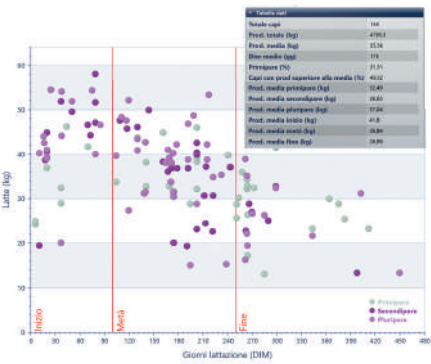


1. Monitoriamo i tuoi dati per un'azienda efficiente e sostenibile
2. Ti forniamo report statistici e video tecnici
3. Incontriamo i tuoi professionisti aziendali per trovare e pianificare insieme le soluzioni migliori
4. Integriamo i dati elaborati con altri servizi tecnici Novagen

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 Partì

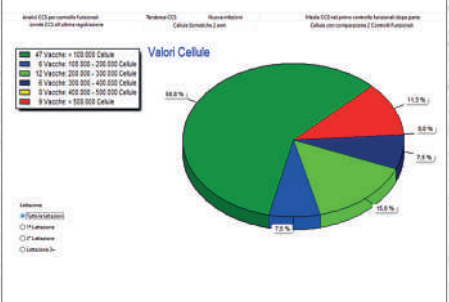
GIR	Tasso Inseminazione (HDR)		Tasso Gravidezza (PR)				Aborti				
	Amministrato	Inseminato	GR %	Amministrato	GR %	95%	Numero	% Vuote			
0-43	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0			
44-64	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0			
65-85	181	102	56,4	181	31	17,2	12-24	1	3	78	
86-106	122	91	74,6	122	24	24	21,4	14-28	0	57	
107-127	95	71	74,7	95	19	20	17,1	9-23	3	22	49
128-148	79	42	76,8	79	19	24	21,5	17-31	2	11	32
149-169	51	42	78,4	51	12	23,5	19-37	0	8	24	
170-190	37	28	75,7	37	7	19,4	6-32	0	0	22	
191-211	35	30	85,7	35	8	22,9	12-42	0	0	14	
212-232	22	17	77,3	22	5	22,7	5-41	0	8	10	
233-253	15	12	80,0	15	3	20,0	0-40	1	33	7	
254-274	13	11	84,6	13	2	15,4	0-34	0	0	6	
275-295	9	7	77,8	9	2	22,2	0-49	0	0	2	
296-316	1	0	0,0	1	0	0,0	0	0	1	1	
317-337	1	0	0,0	1	0	0,0	0	0	1	1	
338-358	1	0	0,0	1	0	0,0	0	0	1	1	
359-379	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0	0	
> 379	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0	0	

662 / 471 **71,1%** / 662 / 128 **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

NOVAGEN

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

SERVIZIO DI GESTIONE GLOBALE



PROGREDIRE

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



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



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO

\$ +962
Net Merit



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 +2.8	Resistenza +2.8%
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.	79% att.
Latte lb	+1329		
Proteine lb	+64		
Proteine %	+0.08		
Grasso lb	+94		
Grasso %	+0.15		
K Caseina	AB		
Beta Caseina	A1A2		
Beta-Lactoglobulina	AB		
ICS-PR€	+930		
Cheese Merit \$	+979		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.99		
Mammella	+2.76		
Arti e piedi	+0.53		
PARTO FACILE 2.2			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4666
I€S	+979
GTPI	+3054
Net Merit \$	+962
DWP\$	+941
Efficienza alimentare	+266
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+3.9
Fertilità Figlie (DPR)	+0.0
Resistenza Mastiti (MR)	104
Cellule somat. (SCS)	+2.80
Metriti (METR)	+2.8
Chetosi (KETO)	+1.4
Ritenzione Placenta (RP)	+0.9
ATT. 71% n. parti -	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	79% att.		
Statura	0.49					
Robustezza (anteriore)	-0.60					
Capacità corporea	-0.23					
Angolosità	1.47					
Groppa vista di lato	-0.24					
Larghezza groppa	0.62					
Arti post. Di lato	0.19					
Arti post. Da dietro	0.27					
Angolo del piede	0.98					
Punteggio arti e piedi	0.66					
Mammella anteriore	2.81					
Mammella post. Altezza	3.90					
Mammella post. Largh.	3.37					
Legamento sospensorio	1.21					
Piano mammella	1.50					
Posizione capezzoli ant.	1.74					
Posizione capezzoli post.	1.84					
Lunghezza capezzoli	0.29					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

dati USA Aprile 2024



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 € 868

Valore	Progresso su media di razza
SCS 117	-8.50%
MR 111	Mastiti -7.7% Cellule -27.8%
DPR 104	-4.0 gg
PL 112	+108 gg

IDEALE per
ROBOT

RAYBAN

FR 1452673557

nascita: 31.08.2020 aAa 243615

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



IES € 1020

Valore	Progresso su media di razza
SCS 105	-2.50%
DPR 106	-6.0 gg
MR 103	Mastiti -2.1% Cellule -8.6%
PL 108	+72 gg



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+1339
Proteine kg			+52
Proteine %			+0.06
Grasso kg			+63
Grasso %			+0.13
K Caseina			AB
Beta Caseina			A1A2
Beta-Lactoglobulina			AB
ICS-PR€			+964
Cheese Merit \$			nd
MORFOLOGIA			
Tipo			+1.28
Mammella			+1.82
Arti e piedi			+1.68
PARTO FACILE 104		ATT. 77%	n. parti 105

INDICI GENERALI	
GPFT	+4384
IES	+868
GTPI	nd
Net Merit \$	nd
DWP\$	nd
Efficienza alimentare	nd
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	112
Fertilità Figlie (DPR)	104
Resistenza Mastiti (MR)	111
Cellule somat. (SCS)	117
Metriti (METR)	+0.7
Chetosi (KETO)	-0.1
Ritenzione Placenta (RP)	-0.1

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+1395
Proteine kg			+88
Proteine %			+0.33
Grasso kg			+72
Grasso %			+0.22
K Caseina			AB
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			AB
ICS-PR€			+1055
Cheese Merit \$			nd
MORFOLOGIA			
Tipo			+1.26
Mammella			+1.38
Arti e piedi			+0.66
PARTO FACILE 100		ATT. 71%	n. parti -

INDICI GENERALI	
GPFT	+4786
IES	+1020
GTPI	nd
Net Merit \$	nd
DWP\$	nd
Efficienza alimentare	nd
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	108
Fertilità Figlie (DPR)	106
Resistenza Mastiti (MR)	103
Cellule somat. (SCS)	105
Metriti (METR)	+0.0
Chetosi (KETO)	+1.1
Ritenzione Placenta (RP)	+0.0

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	1.14			
Robustezza (anteriore)	0.69			
Capacità corporea	-0.03			
Angolosità	0.80			
Groppa vista di lato	0.81			
Larghezza groppa	0.75			
Conformazione	2.25			
Arti post. Di lato	-2.19			
Arti post. Da dietro	2.08			
Angolo del piede	2.39			
Locomozione	1.50			
Mammella anteriore	2.44			
Mammella post. Altezza	1.31			
Mammella post. Largh.	1.52			
Legamento sospensorio	1.12			
Piano mammella	2.52			
Posizione capezzoli ant.	-0.38			
Posizione capezzoli post.	-0.18			
Lunghezza capezzoli	-0.08			
		-0,5	0	+0,5
			+1	+1,5

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	1.33			
Robustezza (anteriore)	0.89			
Capacità corporea	1.24			
Angolosità	2.09			
Groppa vista di lato	-0.32			
Larghezza groppa	2.15			
Conformazione	2.01			
Arti post. Di lato	1.37			
Arti post. Da dietro	1.72			
Angolo del piede	0.14			
Locomozione	1.14			
Mammella anteriore	1.56			
Mammella post. Altezza	2.92			
Mammella post. Largh.	1.05			
Legamento sospensorio	0.53			
Piano mammella	0.58			
Posizione capezzoli ant.	-0.07			
Posizione capezzoli post.	0.09			
Lunghezza capezzoli	-0.09			
		-0,5	0	+0,5
			+1	+1,5

GITAR Gymnast x Penmanship

X

MANITOU Crank x Topside Ondee

X

SILVER Mogul x Snowman Mozilla

 INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO


IES € 933

Indice	Valore	Progresso su media di razza
Basse Cellule	SCS 109	-4.50%
Resistenza Mastiti	MR 107	Mastiti -4.9% Cellule -17.8%
Produzione / EVM	Latte +2243 kg	EVM +22.43 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			+2243
Proteine kg			+81
Proteine %			+0.04
Grasso kg			+60
Grasso %			-0.14
K Caseina			BB
Beta Caseina			A1A2
Beta-Lactoglobulina			AA
ICS-PR€			+1024
Cheese Merit \$			nd

MORFOLOGIA	
Tipo	+1.42
Mammella	+0.86
Arti e piedi	+3.38

PARTO MEDIO-FACILE	ATT. 90%	n. parti
97	90%	1003

INDICI GENERALI	
GPFT	+4611
IES	+933
GTPi	nd
Net Merit \$	nd
DWP\$	nd
Efficienza alimentare	nd

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	106
Fertilità Figlie (DPR)	105
Resistenza Mastiti (MR)	107
Cellule somat. (SCS)	109
Metriti (METR)	+0.9
Chetosi (KETO)	+0.8
Ritenzione Placenta (RP)	+0.0

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	2.45			
Robustezza (anteriore)	2.08			
Capacità corporea	1.25			
Angolosità	1.26			
Groppa vista di lato	0.93			
Larghezza groppa	2.67			
Conformazione	2.77			
Arti post. Di lato	-0.51			
Arti post. Da dietro	4.73			
Angolo del piede	1.98			
Locomozione	3.25			
Mammella anteriore	1.12			
Mammella post. Altezza	1.37			
Mammella post. Largh.	2.11			
Legamento sospensorio	-0.32			
Piano mammella	1.44			
Posizione capezzoli ant.	-0.84			
Posizione capezzoli post.	-1.52			
Lunghezza capezzoli	2.08			

GUINNESS Magnus x Supershot

X

TOPSHOT Supershot x Frido Bomaz Maddie-ET

X

DELTA Mogul x Robust Bomaz Delta 7032-ET



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO

PROVATO
CON FIGLIE



\$+1165
Net Merit

Indice	Valore	Progresso su media di razza
Longevità / Carriera Produttiva	PL +3.1	+93 gg
Chetosi	KETO +1.0	Resistenza +1.1%
Resistenza Mastiti	MR 104	Mastiti -2.8% Cellule -11.8%
Metriti	METR +1.6	Resistenza +1.6%



- + Top GTPI, LNM, efficienza alimentare
- + Alte produzioni, qualità, BB, A2A2

- + 2° DWP\$ (tori con figlie)
- + Basse cellule e alta resistenza mastiti

PRODUZIONE	1943 figlie	203 allev.	99% att.
Latte lb	+1657		
Proteine lb	+89		
Proteine %	+0.13		
Grasso lb	+138		
Grasso %	+0.25		
K Caseina	BB		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AB		
ICS-PR€	+773		
Cheese Merit \$	+1190		
MORFOLOGIA			
Tipo	+0.38		
Mammella	+0.14		
Arti e piedi	-0.62		
PARTO FACILE 1.7			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4239
I€S	+739
GTPI	+3008
Net Merit \$	+1165
DWP\$	+1366
Efficienza alimentare	+387
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+3.1
Fertilità Figlie (DPR)	-3.4
Resistenza Mastiti (MR)	104
Cellule somat. (SCS)	+2.85
Metriti (METR)	+1.6
Chetosi (KETO)	+1.0
Ritenzione Placenta (RP)	+0.0
ATT. 99% n. parti 7099	

VALUTAZIONE LINEARE		149 figlie	39 allev.	94% att.		
Statura	1.95					
Robustezza (anteriore)	-0.11					
Capacità corporea	0.52					
Angolosità	2.56					
Groppa vista di lato	1.67					
Larghezza groppa	0.49					
Arti post. Di lato	1.16					
Arti post. Da dietro	-0.68					
Angolo del piede	0.21					
Punteggio arti e piedi	0.00					
Mammella anteriore	0.15					
Mammella post. Altezza	0.16					
Mammella post. Largh.	1.29					
Legamento sospensorio	1.11					
Piano mammella	0.19					
Posizione capezzoli ant.	1.88					
Posizione capezzoli post.	2.11					
Lunghezza capezzoli	-0.73					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5



KOEPON REFORMER

NL 549118804 097HO42562

nascita: 23.01.2021 aAa 324165



CALVIN	Casino x Finder	
X		
KEITH	Kerrigan x Balisto	Koepon Keit Classy 451
X		
BANDARES	Yoder x Massey	Koepon Band Classy 377 02-10 2x 305d 12970kg 4.30 Gr 3.54 Pr



IES € 1057

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 110	+90 gg



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+1714
Proteine kg			+92
Proteine %			+0.27
Grasso kg			+66
Grasso %			+0.06
K Caseina			BB
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			AA
ICS-PRE			+1135
Cheese Merit \$			n.d.

MORFOLOGIA	
Tipo	+0.71
Mammella	+0.43
Arti e piedi	+0.87

PARTO FACILE 104 ATT. 78% n. parti 178

INDICI GENERALI	
GPFT	+4674
IES	+1057
GTPi	nd
Net Merit \$	nd
DWP\$	nd
Efficienza alimentare	nd

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	110
Fertilità Figlie (DPR)	104
Resistenza Mastiti (MR)	106
Cellule somat. (SCS)	105
Metriti (METR)	nd
Chetosi (KETO)	106
Ritenzione Placenta (RP)	nd

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	0.70			
Robustezza (anteriore)	0.69			
Capacità corporea	0.80			
Angolosità	1.17			
Groppa vista di lato	-0.81			
Larghezza groppa	1.28			
Conformazione	1.25			
Arti post. Di lato	-0.23			
Arti post. Da dietro	1.76			
Angolo del piede	0.28			
Locomozione	0.66			
Mammella anteriore	1.11			
Mammella post. Altezza	0.94			
Mammella post. Largh.	0.52			
Legamento sospensorio	-1.16			
Piano mammella	0.61			
Posizione capezzoli ant.	-0.35			
Posizione capezzoli post.	-1.20			
Lunghezza capezzoli	0.21			

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



\$+874 Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
KETO +0.7	Resistenza +0.7%
MR 104	Mastiti -2.8% Cellule -11.8%
SCS +2.74	-6.50%
PL +3.3	+99 gg



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+1322
Proteine kg			+66
Proteine %			+0.16
Grasso kg			+103
Grasso %			+0.49
K Caseina			AB
Beta Caseina			A1A1
Beta-Lactoglobulina			AB
ICS-PRE			+1009
Cheese Merit \$			+890

MORFOLOGIA	
Tipo	+1.23
Mammella	+0.80
Arti e piedi	+0.66

PARTO FACILE 104 ATT. 79% n. parti 156

INDICI GENERALI	
GPFT	+4652
IES	+997
GTPi	+2917
Net Merit \$	+874
DWP\$	nd
Efficienza alimentare	+274

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	111
Fertilità Figlie (DPR)	107
Resistenza Mastiti (MR)	104
Cellule somat. (SCS)	109
Metriti (METR)	+0.8
Chetosi (KETO)	+0.7
Ritenzione Placenta (RP)	+0.1

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	2.25			
Robustezza (anteriore)	2.45			
Capacità corporea	1.92			
Angolosità	1.17			
Groppa vista di lato	-0.02			
Larghezza groppa	1.22			
Conformazione	2.56			
Arti post. Di lato	-0.14			
Arti post. Da dietro	0.85			
Angolo del piede	1.44			
Locomozione	0.35			
Mammella anteriore	1.50			
Mammella post. Altezza	0.54			
Mammella post. Largh.	3.05			
Legamento sospensorio	1.05			
Piano mammella	0.71			
Posizione capezzoli ant.	0.84			
Posizione capezzoli post.	0.31			
Lunghezza capezzoli	-0.52			



FOUR-CAL RODEO-ET

US 003138919647 001HO13443

nascita: 24.02.2017 aAa 243



HARMONY Supershot x Oak

X

KINGBOY Mccutchen x Super View-Home Kboy Rockstar-ET

X

MERIDIAN VG 86 Domain x Planet View-Home Mrdian Iowa-ET VG-86
02-02 3x 365d 35670m 3.8 1342f 3.1 1099p

PROVATO
CON FIGLIE



\$+604
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
SCS +2.65	-8.75%
MR 106	Mastiti -4.2% Cellule -15.5%
PL +2.4	+72 gg
METR +1.3	Resistenza +1.3%



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



\$+757
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
PL +5.7	+171 gg
KETO +2.1	Resistenza +2.1%
MR 106	Mastiti -4.2% Cellule -15.5%
SCS +2.71	-7.25%



PRODUZIONE	2567 figlie	536 allev.	99% att.
Latte lb	+1965		
Proteine lb	+45		
Proteine %	-0.05		
Grasso lb	+58		
Grasso %	-0.06		
K Caseina	BB		
Beta Caseina	A1A2		
Beta-Lactoglobulina	AA		
ICS-PR€	+678		
Cheese Merit \$	+603		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.06		
Mammella	+1.55		
Arti e piedi	-0.41		

INDICI GENERALI	
GPFT	+3857
I€S	+612
GTPI	+2624
Net Merit \$	+604
DWP\$	+631
Efficienza alimentare	+173
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+2.4
Fertilità Figlie (DPR)	+0.1
Resistenza Mastiti (MR)	106
Cellule somat. (SCS)	+2.65
Metriti (METR)	+1.3
Chetosi (KETO)	+0.6
Ritenzione Placenta (RP)	+0.1

PARTO FACILE 2.1 ATT. 99% n. parti 4393

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg	+1384		
Proteine kg	+58		
Proteine %	+0.08		
Grasso kg	+61		
Grasso %	+0.10		
K Caseina	BB		
Beta Caseina	A1A2		
Beta-Lactoglobulina	AB		
ICS-PR€	+878		
Cheese Merit \$	+734		
MORFOLOGIA			
Tipo	+0.47		
Mammella	+0.91		
Arti e piedi	-0.17		

INDICI GENERALI	
GPFT	+4256
I€S	+870
GTPI	+2642
Net Merit \$	+726
DWP\$	+791
Efficienza alimentare	+153
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	111
Fertilità Figlie (DPR)	107
Resistenza Mastiti (MR)	106
Cellule somat. (SCS)	106
Metriti (METR)	+2.7
Chetosi (KETO)	+2.1
Ritenzione Placenta (RP)	-0.2

PARTO FACILE 104 ATT. 85% n. parti 505

VALUTAZIONE LINEARE		551 figlie	157 allev.	93% att.
Statura	0.81			
Robustezza (anteriore)	-0.58			
Capacità corporea	-0.34			
Angolosità	1.42			
Groppa vista di lato	-0.79			
Larghezza groppa	1.07			
Arti post. Di lato	1.96			
Arti post. Da dietro	-0.61			
Angolo del piede	-0.43			
Punteggio arti e piedi	0.02			
Mammella anteriore	1.45			
Mammella post. Altezza	2.19			
Mammella post. Largh.	2.00			
Legamento sospensorio	1.01			
Piano mammella	1.14			
Posizione capezzoli ant.	0.87			
Posizione capezzoli post.	1.20			
Lunghezza capezzoli	0.08			

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	0.16			
Robustezza (anteriore)	-0.82			
Capacità corporea	-0.85			
Angolosità	0.71			
Groppa vista di lato	-0.04			
Larghezza groppa	1.71			
Conformazione	1.84			
Arti post. Di lato	1.82			
Arti post. Da dietro	0.25			
Angolo del piede	0.30			
Locomozione	0.45			
Mammella anteriore	1.65			
Mammella post. Altezza	0.78			
Mammella post. Largh.	1.51			
Legamento sospensorio	0.23			
Piano mammella	1.28			
Posizione capezzoli ant.	1.40			
Posizione capezzoli post.	0.23			
Lunghezza capezzoli	0.82			

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 € 920



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Basse Cellule	SCS 111	-5.50%
Resistenza Mastiti	MR 107	Mastiti -4.9% Cellule -17.8%
Fertilità Vacche/Parto concepimento	DPR 107	-7.0 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			+1699
Proteine kg			+60
Proteine %			+0.03
Grasso kg			+60
Grasso %			+0.00
K Caseina			AA
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			AB
ICS-PR€			+849
Cheese Merit \$			nd
MORFOLOGIA			
Tipo			+0.64
Mammella			+1.06
Arti e piedi			+0.71
PARTO FACILE 104			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4347
IES	+920
GTPi	nd
Net Merit \$	nd
DWPS	nd
Efficienza alimentare	nd
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	112
Fertilità Figlie (DPR)	107
Resistenza Mastiti (MR)	107
Cellule somat. (SCS)	110
Metriti (METR)	+1.2
Chetosi (KETO)	+1.9
Ritenzione Placenta (RP)	+0.4
ATT. 78%	n. parti 149

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.	
Statura	1.23				
Robustezza (anteriore)	0.83				
Capacità corporea	0.17				
Angolosità	0.39				
Groppa vista di lato	0.05				
Larghezza groppa	0.47				
Conformazione	1.35				
Arti post. Di lato	-1.37				
Arti post. Da dietro	0.73				
Angolo del piede	0.63				
Locomozione	0.57				
Mammella anteriore	0.97				
Mammella post. Altezza	1.51				
Mammella post. Largh.	1.56				
Legamento sospensorio	0.62				
Piano mammella	1.15				
Posizione capezzoli ant.	-0.28				
Posizione capezzoli post.	-1.13				
Lunghezza capezzoli	1.90				
	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

SKATER Skelton x Gywer RDC

X

MIGEL Milktime x Rubi-Asp

X

PADAWAN Jedi x Enforcer Nice



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO



IES € 938

Indice	Valore	Progresso su media di razza
Longevità / Carriera Produttiva	PL 109	+81 gg
Fertilità Vacche/Parto concepimento	DPR 104	-4.0 gg
Resistenza Mastiti	MR 102	Mastiti -1.4% Cellule -5.6%
Produzione / EVM	Latte +2005 kg	EVM +20.05 q.li



- + Dalla famiglia di Pellegrino, Bullpocalypse
- + Produzioni altissime

- + Ottima locomozione
- + Longevità, fertilità figlie

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg	+2005		
Proteine kg	+81		
Proteine %	+0.09		
Grasso kg	+68		
Grasso %	-0.06		
K Caseina	AB		
Beta Caseina	A1A2		
Beta-Lactoglobulina	AA		
ICS-PR€	+864		
Cheese Merit \$	nd		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.40		
Mammella	+1.41		
Arti e piedi	+2.10		
PARTO FACILE 103			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4532
I€S	+938
GTPI	nd
Net Merit \$	nd
DWP\$	nd
Efficienza alimentare	nd
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	109
Fertilità Figlie (DPR)	104
Resistenza Mastiti (MR)	102
Cellule somat. (SCS)	103
Metriti (METR)	+1.0
Chetosi (KETO)	+1.1
Ritenzione Placenta (RP)	+0.3
ATT. 71% n. parti -	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	1.94			
Robustezza (anteriore)	1.38			
Capacità corporea	1.27			
Angolosità	1.55			
Groppa vista di lato	0.36			
Larghezza groppa	3.03			
Conformazione	2.73			
Arti post. Di lato	-0.33			
Arti post. Da dietro	3.08			
Angolo del piede	0.84			
Locomozione	2.13			
Mammella anteriore	1.43			
Mammella post. Altezza	1.70			
Mammella post. Largh.	2.43			
Legamento sospensorio	0.52			
Piano mammella	1.40			
Posizione capezzoli ant.	0.68			
Posizione capezzoli post.	-0.20			
Lunghezza capezzoli	0.58			
-0,5 0 +0,5 +1 +1,5				

HIN SORELIO P Solitair P x Gymnast

X

GYWER RDC Gymnast x Lobach Ananas

X

MISSION P VG85 Missouri x Asterix VG Aika VG85



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO



\$ +655
Net Merit

Indice	Valore	Progresso su media di razza
Longevità / Carriera Produttiva	PL +4.9	+147 gg
Resistenza Mastiti	MR 107	Mastiti -4.9% Cellule -17.8%
Basse Cellule	SCS +2.66	-8.50%
Chetosi	KETO +1.1	Resistenza +1.1%



- + Profondissima famiglia Zani Chairman Pawnee
- + Alte produzioni, longevità
- + Polled e rosso omozigote
- + Mammella top per robot

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+1339
Proteine kg			+54
Proteine %			+0.07
Grasso kg			+45
Grasso %			-0.02
K Caseina			AB
Beta Caseina			A1A2
Beta-Lactoglobulina			AA
ICS-PR€			+780
Cheese Merit \$			+667
MORFOLOGIA			
Tipo			+0.92
Mammella			+1.66
Arti e piedi			+0.95
PARTO FACILE 104			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4241
I€S	+802
GTPI	+2607
Net Merit \$	+655
DWPS	nd
Efficienza alimentare	+140
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	111
Fertilità Figlie (DPR)	106
Resistenza Mastiti (MR)	107
Cellule somat. (SCS)	110
Metriti (METR)	+0.2
Chetosi (KETO)	+1.1
Ritenzione Placenta (RP)	-0.5
ATT. 71% n. parti -	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.		
Statura	1.44					
Robustezza (anteriore)	0.15					
Capacità corporea	-0.39					
Angolosità	0.68					
Groppa vista di lato	0.91					
Larghezza groppa	1.28					
Conformazione	1.51					
Arti post. Di lato	0.40					
Arti post. Da dietro	2.08					
Angolo del piede	0.37					
Locomozione	0.92					
Mammella anteriore	1.85					
Mammella post. Altezza	1.66					
Mammella post. Largh.	1.29					
Legamento sospensorio	1.27					
Piano mammella	1.98					
Posizione capezzoli ant.	0.85					
Posizione capezzoli post.	-0.01					
Lunghezza capezzoli	2.35					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5



PEAK SHAWARMA-ET

US 003200824479 097HO42266

nascita: 11.10.2018 aAa 435



MILKTIME	Duke x Supershot	
X		
JEDI	Montross x Supersire	Macland Jedi Rapa 433
X		
YODER EX 92	Mogul x Planet	Macland Hf Yoder Rachel-ET EX-92

PROVATO CON FIGLIE



\$ +801
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
SCS +2.72	-7.00%
MR 105	Mastiti -3.5% Cellule -13.8%
METR +2.2	Resistenza +2.2%
PL +3.8	+114 gg



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+1236
Proteine kg			+74
Proteine %			+0.26
Grasso kg			+94
Grasso %			+0.44
K Caseina			AB
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			AA
ICS-PR€			+952
Cheese Merit \$			n.d.

INDICI GENERALI	
GPFT	+4718
IES	+942
GTPI	nd
Net Merit \$	nd
DWPS	nd
Efficienza alimentare	nd

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	107
Fertilità Figlie (DPR)	106
Resistenza Mastiti (MR)	104
Cellule somat. (SCS)	107
Metriti (METR)	+1.2
Chetosi (KETO)	+0.8
Ritenzione Placenta (RP)	+0.4

PRODUZIONE	2307 figlie	316 allev.	97% att.
Latte lb			+2535
Proteine lb			+75
Proteine %			-0.01
Grasso lb			+62
Grasso %			-0.12
K Caseina			BB
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			AB
ICS-PR€			+1007
Cheese Merit \$			+806

MORFOLOGIA	
Tipo	+0.43
Mammella	+0.71
Arti e piedi	-0.98

INDICI GENERALI	
GPFT	+4273
IES	+896
GTPI	+2721
Net Merit \$	+801
DWPS	+967
Efficienza alimentare	+234

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+3.8
Fertilità Figlie (DPR)	-1.8
Resistenza Mastiti (MR)	105
Cellule somat. (SCS)	+2.72
Metriti (METR)	+2.2
Chetosi (KETO)	+1.5
Ritenzione Placenta (RP)	+0.7

PARTO MEDIO-FACILE 2.4 ATT. 98% n. parti 2730

PARTO FACILE 103 ATT. 71% n. parti -

VALUTAZIONE LINEARE		1033 figlie	164 allev.	93% att.
Statura	0.74			
Robustezza (anteriore)	0.61			
Capacità corporea	0.85			
Angolosità	1.64			
Groppa vista di lato	0.81			
Larghezza groppa	-0.19			
Arti post. Di lato	-0.29			
Arti post. Da dietro	-0.57			
Angolo del piede	-0.72			
Punteggio arti e piedi	-0.80			
Mammella anteriore	-0.01			
Mammella post. Altezza	1.00			
Mammella post. Largh.	2.45			
Legamento sospensorio	1.08			
Piano mammella	-0.38			
Posizione capezzoli ant.	0.88			
Posizione capezzoli post.	1.75			
Lunghezza capezzoli	-0.46			

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	2.16			
Robustezza (anteriore)	0.90			
Capacità corporea	0.84			
Angolosità	0.58			
Groppa vista di lato	0.55			
Larghezza groppa	2.03			
Conformazione	1.73			
Arti post. Di lato	0.37			
Arti post. Da dietro	1.05			
Angolo del piede	1.64			
Locomozione	0.51			
Mammella anteriore	2.49			
Mammella post. Altezza	2.37			
Mammella post. Largh.	1.85			
Legamento sospensorio	0.74			
Piano mammella	1.92			
Posizione capezzoli ant.	-0.62			
Posizione capezzoli post.	-0.63			
Lunghezza capezzoli	1.21			



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 € 925

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 112	+108 gg



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+733
Proteine kg			+56
Proteine %			+0.30
Grasso kg			+45
Grasso %			+0.18
K Caseina			AB
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			AB
ICS-PR€			+860
Cheese Merit \$			n.d.

MORFOLOGIA	
Tipo	+0.99
Mammella	+1.09
Arti e piedi	+1.79

INDICI GENERALI	
GPFT	+4432
IES	+925
GTPI	nd
Net Merit \$	nd
DWP\$	nd
Efficienza alimentare	nd

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	112
Fertilità Figlie (DPR)	109
Resistenza Mastiti (MR)	107
Cellule somat. (SCS)	106
Metriti (METR)	+1.0
Chetosi (KETO)	+1.4
Ritenzione Placenta (RP)	-0.2

PARTO FACILE 104 ATT. 71% n. parti -

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	0.78			
Robustezza (anteriore)	0.24			
Capacità corporea	0.24			
Angolosità	0.59			
Groppa vista di lato	-0.75			
Larghezza groppa	0.09			
Conformazione	0.74			
Arti post. Di lato	-1.02			
Arti post. Da dietro	2.01			
Angolo del piede	1.41			
Locomozione	1.54			
Mammella anteriore	2.18			
Mammella post. Altezza	0.98			
Mammella post. Largh.	-0.93			
Legamento sospensorio	-0.56			
Piano mammella	1.57			
Posizione capezzoli ant.	0.78			
Posizione capezzoli post.	-0.25			
Lunghezza capezzoli	-0.41			



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 Gs-Edg Frazzled Dafodil 02-02 2x 365d 31510m 4.7 1476f 3.3 1034p

\$+1066
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 +5.5	+165 gg



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+1272
Proteine kg			+81
Proteine %			+0.32
Grasso kg			+120
Grasso %			+0.68
K Caseina			AB
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			AA
ICS-PR€			+1489
Cheese Merit \$			+1090

MORFOLOGIA	
Tipo	+0.06
Mammella	-0.57
Arti e piedi	+0.64

INDICI GENERALI	
GPFT	+5029
IES	+1348
GTPI	+2946
Net Merit \$	+1066
DWP\$	+1215
Efficienza alimentare	+286

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	117
Fertilità Figlie (DPR)	110
Resistenza Mastiti (MR)	106
Cellule somat. (SCS)	111
Metriti (METR)	+1.0
Chetosi (KETO)	+1.0
Ritenzione Placenta (RP)	-0.1

PARTO FACILE 104 ATT. 71% n. parti -

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	0.21			
Robustezza (anteriore)	-0.36			
Capacità corporea	-0.21			
Angolosità	0.45			
Groppa vista di lato	-0.07			
Larghezza groppa	0.50			
Conformazione	-0.35			
Arti post. Di lato	-0.23			
Arti post. Da dietro	1.31			
Angolo del piede	-0.09			
Locomozione	0.60			
Mammella anteriore	-0.08			
Mammella post. Altezza	0.50			
Mammella post. Largh.	0.53			
Legamento sospensorio	-1.58			
Piano mammella	-0.80			
Posizione capezzoli ant.	-0.33			
Posizione capezzoli post.	-0.43			
Lunghezza capezzoli	-0.66			

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 € 900



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Longevità / Carriera Produttiva	PL 112	+108 gg
Resistenza Mastiti	MR 103	Mastiti -2.1% Cellule -8.6%
Fertilità Vacche/Parto concepimento	DPR 105	-5.0 gg
Basse Cellule	SCS 108	-4.0%



- + Top GPFT, IES, longevità, produzioni
- + Bassa consanguineità, facile da usare

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

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+1876
Proteine kg			+67
Proteine %			+0.05
Grasso kg			+47
Grasso %			-0.15
K Caseina			AB
Beta Caseina			A1A2
Beta-Lactoglobulina			AA
ICS-PR€			+859
Cheese Merit \$			n.d.
MORFOLOGIA			
Tipo			+1.69
Mammella			+2.44
Arti e piedi			+1.35
PARTO FACILE 105			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4440
IES	+900
GTPI	nd
Net Merit \$	nd
DWPS	nd
Efficienza alimentare	nd
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	112
Fertilità Figlie (DPR)	105
Resistenza Mastiti (MR)	103
Cellule somat. (SCS)	108
Metriti (METR)	+0.6
Chetosi (KETO)	-0.3
Ritenzione Placenta (RP)	-0.1
ATT. 71% n. parti -	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.		
Statura	1.62					
Robustezza (anteriore)	1.35					
Capacità corporea	0.67					
Angolosità	0.99					
Groppa vista di lato	0.20					
Larghezza groppa	1.63					
Conformazione	2.15					
Arti post. Di lato	-0.35					
Arti post. Da dietro	1.83					
Angolo del piede	1.35					
Locomozione	1.10					
Mammella anteriore	3.18					
Mammella post. Altezza	2.56					
Mammella post. Largh.	1.55					
Legamento sospensorio	1.69					
Piano mammella	2.65					
Posizione capezzoli ant.	1.38					
Posizione capezzoli post.	0.62					
Lunghezza capezzoli	0.26					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

PEAK STREETMAGICIAN-ET
US 3229908053 001HO16057
nascita: 19.03.2021 aAa 345

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

HAILED Hotjob x Burley
X
PURSUIT Imax x Profit Peak Znith Prsut 62445-ET
X
TOPSHOT Supershot x Embassy Peak Zronica Tshot 60701-ET



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



\$+935
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
PL +3.9	+117 gg
KETO +2.4	Resistenza +2.4%
MR 103	Mastiti -2.1% Cellule -8.6%
SCS +2.88	-3.00%



\$+1058
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
DD 105	-5.0%
Latte +1976 lb	EVM +13.48 q.li
KETO +1.7	Resistenza +1.7%
PL +3.5	+105 gg



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg	+1679		
Proteine kg	+65		
Proteine %	+0.07		
Grasso kg	+107		
Grasso %	+0.44		
K Caseina	AB		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AA		
ICS-PR€	+786		
Cheese Merit \$	+943		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.34		
Mammella	+1.93		
Arti e piedi	+0.14		

INDICI GENERALI	
GPFT	+4552
IES	+886
GTPi	+2956
Net Merit \$	+935
DWPS	+1014
Efficienza alimentare	+267
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	107
Fertilità Figlie (DPR)	107
Resistenza Mastiti (MR)	103
Cellule somat. (SCS)	104
Metriti (METR)	+1.4
Chetosi (KETO)	+2.4
Ritenzione Placenta (RP)	+0.1

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	82% att.
Latte lb	+1976		
Proteine lb	+68		
Proteine %	+0.02		
Grasso lb	+124		
Grasso %	+0.16		
K Caseina	BB		
Beta Caseina	A1A2		
Beta-Lactoglobulina	AA		
ICS-PR€	+633		
Cheese Merit \$	+1063		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.12		
Mammella	+1.34		
Arti e piedi	-0.63		

INDICI GENERALI	
GPFT	+4176
IES	+823
GTPi	+2958
Net Merit \$	+1058
DWPS	+1064
Efficienza alimentare	+342
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+3.5
Fertilità Figlie (DPR)	-2.1
Resistenza Mastiti (MR)	100
Cellule somat. (SCS)	+3.00
Metriti (METR)	+0.6
Chetosi (KETO)	+1.7
Ritenzione Placenta (RP)	-0.7

PARTO FACILE 105 ATT. 84% n. parti 402

PARTO MEDIO-FACILE 2.3 ATT. 78% n. parti 167

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	1.32			
Robustezza (anteriore)	1.12			
Capacità corporea	0.79			
Angolosità	1.22			
Groppa vista di lato	0.02			
Larghezza groppa	2.46			
Conformazione	2.41			
Arti post. Di lato	-0.51			
Arti post. Da dietro	0.49			
Angolo del piede	0.46			
Locomozione	-0.32			
Mammella anteriore	2.64			
Mammella post. Altezza	2.25			
Mammella post. Largh.	2.13			
Legamento sospensorio	1.58			
Piano mammella	1.92			
Posizione capezzoli ant.	0.93			
Posizione capezzoli post.	1.15			
Lunghezza capezzoli	-0.22			

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	81% att.
Statura	0.70			
Robustezza (anteriore)	-1.07			
Capacità corporea	-0.76			
Angolosità	1.93			
Groppa vista di lato	0.79			
Larghezza groppa	0.21			
Arti post. Di lato	-0.76			
Arti post. Da dietro	-0.74			
Angolo del piede	0.35			
Punteggio arti e piedi	-0.38			
Mammella anteriore	1.21			
Mammella post. Altezza	1.99			
Mammella post. Largh.	1.80			
Legamento sospensorio	0.63			
Piano mammella	1.25			
Posizione capezzoli ant.	0.86			
Posizione capezzoli post.	1.08			
Lunghezza capezzoli	-1.35			

dati ITA Aprile 2024

dati USA Aprile 2024

RODDICK	Gigabyte x Misil	
X		
GARETT	Garick x Spring	Regate
X		
NORLAND	Fimme x Ponder	Olympiade



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDE TECNICA
DEL TORO



IES € 954

Indice	Valore	Progresso su media di razza
Basse Cellule	SCS 118	-9.00%
Resistenza Mastiti	MR 116	Mastiti -11.2% Cellule -39.8%
Fertilità Vacche/Parto concepimento	DPR 109	-9.0 gg
Longevità / Carriera Produttiva	PL 112	+108 gg



- + Top GPFT, I€S, RZG
- + Alte produzioni, BB, A2A2

- + Mammella superlativa
- + Vacche forti, ottima locomozione

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+1707
Proteine kg			+64
Proteine %			+0.03
Grasso kg			+47
Grasso %			-0.13
K Caseina			AB
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			AA
ICS-PR€			+1217
Cheese Merit \$			nd

MORFOLOGIA	
Tipo	+1.57
Mammella	+2.94
Arti e piedi	+0.35

INDICI GENERALI	
GPFT	+4814
I€S	+954
GTPI	nd
Net Merit \$	nd
DWP\$	nd
Efficienza alimentare	nd

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	112
Fertilità Figlie (DPR)	109
Resistenza Mastiti (MR)	116
Cellule somat. (SCS)	118
Metriti (METR)	+0.7
Chetosi (KETO)	-0.2
Ritenzione Placenta (RP)	-0.2

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	2.94			
Robustezza (anteriore)	1.37			
Capacità corporea	0.40			
Angolosità	0.68			
Groppa vista di lato	2.05			
Larghezza groppa	1.85			
Conformazione	2.48			
Arti post. Di lato	-0.41			
Arti post. Da dietro	1.16			
Angolo del piede	0.45			
Locomozione	-0.21			
Mammella anteriore	3.38			
Mammella post. Altezza	2.83			
Mammella post. Largh.	1.03			
Legamento sospensorio	0.94			
Piano mammella	3.03			
Posizione capezzoli ant.	0.15			
Posizione capezzoli post.	-0.39			
Lunghezza capezzoli	1.33			

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
 SCHEDA TECNICA
 DEL TORO

\$ +864
 Net Merit



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Longevità / Carriera Produttiva	PL +2.8	+84 gg
Resistenza Mastiti	MR 104	Mastiti -2.8% Cellule -11.8%
Chetosi	KETO +1.5	Resistenza +1.5%
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.	81% att.
Latte lb	+1642		
Proteine lb	+76		
Proteine %	+0.08		
Grasso lb	+85		
Grasso %	+0.07		
K Caseina	AB		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AB		
ICS-PR€	+930		
Cheese Merit \$	+881		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.90		
Mammella	+2.32		
Arti e piedi	+1.26		
PARTO MEDIO-FACILE 2.8			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4666
I€S	+930
GTPI	+3008
Net Merit \$	+864
DWPS	+933
Efficienza alimentare	+261
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+2.8
Fertilità Figlie (DPR)	-0.3
Resistenza Mastiti (MR)	104
Cellule somat. (SCS)	+2.86
Metriti (METR)	+1.3
Chetosi (KETO)	+1.5
Ritenzione Placenta (RP)	+0.2
ATT. 71% n. parti -	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	80% att.		
Statura	0.95					
Robustezza (anteriore)	0.10					
Capacità corporea	0.15					
Angolosità	1.62					
Groppa vista di lato	-1.96					
Larghezza groppa	1.27					
Arti post. Di lato	0.34					
Arti post. Da dietro	1.17					
Angolo del piede	1.37					
Punteggio arti e piedi	1.43					
Mammella anteriore	2.49					
Mammella post. Altezza	3.35					
Mammella post. Largh.	3.01					
Legamento sospensorio	1.36					
Piano mammella	1.43					
Posizione capezzoli ant.	1.25					
Posizione capezzoli post.	1.44					
Lunghezza capezzoli	-0.74					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

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 € 1071

Indice	Valore	Progresso su media di razza
Longevità / Carriera Produttiva	PL 112	+108 gg
Fertilità Vacche/Parto concepimento	DPR 108	-8.0 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			+1559
Proteine kg			+75
Proteine %			+0.16
Grasso kg			+60
Grasso %			+0.07
K Caseina			AB
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			AA
ICS-PR€			+1205
Cheese Merit \$			n.d.

MORFOLOGIA	
Tipo	+1.57
Mammella	+2.14
Arti e piedi	+2.64

INDICI GENERALI	
GPFT	+4928
I€S	+1071
GTPI	nd
Net Merit \$	nd
DWPS	nd
Efficienza alimentare	nd

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	112
Fertilità Figlie (DPR)	108
Resistenza Mastiti (MR)	112
Cellule somat. (SCS)	110
Metriti (METR)	+0.6
Chetosi (KETO)	+0.2
Ritenzione Placenta (RP)	-0.5

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	2.06			
Robustezza (anteriore)	1.33			
Capacità corporea	0.62			
Angolosità	0.81			
Groppa vista di lato	0.03			
Larghezza groppa	1.61			
Conformazione	2.32			
Arti post. Di lato	-0.98			
Arti post. Da dietro	2.55			
Angolo del piede	2.71			
Locomozione	2.42			
Mammella anteriore	2.41			
Mammella post. Altezza	2.07			
Mammella post. Largh.	1.33			
Legamento sospensorio	0.96			
Piano mammella	2.58			
Posizione capezzoli ant.	0.00			
Posizione capezzoli post.	-0.61			
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

\$+1164
Net Merit



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Basse Cellule	SCS +2.65	-8.50%
Resistenza Mastiti	MR 105	Mastiti -3.5% Cellule -13.8%
Metriti	METR +1.7	Resistenza +1.7%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +5.4	+162 gg



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

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

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	79% att.
Latte lb	+1362		
Proteine lb	+71		
Proteine %	+0.10		
Grasso lb	+135		
Grasso %	+0.28		
K Caseina	BE		
Beta Caseina	A1A1		
Beta-Lactoglobulina	AB		
ICS-PRÉ	+1447		
Cheese Merit \$	+1188		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.24		
Mammella	+1.15		
Arti e piedi	+0.16		
PARTO FACILE 1.9			

INDICI GENERALI	
GPFT	+5181
IES	+1278
GTPI	+3157
Net Merit \$	+1164
DWPS	nd
Efficienza alimentare	+330
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+5.4
Fertilità Figlie (DPR)	-0.8
Resistenza Mastiti (MR)	105
Cellule somat. (SCS)	+2.65
Metriti (METR)	+1.7
Chetosi (KETO)	+1.3
Ritenzione Placenta (RP)	+0.0
ATT. 69% n. parti -	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	77% att.		
Statura	0.95					
Robustezza (anteriore)	-0.01					
Capacità corporea	0.29					
Angolosità	1.64					
Groppa vista di lato	-0.19					
Larghezza groppa	0.38					
Arti post. Di lato	0.26					
Arti post. Da dietro	-0.23					
Angolo del piede	0.40					
Punteggio arti e piedi	0.51					
Mammella anteriore	1.35					
Mammella post. Altezza	1.49					
Mammella post. Largh.	2.01					
Legamento sospensorio	0.43					
Piano mammella	0.83					
Posizione capezzoli ant.	0.73					
Posizione capezzoli post.	0.49					
Lunghezza capezzoli	-0.34					
		-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

\$+1097
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 +2.2	Resistenza +2.2%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +6.5	+195 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.	79% att.
Latte lb			+1210
Proteine lb			+60
Proteine %			+0.08
Grasso lb			+97
Grasso %			+0.17
K Caseina			AB
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			AA
ICS-PR€			+1347
Cheese Merit \$			+1119
MORFOLOGIA			
Tipo			+1.14
Mammella			+1.19
Arti e piedi			+0.32
PARTO FACILE 1.6			


INDICI GENERALI	
GPFT	+4860
I€S	+1215
GTPI	+3048
Net Merit \$	+1097
DWPS	nd
Efficienza alimentare	+273
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+6.5
Fertilità Figlie (DPR)	+0.2
Resistenza Mastiti (MR)	105
Cellule somat. (SCS)	+2.56
Metriti (METR)	+2.2
Chetosi (KETO)	+1.5
Ritenzione Placenta (RP)	+0.3
ATT. 71% n. parti -	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	78% att.		
Statura	0.45					
Robustezza (anteriore)	-0.06					
Capacità corporea	0.12					
Angolosità	1.49					
Groppa vista di lato	1.12					
Larghezza groppa	0.43					
Arti post. Di lato	-0.34					
Arti post. Da dietro	0.22					
Angolo del piede	0.57					
Punteggio arti e piedi	0.44					
Mammella anteriore	1.25					
Mammella post. Altezza	1.57					
Mammella post. Largh.	2.25					
Legamento sospensorio	-0.07					
Piano mammella	0.39					
Posizione capezzoli ant.	0.96					
Posizione capezzoli post.	0.52					
Lunghezza capezzoli	-0.16					
		-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



\$+880
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
SCS +2.77	-5.75%
MR 105	Mastiti -3.5% Cellule -13.8%
KETO +1.0	Resistenza +1.0%
PL +5.6	+168 gg

LADYS-MANOR TUNE-ET

US 3238997219 097HO42717

nascita: 13.07.2021 aAa 234165

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



\$+1010
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
PL +4.7	+138 gg
METR +2.0	Resistenza +2.0%
DPR +1.3	-5.2 gg
KETO +2.4	Resistenza +2.4%



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+1192
Proteine kg			+56
Proteine %			+0.13
Grasso kg			+72
Grasso %			+0.32
K Caseina			BB
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			AB
ICS-PRE			+1041
Cheese Merit \$			+893

INDICI GENERALI	
GPFT	+4501
IES	+1034
GTPi	+2786
Net Merit \$	+880
DWPS	+1093
Efficienza alimentare	+213

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	116
Fertilità Figlie (DPR)	110
Resistenza Mastiti (MR)	105
Cellule somat. (SCS)	104
Metriti (METR)	+0.3
Chetosi (KETO)	+1.0
Ritenzione Placenta (RP)	-0.3

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



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	82% att.
Latte lb			+1203
Proteine lb			+69
Proteine %			+0.11
Grasso lb			+100
Grasso %			+0.18
K Caseina			BB
Beta Caseina			A1A2
Beta-Lactoglobulina			AB
ICS-PRE			+886
Cheese Merit \$			+1030

INDICI GENERALI	
GPFT	+4533
IES	+926
GTPi	+3062
Net Merit \$	+1010
DWPS	+1000
Efficienza alimentare	+276

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+4.7
Fertilità Figlie (DPR)	+1.3
Resistenza Mastiti (MR)	101
Cellule somat. (SCS)	+2.89
Metriti (METR)	+2.0
Chetosi (KETO)	+2.4
Ritenzione Placenta (RP)	+0.8

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

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	0.81			
Robustezza (anteriore)	0.50			
Capacità corporea	0.34			
Angolosità	0.83			
Groppa vista di lato	0.82			
Larghezza groppa	1.78			
Conformazione	0.79			
Arti post. Di lato	0.85			
Arti post. Da dietro	1.27			
Angolo del piede	0.49			
Locomozione	1.31			
Mammella anteriore	1.75			
Mammella post. Altezza	1.21			
Mammella post. Largh.	1.24			
Legamento sospensorio	-0.29			
Piano mammella	1.29			
Posizione capezzoli ant.	0.95			
Posizione capezzoli post.	0.47			
Lunghezza capezzoli	-2.01			

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	80% att.
Statura	1.49			
Robustezza (anteriore)	-0.01			
Capacità corporea	-0.23			
Angolosità	0.95			
Groppa vista di lato	0.03			
Larghezza groppa	0.79			
Arti post. Di lato	-0.64			
Arti post. Da dietro	0.11			
Angolo del piede	1.68			
Punteggio arti e piedi	0.46			
Mammella anteriore	2.49			
Mammella post. Altezza	2.67			
Mammella post. Largh.	1.97			
Legamento sospensorio	0.40			
Piano mammella	2.34			
Posizione capezzoli ant.	0.59			
Posizione capezzoli post.	0.26			
Lunghezza capezzoli	-0.92			

dati ITA Aprile 2024

dati USA Aprile 2024

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 Solitary x Semino

X

GYWER RDC Gymnast x Lobach Ananas

X

MISSION P Missouri x Asterix Vo Aika



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



IES € 1015

Valore	Progresso su media di razza
SCS 108	-4.00%
MR 105	Mastiti -3.5% Cellule -13.8%
KETO +0.4	Resistenza +0.4%
PL 110	+90 gg



\$ +950 Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
PL +5.8	+174 gg
KETO +2.3	Resistenza +2.3%
MR 102	Mastiti -1.4% Cellule -5.8%
DPR +0.6	-2.4 gg



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+1677
Proteine kg			+70
Proteine %			+0.12
Grasso kg			+75
Grasso %			+0.16
K Caseina			AB
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			AA
ICS-PR€			+1009
Cheese Merit \$			+820

MORFOLOGIA	
Tipo	+0.68
Mammella	+1.10
Arti e piedi	+2.13

INDICI GENERALI	
GPFT	+4542
IES	+1015
GTPi	+2716
Net Merit \$	+807
DWP\$	nd
Efficienza alimentare	+227

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	110
Fertilità Figlie (DPR)	106
Resistenza Mastiti (MR)	106
Cellule somat. (SCS)	108
Metriti (METR)	+0.2
Chetosi (KETO)	+0.4
Ritenzione Placenta (RP)	-0.4

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	82% att.
Latte lb			+1332
Proteine lb			+67
Proteine %			+0.09
Grasso lb			+92
Grasso %			+0.14
K Caseina			BB
Beta Caseina			A1A2
Beta-Lactoglobulina			AA
ICS-PR€			+960
Cheese Merit \$			+967

MORFOLOGIA	
Tipo	+2.16
Mammella	+1.54
Arti e piedi	+1.02

INDICI GENERALI	
GPFT	+4527
IES	+998
GTPi	+3062
Net Merit \$	+950
DWP\$	+987
Efficienza alimentare	+240

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+5.8
Fertilità Figlie (DPR)	+0.6
Resistenza Mastiti (MR)	102
Cellule somat. (SCS)	+2.91
Metriti (METR)	+2.3
Chetosi (KETO)	+2.3
Ritenzione Placenta (RP)	-0.3

PARTO FACILE 106 ATT. 71% n. parti -

PARTO MEDIO-FACILE 2.9 ATT. 71% n. parti -

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	-0.64			
Robustezza (anteriore)	-0.75			
Capacità corporea	-1.24			
Angolosità	0.71			
Groppa vista di lato	-0.76			
Larghezza groppa	0.43			
Conformazione	0.06			
Arti post. Di lato	-0.60			
Arti post. Da dietro	2.96			
Angolo del piede	0.39			
Locomozione	2.31			
Mammella anteriore	1.73			
Mammella post. Altezza	2.33			
Mammella post. Largh.	1.84			
Legamento sospensorio	-0.42			
Piano mammella	1.13			
Posizione capezzoli ant.	-0.95			
Posizione capezzoli post.	-2.33			
Lunghezza capezzoli	1.45			

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	82% att.
Statura	2.02			
Robustezza (anteriore)	1.65			
Capacità corporea	1.31			
Angolosità	0.87			
Groppa vista di lato	-0.75			
Larghezza groppa	2.39			
Arti post. Di lato	0.19			
Arti post. Da dietro	2.07			
Angolo del piede	1.38			
Punteggio arti e piedi	1.17			
Mammella anteriore	2.00			
Mammella post. Altezza	2.36			
Mammella post. Largh.	2.44			
Legamento sospensorio	0.87			
Piano mammella	2.00			
Posizione capezzoli ant.	-0.43			
Posizione capezzoli post.	-0.24			
Lunghezza capezzoli	0.67			

dati ITA Aprile 2024

dati USA Aprile 2024

CRV Upswing

SCHEDA TECNICA



CRV Vision RED PP

SCHEDA TECNICA



PEAK UPSWING-ET

US 003209641351 097HO42424
nascita: 31.08.2019 aAa 243



PURSUIT Imax x Profit
X
DUKE Montross x Supersire Peak Marge-ET
X
RUBICON Mogul x Robust Peak Mystique-ET

PROVATO CON FIGLIE



\$+926
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
SCS +2.86	-3.50%
KETO +1.9	Resistenza +1.9%
DD 105	Dermatiti Digitali -5.0%
PL +4.9	+147 gg



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



\$+715
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
SCS +2.91	-2.25%
MR 104	Mastiti -2.8% Cellule -11.8%
METR +1.6	Resistenza +1.6%
PL +3.5	+105 gg



PRODUZIONE	307 figlie	30 allev.	86% att.
Latte kg	+513		
Proteine kg	+40		
Proteine %	+0.22		
Grasso kg	+94		
Grasso %	+0.75		
K Caseina	AA		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AA		
ICS-PR€	+707		
Cheese Merit \$	+945		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.11		
Mammella	+1.30		
Arti e piedi	+0.96		
PARTO FACILE 105			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4290
I€S	+928
GTPI	+2927
Net Merit \$	+926
DWP\$	+897
Efficienza alimentare	+244
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	114
Fertilità Figlie (DPR)	109
Resistenza Mastiti (MR)	101
Cellule somat. (SCS)	103
Metriti (METR)	+0.7
Chetosi (KETO)	+1.9
Ritenzione Placenta (RP)	+0.0
ATT. 99% n. parti 3438	

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg	+1200		
Proteine kg	+67		
Proteine %	+0.19		
Grasso kg	+64		
Grasso %	+0.13		
K Caseina	BB		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AA		
ICS-PR€	+890		
Cheese Merit \$	+727		
MORFOLOGIA			
Tipo	+0.63		
Mammella	+0.41		
Arti e piedi	+1.68		
PARTO FACILE 105			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4325
I€S	+924
GTPI	+2628
Net Merit \$	+715
DWP\$	nd
Efficienza alimentare	+199
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	108
Fertilità Figlie (DPR)	106
Resistenza Mastiti (MR)	104
Cellule somat. (SCS)	104
Metriti (METR)	+1.6
Chetosi (KETO)	+0.9
Ritenzione Placenta (RP)	+0.0
ATT. 71% n. parti -	

VALUTAZIONE LINEARE		138 figlie	17 allev.	81% att.
Statura	1.06			
Robustezza (anteriore)	0.28			
Capacità corporea	0.00			
Angolosità	1.14			
Groppa vista di lato	-0.09			
Larghezza groppa	1.81			
Conformazione	2.01			
Arti post. Di lato	0.24			
Arti post. Da dietro	1.04			
Angolo del piede	0.18			
Locomozione	1.51			
Mammella anteriore	1.86			
Mammella post. Altezza	1.56			
Mammella post. Largh.	2.26			
Legamento sospensorio	1.08			
Piano mammella	1.95			
Posizione capezzoli ant.	1.29			
Posizione capezzoli post.	0.76			
Lunghezza capezzoli	-2.23			
		-0,5	0	+0,5

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	-0.31			
Robustezza (anteriore)	0.29			
Capacità corporea	0.06			
Angolosità	0.35			
Groppa vista di lato	0.57			
Larghezza groppa	-0.22			
Conformazione	0.56			
Arti post. Di lato	0.09			
Arti post. Da dietro	2.23			
Angolo del piede	0.24			
Locomozione	2.20			
Mammella anteriore	1.21			
Mammella post. Altezza	0.46			
Mammella post. Largh.	0.21			
Legamento sospensorio	-0.54			
Piano mammella	0.23			
Posizione capezzoli ant.	0.04			
Posizione capezzoli post.	-1.33			
Lunghezza capezzoli	0.74			
		-0,5	0	+0,5

dati ITA Aprile 2024

dati ITA Aprile 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 € 1274



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Fertilità Vacche/Parto concepimento	DPR 109	-9.0 gg
Produzione / EVM	Latte +1474 kg	EVM +14.74 q.li
Resistenza Mastiti	MR 102	Mastiti -1.4% Cellule -5.6%
Longevità / Carriera Produttiva	PL 115	+135 gg



- + Top GPFT, I€S
- + Altissime produzioni, materia utile, BB, A2A2

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

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+1474
Proteine kg			+88
Proteine %			+0.29
Grasso kg			+88
Grasso %			+0.28
K Caseina			BB
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			AB
ICS-PRE			+1295
Cheese Merit \$			nd

MORFOLOGIA	
Tipo	+1.02
Mammella	+1.07
Arti e piedi	+1.56

PARTO FACILE 105

INDICI GENERALI	
GPFT	+4978
I€S	+1274
GTPI	nd
Net Merit \$	nd
DWP\$	nd
Efficienza alimentare	nd

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	115
Fertilità Figlie (DPR)	109
Resistenza Mastiti (MR)	102
Cellule somat. (SCS)	102
Metriti (METR)	+1.0
Chetosi (KETO)	+0.4
Ritenzione Placenta (RP)	+0.5

ATT. 71% n. parti -

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	1.73			
Robustezza (anteriore)	1.40			
Capacità corporea	1.03			
Angolosità	0.07			
Groppa vista di lato	0.08			
Larghezza groppa	0.94			
Conformazione	1.20			
Arti post. Di lato	-1.92			
Arti post. Da dietro	1.84			
Angolo del piede	1.26			
Locomozione	1.68			
Mammella anteriore	2.26			
Mammella post. Altezza	0.53			
Mammella post. Largh.	0.92			
Legamento sospensorio	-0.56			
Piano mammella	1.43			
Posizione capezzoli ant.	-0.32			
Posizione capezzoli post.	-0.83			
Lunghezza capezzoli	0.37			

JUMP CUT Josuper x Gatedancer



X

PURSUIT Imax x Profit Peak Znith Prsut 62445-ET

X

TOPSHOT Supershot x Frido Peak Zronica Tshot 60701-ET



INQUADRA IL QR CODE E LEGGI LA SCHEDA TECNICA DEL TORO

\$+1016
Net Merit



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Basse Cellule	SCS +2.77	-5.75%
Metriti	METR +1.5	Resistenza +1.5%
Chetosi	KETO +1.8	Resistenza +1.8%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +5.3	+159 gg



- + Dalla famiglia della Windsor-Manor Rud Zip
- + Top GTPI, Net Merit, GPFT, NVI

- + Altissime produzioni, BB, A2A2
- + Morfologia moderna e bilanciata

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	81% att.
Latte lb	+2115		
Proteine lb	+77		
Proteine %	+0.04		
Grasso lb	+87		
Grasso %	+0.02		
K Caseina	BB		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AA		
ICS-PRE	+1213		
Cheese Merit \$	+1028		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.48		
Mammella	+1.37		
Arti e piedi	+0.10		
PARTO MEDIO-FACILE 2.4			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4742
I€S	+1081
GTPI	+2961
Net Merit \$	+1016
DWPS	+1113
Efficienza alimentare	+283
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+5.3
Fertilità Figlie (DPR)	-2.1
Resistenza Mastiti (MR)	101
Cellule somat. (SCS)	+2.77
Metriti (METR)	+1.5
Chetosi (KETO)	+1.8
Ritenzione Placenta (RP)	-0.2
ATT. 78% n. parti 155	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	79% att.		
Statura	1.51					
Robustezza (anteriore)	0.15					
Capacità corporea	0.34					
Angolosità	1.94					
Groppa vista di lato	0.71					
Larghezza groppa	1.27					
Arti post. Di lato	0.43					
Arti post. Da dietro	0.06					
Angolo del piede	0.68					
Punteggio arti e piedi	0.50					
Mammella anteriore	1.17					
Mammella post. Altezza	1.98					
Mammella post. Largh.	2.27					
Legamento sospensorio	1.45					
Piano mammella	1.18					
Posizione capezzoli ant.	1.26					
Posizione capezzoli post.	1.57					
Lunghezza capezzoli	-0.59					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5



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



\$+857
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
PL +3.1	+93 gg
KETO +1.9	Resistenza +1.9%
SCS +2.79	-5.25%
METR +2.2	Resistenza +2.2%



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



\$+1083
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
SCS +2.71	-7.25%
MR 108	Mastiti -5.6% Cellule -20.0%
KETO +1.6	Resistenza +1.6%
PL +4.5	+135 gg



PRODUZIONE	682 figlie	81 allev.	98% att.
Latte lb	+1123		
Proteine lb	+61		
Proteine %	+0.09		
Grasso lb	+91		
Grasso %	+0.16		
K Caseina	BB		
Beta Caseina	A1A1		
Beta-Lactoglobulina	AA		
ICS-PR€	+579		
Cheese Merit \$	+876		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.26		
Mammella	+1.53		
Arti e piedi	-0.06		

INDICI GENERALI	
GPFT	+3994
I€S	+725
GTPI	+2816
Net Merit \$	+857
DWPS	+912
Efficienza alimentare	+259
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+3.1
Fertilità Figlie (DPR)	-2.5
Resistenza Mastiti (MR)	103
Cellule somat. (SCS)	+2.79
Metriti (METR)	+2.2
Chetosi (KETO)	+1.9
Ritenzione Placenta (RP)	+0.4

PARTO FACILE 1.8 ATT. 95% n. parti 1561

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	80% att.
Latte lb	+1240		
Proteine lb	+64		
Proteine %	+0.09		
Grasso lb	+114		
Grasso %	+0.23		
K Caseina	BB		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AB		
ICS-PR€	+1411		
Cheese Merit \$	+1104		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.42		
Mammella	+1.60		
Arti e piedi	-0.03		

INDICI GENERALI	
GPFT	+4941
I€S	+1131
GTPI	+3036
Net Merit \$	+1083
DWPS	+1245
Efficienza alimentare	+312
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+4.5
Fertilità Figlie (DPR)	-1.6
Resistenza Mastiti (MR)	108
Cellule somat. (SCS)	+2.71
Metriti (METR)	+1.7
Chetosi (KETO)	+1.6
Ritenzione Placenta (RP)	+0.0

PARTO FACILE 1.6 ATT. 71% n. parti -

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	89% att.
Statura	0.66			
Robustezza (anteriore)	-0.26			
Capacità corporea	0.10			
Angolosità	1.44			
Groppa vista di lato	-0.51			
Larghezza groppa	0.61			
Arti post. Di lato	1.16			
Arti post. Da dietro	-0.36			
Angolo del piede	-0.01			
Punteggio arti e piedi	0.26			
Mammella anteriore	1.71			
Mammella post. Altezza	1.86			
Mammella post. Largh.	2.09			
Legamento sospensorio	0.74			
Piano mammella	1.14			
Posizione capezzoli ant.	0.91			
Posizione capezzoli post.	0.74			
Lunghezza capezzoli	-0.19			

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	78% att.
Statura	0.84			
Robustezza (anteriore)	-0.38			
Capacità corporea	-0.13			
Angolosità	1.89			
Groppa vista di lato	1.74			
Larghezza groppa	0.51			
Arti post. Di lato	0.78			
Arti post. Da dietro	-0.25			
Angolo del piede	0.15			
Punteggio arti e piedi	0.29			
Mammella anteriore	1.55			
Mammella post. Altezza	2.07			
Mammella post. Largh.	2.38			
Legamento sospensorio	0.89			
Piano mammella	1.20			
Posizione capezzoli ant.	1.16			
Posizione capezzoli post.	1.24			
Lunghezza capezzoli	-0.51			

GENEX Celebro-PP

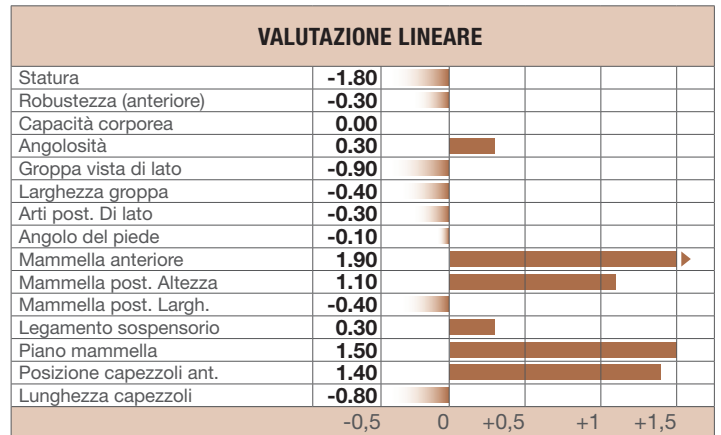
\$+590
Net Merit



JER-Z-BOYZ CELEBRO-PP-ET
US 000174390499 01JE07439
nascita: 10.08.2021 aAa 432

DIMITRI-P	Jx Kiawa-P x Got Maid
LISTOWEL-P	Chili x Headline
GOLDFRAPP P	David x Eclipses

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	77% att.	MORFOLOGIA	G figlie	G allev.	80% att.
Latte lb			+387	Tipo			+1.10
Proteine lb			+32	JUI			+16.1
Proteine %			+0.08	JPI			+117
Grasso lb			+44	EFI%			+9.2
Grasso %			+0.12	DWP\$			+850
K Caseina			BB	Net Merit			+590
Beta Caseina			A2A2	Longevità			+5.3
Betalactoglobulina			BB	Cellule somatiche			+2.80
Cheese Merit \$			+605	DPR (fertilità figlie)			-2.8
PARTO NA				ATT. NA		n. parti -	



dati USA Aprile 2024

GENEX Deepdive

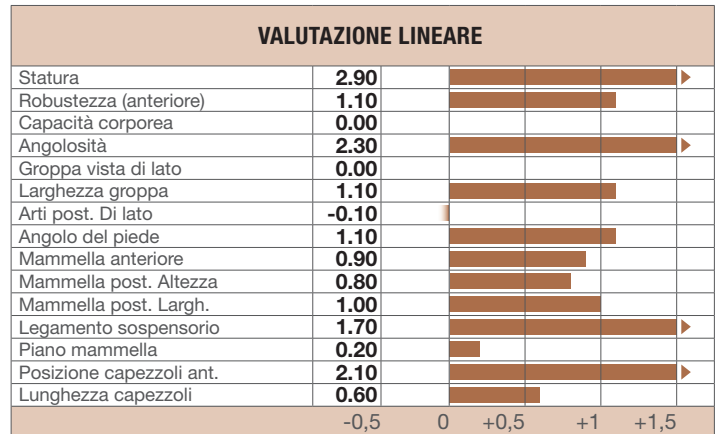
\$+598
Net Merit



JX PEAK DEEPDIVE (5)-ET
US 3234515173 1JE07344
nascita: 30.03.2021 aAa 234

DRU (4)	Zinc x Deluca
GOT MAID	Harris x Dazzler
MAGNUM	Jevon x Impuls

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.	MORFOLOGIA	G figlie	G allev.	78% att.
Latte lb			+1113	Tipo			+1.30
Proteine lb			+61	JUI			+11.2
Proteine %			+0.09	JPI			+158
Grasso lb			+89	EFI%			+7.7
Grasso %			+0.16	DWP\$			+992
K Caseina			BB	Net Merit			+598
Beta Caseina			A1A2	Longevità			+1.0
Betalactoglobulina			BB	Cellule somatiche			+2.91
Cheese Merit \$			+615	DPR (fertilità figlie)			-1.5
PARTO NA				ATT. NA		n. parti -	



dati USA Aprile 2024

GENEX Starbuckz

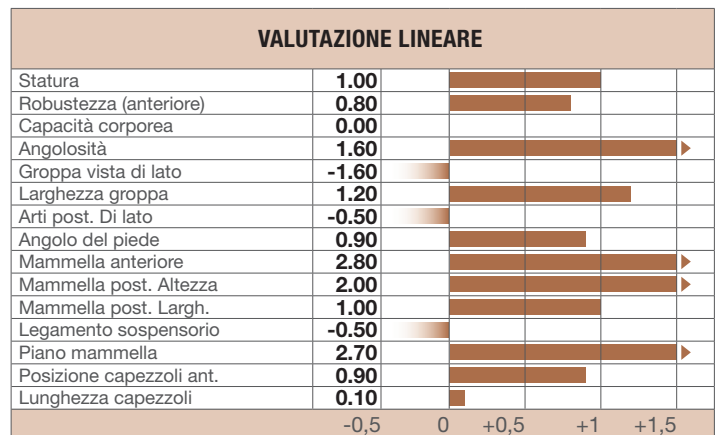
\$+678
Net Merit



JX PEAK STARBUCKZ
US 0003248055799 01JE07427
nascita: 13.01.2022 aAa 342

JX STONEY	Jx Marlo x Allstar
STEVE	Irwin x Dominican
JX CALVIN	Harris x Renegade

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.	MORFOLOGIA	G figlie	G allev.	80% att.
Latte lb			+792	Tipo			+1.90
Proteine lb			+36	JUI			+24.2
Proteine %			+0.03	JPI			+170
Grasso lb			+68	EFI%			+8.1
Grasso %			+0.13	DWP\$			+938
K Caseina			BB	Net Merit			+678
Beta Caseina			A2A2	Longevità			+5.8
Betalactoglobulina			BB	Cellule somatiche			+3.02
Cheese Merit \$			+685	DPR (fertilità figlie)			-0.9
PARTO NA				ATT. NA		n. parti -	



dati USA Aprile 2024

Tori con dati per GTPI



Nome	Padre	Nonno Mat.	GTPI	Net Merit	ICCS	DWPS	CMS	Feed Effic	PTA Milk	PTA Fat	% Fat	PTA Pro	% Pro	Dtrs	Herd	PTA Type	UDC	FLC	SCE	PL	PTA DPR	SCS
AXFORD	EXQUISITE	WHEELHOUSE	3160	1185	1253	1268	1201	310	1645	116	0.18	72	0.07	G	G	1.30	1.40	0.30	1.9	6.6	-0.2	2.81
BREAK EVEN	TIMBERLAKE	RESOLVE	3014	1068	1100	1040	1076	274	1976	85	0.03	72	0.04	191	42	1.09	1.88	-0.57	1.6	5.7	0.7	2.94
BULLPOCALYPSE	GADZOOK	NO EXCUSE	3070	1013	1020	1163	1036	265	1290	104	0.19	67	0.09	G	G	1.62	1.69	-0.41	2.2	4.9	0.0	2.68
CARAVEL	TIMBERLAKE	ROBSON	2714	656	629	607	664	162	1463	52	-0.01	49	0.01	415	139	1.59	2.12	0.27	1.5	3.7	-1.2	2.74
CASH MISTER	ZAZZLE	PURSUIT	2942	990	971	1110	1005	252	1342	93	0.14	57	0.05	G	G	1.47	1.62	0.05	2.0	5.8	-1.2	2.72
CASIMIRO	OVERTAKE	ZAZZLE	3202	1123	1186	1210	1151	253	913	95	0.21	65	0.13	G	G	1.63	2.03	1.02	1.8	7.2	2.5	2.66
CREED-P	DORSEY-P	ZAZZLE	3004	1019	1062	993	1037	278	1540	102	0.14	68	0.07	G	G	1.18	0.97	0.43	2.6	5.4	-0.7	2.71
CURVEBALL	FASTBALL	TOPSHOT	2906	1018	nd	1099	1028	291	1693	103	0.13	63	0.04	G	G	0.65	0.69	0.50	2.1	4.9	-1.3	2.83
DIVISIONLEADER	ZAPPY	HAILED	3068	1093	1099	1194	1102	321	2182	122	0.13	75	0.02	G	G	0.94	1.11	-0.22	1.8	4.3	-1.2	2.83
DOUBLEVISION	MOMENTO	WHEELHOUSE	3167	1231	1243	1361	1249	358	1476	143	0.29	68	0.08	G	G	1.03	1.83	0.08	2.3	5.4	-2.0	2.77
ENCOURAGE	FRAGRANT	TRUST	2684	761	nd	nd	784	207	778	66	0.13	54	0.10	G	G	0.37	0.82	0.56	1.8	3.9	-1.6	2.71
ESCAPADE	ACURA	SAMARITAN	2900	911	nd	nd	911	281	2394	98	0.02	73	0.00	G	G	1.34	0.73	0.52	2.0	3.3	-1.9	3.02
FACTOTUM	ZAZZLE	POSITIVE	2939	897	nd	783	916	239	874	94	0.21	53	0.09	G	G	1.39	2.25	0.23	1.5	3.9	0.2	2.82
FREELANCER	ZAZZLE	EXPLOSION	2800	893	932	880	902	242	1560	78	0.06	58	0.03	G	G	0.84	1.09	-0.48	2.5	4.6	-0.8	2.82
FREESTYLE-RED	GYWER	WIL BORN	2774	715	nd	nd	732	146	743	61	0.11	41	0.06	196	114	1.12	0.76	0.73	1.7	5.2	2.4	2.67
HALLOFAME	ZAPPY	HAILED	2983	1074	1099	1194	1079	280	1955	92	0.06	62	0.00	G	G	1.07	1.08	0.00	1.4	5.4	0.0	2.83
HAMMERHEAD	OVERTAKE	WHEELHOUSE	3155	1143	nd	1169	1163	311	1046	131	0.31	60	0.09	G	G	1.43	2.00	0.58	2.0	5.5	-0.7	2.80
HERLINGS	WHEELHOUSE	FASTBALL	2967	1094	1137	1335	1104	284	1993	91	0.05	69	0.02	G	G	0.34	1.14	-0.21	1.2	6.2	-0.7	2.75
HIGHCLOUD	ZAZZLE	RIVETING	2880	935	926	1006	956	241	693	90	0.22	49	0.10	G	G	1.23	1.49	-0.25	1.6	4.8	-0.5	2.75
HOLYMOLY	HOLYSMOKES	BIG AL	3089	1069	nd	1165	1086	265	1391	99	0.15	58	0.05	G	G	1.81	1.77	0.74	2.3	6.3	0.1	2.57
HOMELAND	WHEELHOUSE	ZAZZLE	2950	947	nd	738	955	281	1486	122	0.22	55	0.03	G	G	1.27	1.44	-0.32	2.9	3.9	-1.4	2.91
HOTLINE	HOTROD	MOGUL	2627	345	nd	nd	354	213	1044	84	0.15	51	0.06	22342	4422	2.82	2.16	1.65	1.8	-4.6	-3.8	3.09
HYLANDER	HOLYSMOKES	BIG AL	3058	1104	nd	1201	1126	299	1197	108	0.21	64	0.09	G	G	1.08	1.37	0.63	1.9	5.4	-0.6	2.65
INCREDIBLE	LIAISON	DENVER	2775	803	792	1008	824	237	1093	80	0.13	61	0.09	459	117	1.38	1.00	0.17	1.9	3.3	-3.0	2.76
INTRICATE	PURSUIT	ACHIEVER	2853	881	nd	679	892	226	1003	89	0.17	42	0.04	362	23	1.61	1.50	0.25	1.7	4.9	-0.6	2.79
LANGLEY	HOTLINE	DELTA	2735	739	nd	641	743	305	1745	114	0.16	68	0.05	4382	543	1.35	1.06	0.23	1.9	-0.5	-4.1	3.21
LAVEZZI	ZAZZLE	PURSUIT	3024	987	nd	989	1004	284	1201	112	0.23	62	0.08	G	G	1.89	1.45	0.62	1.7	3.9	-0.9	2.86
MAHJONG	MAHOMES	LIONEL	2981	898	nd	nd	907	286	1931	102	0.09	72	0.04	G	G	2.14	1.99	0.24	2.2	2.4	-1.8	2.94
MASTERPIECE	KEVLOW	HELIX	3153	1171	1189	1206	1197	345	1033	146	0.37	68	0.12	G	G	1.15	1.17	-0.40	1.3	4.8	-0.6	2.71
MAUNO	ZEMINI	PURSUIT	3098	1122	1114	1265	1137	280	1638	102	0.13	64	0.04	G	G	1.36	1.48	-0.80	1.7	6.4	-0.1	2.65
MECANICO	KEVLOW	ZAZZLE	3090	1222	nd	1193	1250	321	676	117	0.32	61	0.14	G	G	0.47	0.97	-0.06	1.3	6.6	1.0	2.71
MOMENTO	MOLINE	PURSUIT	3128	1149	1177	994	1168	334	1462	135	0.27	66	0.07	G	G	1.26	1.56	0.36	3.0	5.2	-1.5	2.66
MORGAN	GLADIUS	LOUXOR	2681	703	nd	nd	718	221	1440	72	0.06	64	0.07	G	G	1.02	0.92	0.05	2.5	2.6	-2.1	2.84
MOSKITO	MOLINE	REDROCK	2921	857	nd	nd	870	273	1634	99	0.12	69	0.06	G	G	1.67	2.25	-0.03	2.2	2.4	-1.8	2.91
MR WU	HIGHJUMP	GRANITE	3037	1001	nd	1002	1015	303	1607	108	0.16	69	0.06	G	G	2.00	2.14	0.59	2.2	3.4	-1.7	2.86
NISSANY	PLINKO	MILKTIME	2924	1024	1074	858	1032	324	2656	96	-0.02	90	0.02	G	G	0.52	0.64	-0.25	1.5	3.4	-2.3	2.87
OUIJA	MAGNIFIQUE	FASTBALL	3000	969	1022	975	983	236	1318	95	0.15	57	0.05	G	G	1.25	1.10	0.50	2.0	6.0	1.5	2.77
OUTLAW	LAVEZZI	GAMEDAY VG 85	3100	1058	nd	1128	1072	288	1477	115	0.20	61	0.05	G	G	2.11	2.17	0.73	2.1	5.4	-1.5	2.76
PARKER	PARFECT	BRASS	2956	857	nd	528	871	239	1202	85	0.13	56	0.06	G	G	2.71	2.48	1.65	2.8	4.0	-1.9	2.85
PELLEGRINO	TOPNOTCH	ROUTER	2805	753	nd	nd	765	159	1346	65	0.05	48	0.02	25	18	1.90	1.97	0.03	2.1	5.6	-0.4	2.62
PERRY	DISCJOCKEY	HOTLINE	2600	418	nd	nd	432	113	698	51	0.08	39	0.06	G	G	1.90	2.06	-0.20	2.1	1.3	-0.4	2.81
PHENOMENON	PURSUIT	FABULOUS	2933	968	1025	791	983	231	1610	69	0.02	67	0.06	243	38	0.92	1.22	0.66	2.1	6.5	0.5	2.78
PLAYBACK	PURSUIT	REASON	2958	959	1036	1121	973	215	1374	72	0.07	54	0.04	46	20	1.70	1.27	0.99	2.2	6.8	0.6	2.66
POWERHOUSE	WHEELHOUSE	ZAZZLE	3091	1170	1180	1176	1192	358	1777	129	0.20	87	0.11	G	G	0.65	0.64	-0.18	1.7	4.5	-2.4	2.85
QUICKSILVER	OVERTAKE	MAXIMUS	3054	962	968	941	979	266	1329	94	0.15	64	0.08	G	G	1.99	2.76	0.53	2.2	3.9	0.0	2.80
RAYSHEN	GUINNESS	TOPSHOT	3008	1165	1115	1366	1190	387	1657	138	0.25	89	0.13	1943	203	0.38	0.14	-0.62	1.7	3.1	-3.4	2.85
RING	PURSUIT	MARIUS	2917	874	nd	nd	890	274	1538	111	0.18	66	0.06	G	G	1.63	1.25	0.27	2.3	3.3	-2.9	2.74
RODEO	HARMONY	KINGBOY	2624	604	625	631	603	173	1965	58	-0.06	45	-0.05	2567	536	1.06	1.55	-0.41	2.1	2.4	0.1	2.65
RYLAND-RED	RUBELS-RED	MR SALVATORE	2642	726	757	791	734	153	1121	36	-0.02	38	0.01	G	G	1.20	1.55	0.89	1.9	5.7	-0.3	2.71
SELTZER PP-RED	SORELIO P	GYWER	2607	655	nd	nd	667	140	1077	39	-0.01	42	0.03	G	G	0.63	1.01	0.69	2.0	4.9	-0.3	2.66
SHAWARMA	MILKTIME	JEDI	2721	801	nd	967	806	234	2535	62	-0.12	75	-0.01	2307	316	0.43	0.71	-0.98	2.4	3.8	-1.8	2.72
SPECTACULARBID	ZEMINI	CRIMSON	2946	1066	1140	1215	1090	286	1185	103	0.20	66	0.10	G	G	0.12	0.00	-0.12	2.2	5.5	0.0	2.67
STREETMAGICIAN	HAILED	PURSUIT	2956	935	919	1014	943	267	1556	103	0.15	56	0.03	G	G	1.48	1.78	0.39	1.7	3.9	-1.0	2.88
TICTOC	ALPHABET	LIONEL	2958	1058	nd	1064	1063	342	1976	124	0.16	68	0.02	G	G	1.12	1.34	-0.63	2.3	3.5	-2.1	3.00
TIDES-OUT	OUTCOME	CASCADE	3008	864	nd	933	881	261	1642	85	0.07	76	0.08	G	G	1.90	2.32	1.26	2.8	2.8	-0.3	2.86
TOOLATE	KEVLOW	BREAKDOWN	3157	1164	nd	nd	1188	330	1362	135	0.28	71	0.10	G	G	1.24	1.15	0.16	1.9	5.4	-0.8	2.65
TOUCHY	GADZOOK	PURSUIT	3048	1097	nd	nd	1119	273	1210	97	0.17	60	0.08	G	G	1.14	1.19	0.32	1.6	6.5	0.2	2.56
TRANSFORMATION	WHEELHOUSE	SOLUTION	2786	880	932	1093	893	213	1104	76	0.12	48	0.05	G	G	0.23	0.89	-0.27	2.4	5.6	0.0	2.77
TUNE	OUTCOME	ALPHABET	3062	1010	nd	1000	1030	276	1203	100	0.18	69	0.11	G	G	1.52	1.83	0.13	1.7	4.7	1.3	2.89
TYCHO PP	STAR P RF	GYWER	2716	807	nd	nd	820	227	1455	64	0.03	58	0.04	G	G	0.52	0.85	0.96	1.7	4.1	-1.3	2.77
TYROL	PARFECT	EISAKU	3062	950	nd	987	967	240	1332	92	0.14	67	0.09	G	G	2.16	1.54	1.02	2.9	5.8	0.6	2.91
UPSWING	PURSUIT	DUKE	2927	926	nd	897	945	244	365	104	0.32	40	0.10	307	30	1.70	1.66	0.86	1.7	4.9	-1.0	2.86
VISION PP-RED	KITAMI PP RF	GYWER	2628	715	nd	nd	727	199	1185	50	0.02	55	0.06	G	G	0.49	0.58	0.62	1.5	3.5	-0.6	2.91
WALLEN	MARIUS	MODESTY	2816	857	826																	

Tori con dati per GPFT

Nome	Padre	Nonno Mat.	GPFT	I€S	ICS-PR €	Figlie	Allev.	Latte	Gr kg	Gra%	Pr kg	pro%	Tipo	Mam	Arti	PARTO	long	Cell.	DPR	SCR	K Cas	Beta Cas	Beta Latt
AXFORD	EXQUISITE	WHEELHOUSE	4805	1190	1207	G	G	1135	108	0.64	71	0.28	0.48	1.20	-0.52	104	115	104	110	n.d.	AB	A2A2	AB
BREAK EVEN	TIMBERLAKE	RESOLVE	4371	954	762	191	42	1401	71	0.18	62	0.11	0.97	1.34	-0.34	103	112	101	110	114	AA	A1A2	BB
BULLPOCALYPSE	GADZOOK	NO EXCUSE	5022	1235	1375	G	G	1098	118	0.70	77	0.33	0.89	1.31	0.09	103	115	107	108	109	BB	A2A2	AA
CARAVEL	TIMBERLAKE	ROBSON	4188	699	650	415	139	1139	48	0.06	43	0.04	2.21	2.79	2.23	104	110	108	105	2.4	AB	A2A2	AA
CASH MISTER	ZAZZLE	PURSUIT	4579	1014	1081	G	G	1372	104	0.52	61	0.13	1.02	1.49	0.81	105	113	108	106	1.2	BB	A1A2	AA
CASIMIRO	OVERTAKE	ZAZZLE	5087	1335	1543	G	G	964	83	0.46	69	0.32	0.91	2.24	1.57	104	119	108	112	n.d.	BB	A2A2	AB
CIRCUS P	HADI	ABUNDANT P PR	4606	1050	1001	G	G	1464	92	0.33	68	0.15	1.26	0.72	3.05	103	112	108	105	n.d.	AB	A1A2	AB
CREED-P	DORSEY-P	ZAZZLE	4732	1011	1167	G	G	1929	98	0.30	84	0.17	1.07	1.16	0.35	100	109	104	105	n.d.	BB	A2A2	AB
CURVEBALL	FASTBALL	TOPSHOT	4400	956	810	G	G	1117	86	0.36	65	0.18	0.79	0.33	2.18	103	109	104	106	n.d.	AB	A2A2	AB
DIVISIONLEADER	ZAPPY	HAILED	5087	1240	1281	G	G	2568	128	0.32	96	0.08	0.78	1.15	-0.78	104	111	110	107	n.d.	AA	A1A2	AB
DOUBLEVISION	MOMENTO	WHEELHOUSE	4559	903	811	G	G	1040	131	0.85	66	0.25	0.66	1.23	-1.07	103	107	105	106	n.d.	AB	A2A2	AB
ENCOURAGE	FRAGRANT	TRUST	4548	960	1028	G	G	1381	83	0.31	79	0.26	0.56	0.23	1.66	104	107	111	103	n.d.	AB	A2A2	AB
ESCAPADE	ACURA	SAMARITAN	4000	746	567	G	G	1703	71	0.07	58	0.00	0.52	0.25	0.65	100	108	98	107	n.d.	BB	A2A2	AA
FACTOTUM	ZAZZLE	POSITIVE	4481	914	893	G	G	835	104	0.66	59	0.27	0.71	1.64	-1.28	105	108	103	109	n.d.	BB	A1A2	AB
FREELANCER	ZAZZLE	EXPLOSION	4557	1045	1064	G	G	1946	96	0.32	79	0.13	0.22	0.43	0.00	103	110	104	107	2.1	BB	A2A2	AA
FREESTYLE-RED	GYWER	WIL BORN	4297	851	692	196	114	756	51	0.22	47	0.17	1.37	1.67	1.97	103	112	108	108	n.d.	AA	A2A2	AA
GOLIAT RDC	GYWER	GATEDANCER	4354	868	762	135	79	2091	71	-0.04	75	0.03	0.58	0.50	0.55	105	108	101	106	n.d.	AB	A1A2	AB
HALLOFAME	ZAPPY	HAILED	4626	1102	1002	G	G	2181	86	0.06	80	0.04	0.81	0.79	0.13	104	115	107	106	n.d.	AA	A2A2	AB
HAMMERHEAD	OVERTAKE	WHEELHOUSE	4833	1245	1275	G	G	1155	129	0.80	66	0.23	0.73	1.12	-0.27	104	117	107	109	n.d.	AB	A1A2	AB
HERLINGS	WHEELHOUSE	FASTBALL	4674	1166	1181	G	G	1496	99	0.41	70	0.16	0.60	0.51	0.25	106	116	110	107	n.d.	AB	A2A2	AB
HIGHCLOUD	ZAZZLE	RIVETING	4892	1179	1270	G	G	1599	136	0.70	82	0.23	0.57	0.97	-0.84	105	114	108	106	n.d.	AB	A2A2	AA
HOLYMOLY	HOLYSMOKES	BIG AL	4605	1093	1145	G	G	921	98	0.58	49	0.15	0.89	1.38	0.46	100	119	113	108	n.d.	AB	A1A1	AA
HOMELAND	WHEELHOUSE	ZAZZLE	4319	811	547	G	G	1121	127	0.84	50	0.12	1.52	0.98	-0.57	100	110	101	108	n.d.	AA	A2A2	AA
HOTLINE	HOTROD	MOGUL	4069	388	171	22342	4422	808	87	0.48	50	0.18	2.84	2.43	4.52	103	95	100	101	n.d.	AA	A2A2	AB
HYLANDER	HOLYSMOKES	BIG AL	4957	1319	1474	G	G	1167	109	0.59	74	0.29	0.04	0.47	-0.29	103	119	109	110	n.d.	BB	A2A2	AA
INCREDIBLE	LIAISON	DENVER	4269	738	770	459	117	998	78	0.39	60	0.23	0.95	1.48	-0.29	103	107	108	103	0.7	AB	A2A2	AA
INTRICATE	PURSUIT	ACHIEVER	4158	724	592	362	23	822	88	0.55	45	0.15	1.15	1.16	0.21	105	108	105	107	0.3	AB	A2A2	BB
LANDMARK PP	SINAN PP	NIPPON P	4274	878	987	G	G	1235	47	0.05	55	0.13	1.12	1.07	2.30	104	111	111	104	n.d.	BB	A2A2	AA
LANGLEY	HOTLINE	DELTA	3928	647	294	4382	543	1264	100	0.42	63	0.16	1.44	0.99	1.70	105	105	97	99	n.d.	AA	A2A2	AA
LAVEZZI	ZAZZLE	PURSUIT	4309	845	838	G	G	701	111	0.76	57	0.27	0.64	0.40	-0.74	105	109	103	107	2.2	BB	A1A2	AB
MAHJONG	MAHOMES	LIONEL	4514	929	788	G	G	2063	91	0.10	81	0.08	1.22	1.52	0.26	104	107	101	106	n.d.	AB	A2A2	AA
MASTERPIECE	KEVLOW	HELIX	4785	1046	1068	G	G	678	139	0.99	72	0.40	0.45	0.68	-1.25	105	109	107	108	n.d.	AB	A1A2	AB
MAUNO	ZEMINI	PURSUIT	4895	1193	1198	G	G	1606	115	0.53	74	0.17	0.85	1.09	0.77	104	114	112	108	n.d.	AB	A2A2	AA
MECANICO	KEVLOW	ZAZZLE	5063	1298	1294	G	G	497	118	0.93	74	0.50	0.07	0.97	0.02	106	115	107	111	0.1	BE	A1A2	AB
MILOSCCH	MIGEL	BALI	4911	1279	1328	G	G	1499	64	0.06	62	0.08	1.39	1.56	3.11	103	119	117	110	n.d.	AA	A2A2	AB
MOMENTO	MOLINE	PURSUIT	4446	911	824	G	G	1013	118	0.74	59	0.20	0.39	0.40	-0.79	100	107	111	107	n.d.	AA	A2A2	AB
MORGAN	GLADIUS	LOUXOR	5131	1285	1390	G	G	1971	101	0.25	103	0.30	1.16	1.38	2.05	100	114	108	103	n.d.	AB	A2A2	AB
MOSKITO	MOLINE	REDROCK	4512	799	612	G	G	1715	106	0.39	82	0.20	1.22	1.67	0.52	103	101	100	104	n.d.	AB	A2A2	AB
MR WU	HIGHJUMP	GRANITE	4103	657	607	G	G	1153	90	0.45	59	0.16	1.03	0.63	0.08	100	105	102	103	108	BB	A1A2	BB
NISSANY	PLINKO	MILKTIME	4713	1067	972	G	G	2637	108	0.07	106	0.13	0.35	0.04	0.46	109	105	100	105	n.d.	AB	A1A2	AB
ORSANS	GYMNAST	JEDI	3987	595	599	421	280	1410	39	-0.11	52	0.03	0.89	0.25	1.19	105	102	112	106	109	AB	A2A2	AB
OUIJA	MAGNIFIQUE	FASTBALL	4624	1159	1140	G	G	1043	81	0.40	49	0.13	1.28	0.72	1.63	103	118	109	113	n.d.	AB	A2A2	BB
OUTLAW	LAVEZZI	GAMEDAY VG 85	4616	1012	964	G	G	1369	109	0.52	60	0.10	1.33	1.59	0.93	104	114	106	107	n.d.	AB	A1A2	AA

NUOVA BASE GENETICA

Come ogni anno cambia la base genetica italiana. Gli animali di riferimento sono le vacche nate nel **triennio 2016-2018**. I valori riportati nella tabella qui sotto corrispondono al miglioramento della popolazione italiana della razza frisone nell'ultimo anno. Questi numeri sono quindi stati sottratti dagli indici di aprile 2024 dei tori per rendere semplice e realistico il confronto con i riproduttori più giovani. Ad esempio, un toro che a dicembre 2023 aveva un indice latte +1135 kg - se è rimasto immutato nel suo potenziale produttivo di aprile 2024 - oggi avrà indice +1000 kg. Aggiornamento analogo è stato fatto per gli altri indici genetici. Il PFT è l'unico indice che numericamente e visivamente cresce nelle classifiche, grazie ad un coefficiente di calcolo.

PFT	Latte kg	Grasso kg	Proteina kg	Tipo	Mam.lla	Arti e Piedi	SCS	Longevità	Fertilità	I€S
158.96	135.06	6.04	5.76	0.14	0.22	0.10	0.40	0.62	0.22	71.78

Nome	Padre	Nonno Mat.	GPFT	IES	ICS-PR €	Figlie	Allev.	Latte	Gr kg	Gra%	Pr kg	pro%	Tipo	Mam	Arti	PARTO	long	Cell.	DPR	SCR	K Cas	Beta Cas	Beta Latt
PARKER	PARFECT	BRASS	4161	771	651	G	G	1098	68	0.26	52	0.13	1.10	1.21	2.12	100	108	101	106	n.d.	BB	A2A2	AB
PELLEGRINO	TOPNOTCH	ROUTER	4754	1092	1135	25	18	1749	82	0.17	63	0.04	1.49	2.62	0.65	103	117	111	108	n.d.	AB	A1A1	AB
PEPITAS	PELLEGRINO	CHILTON	4851	1187	1248	G	G	1426	64	0.16	71	0.20	1.40	1.96	1.80	103	117	109	109	n.d.	AB	A1A2	AA
PERRY	DISCJOCKEY	HOTLINE	4588	863	852	G	G	1387	69	0.22	57	0.09	1.90	2.77	2.02	104	110	113	105	108	AE	A1A2	AB
PHENOMENON	PURSUIT	FABULOUS	4454	1073	904	243	38	1120	64	0.17	59	0.16	0.76	0.75	1.20	104	115	106	110	102	AA	A1A1	AA
PLACID	GARIDO	LIEPIN	4366	773	692	G	G	1720	70	0.08	66	0.06	1.55	2.33	-0.29	100	109	110	102	108	AA	A1A1	AA
PLAYBACK	PURSUIT	REASON	4375	930	925	46	20	736	59	0.30	37	0.09	1.10	1.64	2.24	103	117	109	110	1.1	AB	A1A2	AB
POWERHOUSE	WHEELHOUSE	ZZAZLE	5175	1314	1398	G	G	1885	137	0.64	104	0.35	0.87	0.21	0.66	105	114	104	104	0.3	AB	A2A2	AA
QUICKSILVER	OVERTAKE	MAXIMUS	4666	979	930	G	G	1344	87	0.35	71	0.20	1.24	2.43	0.15	103	110	104	107	n.d.	AB	A1A2	AB
RAFTER	DATELINE	LOUXOR	4384	868	964	G	G	1339	63	0.13	52	0.06	1.28	1.82	1.68	104	112	117	104	100	AB	A1A2	AB
RAMAVINGA	GITAR	MANITOU	4611	933	1024	G	G	2243	60	-0.14	81	0.04	1.42	0.86	3.38	97	106	109	105	106	BB	A1A2	AA
RAYBAN	COMPLEX	HOUSE	4786	1020	1055	G	G	1395	72	0.22	88	0.33	1.26	1.38	0.66	100	108	105	106	n.d.	AB	A2A2	AB
RAYSHEN	GUINNESS	TOPSHOT	4239	739	773	1943	203	1022	110	0.62	72	0.30	0.51	-0.28	0.24	103	103	105	101	102	BB	A2A2	AB
REFORMER	CALVIN	KEITH	4674	1057	1135	G	G	1714	66	0.06	92	0.27	0.71	0.43	0.87	104	110	105	104	102	BB	A2A2	AA
RING	PURSUIT	MARIUS	4652	997	1009	G	G	1322	103	0.49	66	0.16	1.23	0.80	0.66	104	111	109	107	103	AB	A1A1	AB
RODEO	HARMONY	KINGBOY	3857	612	678	2567	536	1536	58	0.01	37	-0.13	0.04	0.54	-0.94	106	107	113	107	1.6	BB	A1A2	AA
RYLAND-RED	RUBELS-RED	MR SALVATORE	4256	870	878	G	G	1384	61	0.10	58	0.08	0.47	0.91	-0.17	104	111	106	107	102	BB	A1A2	AB
SANTIAGO	GOODLIFE	NORLAND	4347	920	849	G	G	1699	60	0.00	60	0.03	0.64	1.06	0.71	104	112	110	107	108	AA	A2A2	AB
SANTIANO	SKATER	MIGEL	4532	938	864	G	G	2005	68	-0.06	81	0.09	1.40	1.41	2.10	103	109	103	104	n.d.	AB	A1A2	AA
SELTZER PP-RED	SORELIO P	GYWER	4241	802	780	G	G	1339	45	-0.02	54	0.07	0.92	1.66	0.95	104	111	110	106	n.d.	AB	A1A2	AA
SHAWARMA	MILKTIME	JEDI	4273	896	1007	2307	316	2657	71	-0.24	84	-0.06	0.31	-0.55	-1.52	104	108	108	104	101	BB	A2A2	AB
SOLDADO	POULIDOR	JAZZ	4718	942	952	G	G	1236	94	0.44	74	0.26	1.20	1.95	0.71	103	107	107	106	n.d.	AB	A2A2	AA
SOLIXOR	PERFECT	KONTEX	4432	925	860	G	G	733	45	0.18	56	0.30	0.99	1.09	1.79	104	112	106	109	n.d.	AB	A2A2	AB
SPECTACULARBID	ZEMINI	CRIMSON	5029	1348	1489	G	G	1272	120	0.68	81	0.32	0.06	-0.57	0.64	104	117	111	110	n.d.	AB	A2A2	AA
SPIELBERG	GENIUS	HOTSPOT	4440	900	859	G	G	1876	47	-0.15	67	0.05	1.69	2.44	1.35	105	112	108	105	n.d.	AB	A1A2	AA
STREETMAGICIAN	HAILED	PURSUIT	4552	886	786	G	G	1679	107	0.44	65	0.07	1.34	1.93	0.14	105	107	104	107	111	AB	A2A2	AA
THIEM	RODDICK	GARETT	4814	954	1217	G	G	1707	47	-0.13	64	0.03	1.57	2.94	0.35	104	112	118	109	n.d.	AB	A2A2	AA
TICTOC	ALPHABET	LIONEL	4176	823	633	G	G	1348	101	0.49	59	0.10	0.42	0.86	-0.29	104	110	99	105	n.d.	BB	A1A2	AA
TIDES-OUT	OUTCOME	CASCADE	4666	930	930	G	G	1745	97	0.31	85	0.21	0.69	0.99	0.65	100	104	105	105	n.d.	AB	A2A2	AB
TIPS	KEY	LAVONTE	4928	1071	1205	G	G	1559	60	0.07	75	0.16	1.57	2.14	2.64	103	112	110	108	n.d.	AB	A2A2	AA
TOOLATE	KEVLOW	BREAKDOWN	5181	1278	1447	G	G	957	141	0.91	78	0.37	0.71	0.97	0.65	105	113	111	109	n.d.	BE	A1A1	AB
TOUCHY	GADZOOK	PURSUIT	4860	1215	1347	G	G	1148	111	0.69	64	0.24	0.82	1.01	0.60	106	118	112	109	n.d.	AB	A2A2	AA
TRANSFORMATION	WHEELHOUSE	SOLUTION	4501	1034	1041	G	G	1192	72	0.32	56	0.13	1.00	0.80	0.82	103	116	104	110	n.d.	BB	A2A2	AB
TUNE	OUTCOME	ALPHABET	4533	926	886	G	G	750	89	0.55	68	0.36	0.60	1.13	-0.67	104	108	102	109	n.d.	BB	A1A2	AB
TYCHO PP	STAR P RF	GYWER	4542	1015	1009	G	G	1677	75	0.16	70	0.12	0.68	1.10	2.13	106	110	108	106	n.d.	AB	A2A2	AA
TYROL	PARFECT	EISAKU	4527	998	960	G	G	667	66	0.41	53	0.26	1.02	1.02	2.57	97	113	103	111	n.d.	BB	A1A2	AA
UPSWING	PURSUIT	DUKE	4290	928	707	307	30	513	94	0.75	40	0.22	1.11	1.30	0.96	105	114	103	109	1.5	AA	A2A2	AA
VISION PP-RED	KITAMI PP RF	GYWER	4325	924	890	G	G	1200	64	0.13	67	0.19	0.63	0.41	1.68	105	108	104	106	n.d.	BB	A2A2	AA
WALLEN	MARIUS	MODESTY	3994	725	579	682	81	892	80	0.41	59	0.22	0.28	1.08	-1.21	104	109	104	102	1.6	BB	A1A1	AA
ZERMATT	ZIVET	SUPERFLY	4978	1274	1295	G	G	1474	88	0.28	88	0.29	1.02	1.07	1.56	105	115	102	109	n.d.	BB	A2A2	AB
ZICO	JUMP CUT	PURSUIT	4742	1081	1213	G	G	1981	91	0.16	85	0.12	1.01	1.06	0.52	104	114	105	105	106	BB	A2A2	AA
ZYMURGY	ZOOTY	INCREDIBLE	4941	1131	1411	G	G	1697	131	0.72	83	0.26	0.83	1.27	-0.98	104	112	110	105	n.d.	BB	A2A2	AB

27 TORI > +3000 GTPi

29 TORI > +1000 NET MERIT

5 TORI > +2000 LB LATTE

28 TORI > +100 LB GRASSO

58 TORI > +200 EFFICIENZA ALIMENTARE

27 TORI K CASEINA BB

14 TORI BB + A2A2

51 TORI > +4500 GPFT

PELLEGRINO 1° CON FIGLIE

29 TORI > +100 KG GRASSO

8 TORI > +2000 KG LATTE

SHAWARMA 1° CON FIGLIE

3 TORI > +100 KG PROTEINE

NISSANY 1° TRA I GENOMICI

51 TORI BETA CASEINA A2A2

57 TORI PER ROBOT DI 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 ✓

Grazie al nostro esclusivo software **Calf[♂]Math** (vedi a pagina 50) aiutiamo l'allevatore a "generare la giusta rimonta", monitorando nello stesso tempo i dati che ne determinano i costi.

Un esempio concreto:

Stalla 220 Capi Genera 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 GENOMIEN CFTI SIPP

PIANO ACCOCCIAMENTO per indice LNM

Animale	Toro 1a Fed.	Toro 2a Fed.	Toro 3a Fed.
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	FORTNITE 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
32	FREESTYLE RED SEX	UPSWING SEX	FORTNITE SEX
33	TORRO	PELLEGRINO	BREAK EVEN
34	PELLEGRINO	PHENOMENON	FREESTYLE RED
35	FORTNITE SEX	TORRO SEX	UPSWING 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	87

BRITISH BLUE



Kersey **PLATINUM**

UK222596401353 Nato 15/12/2020

Facilità al parto	FACILISSIMO	1.1
Lunghezza di gestazione (giorni)	CORTA	281
Qualità del vitello	OTTIMA	94.2
Colore mantello	SCURO	89.5

BRITISH BLUE



Old Stackyard Blues **POLO**

UK715984100027 Nato 15/02/2020

Facilità al parto	FACILE	2.1
Lunghezza di gestazione (giorni)	CORTA	281
Qualità del vitello	BUONA	89.2
Colore mantello	SCURO	90

LIMOUSINE



DIXEDER

FR0313289303 Nato 04/09/2008

Facilità al parto	FACILE	107
Crescita morfologica	ECCELLENTE	114
Sviluppo muscolare 18 mesi	ECCELLENTE	112
Sviluppo scheletrico 18 mesi	ECCELLENTE	114

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

BLU BELGA



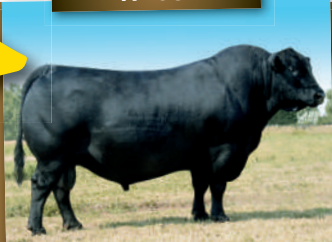
PHENOMENE

BE851714407 Nato 03/02/2014

Facilità al parto		106
Lunghezza di gestazione (media = 100)		101
Colore mantello	CHIARO	
Fertilità del seme	ALTA	

Provato con figlie/i

ANGUS



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

SCHEDA TECNICA



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



SCHEDA TECNICA



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

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

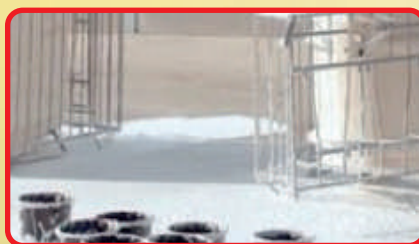
- + Igienizzante schiumogeno a base Perossido di idrogeno acido
- + Applicabile su tutte le superfici all'interno delle vitellaie
- + Completamente Biodegradabile
- + Atossico e sicuro per utilizzatori e animali
- + Schiuma che aderisce, si vede, aumenta tempi di contatto

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 (LO)
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

Mazzucchi Lorenzo (LO)
3403853090
mazzucchi@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

Vegezzi Matteo (CR-LO)
335.1049565
vegezzi@novagen.info

Vincenzi Luca (MN)
340.6130540
vincenzi@novagen.info

Zago Luca (LO-MI)
335.6938637
zago@novagen.info

Dal Molin Riccardo (CO-LC-VA)
349.2827048
dalmolin@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

Roberto Sorassi
347.4141329
roberto.sorassi@arapiemonte.it

Bersano Giacomo (BI - VC)
335.8158899
bersano@novagen.info

Dedè Luca (AL)
347.5802737
dede@novagen.info

ARAP ALESSANDRIA

0131.219922
recapito.al@arapiemonte.it

Pavanello Giorgio
327.7340360
giorgio.pavanello@arapiemonte.it

ARAP BIELLA NOVARA VERCELLI
recapito.sa@arapiemonte.it

Peraldo Piermario
335.6677689
piermario.peraldo@arapiemonte.it

Fulci Andrea
Cell. +39 349.5133453

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

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@fpattroto.it

Contardi Vincenzo (BZ)
335.5983986
contardi@novagen.info

VENETO

Zilioli Denis (VR)
349.4255574
zilioli@novagen.info

Evoluzione S.r.l.
0444.785567

Celebron Diego (PD)
346.6187924
diego@evolucionesrl.net

Camerini Marco (TV)
340.5431085
camemark@yahoo.it

Bernardo Ballardin (VI)
334.3423849
info@evolucionesrl.net

Risato Andrea (VE)
348.2949327
andrea@evolucionesrl.net

Salbeo Alberto (VI)
391.1485656
s.albe@evolucionesrl.net

FRIULI VENEZIA GIULIA

Camerini Marco
340.5431085
camemark@yahoo.it

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)
pelli@novagen.info

Piloca Marco (RM)
338.2292340
piloca@novagen.info

Serafini Tito (LT)
348.7611678
serafini@novagen.info

UMBRIA - MARCHE - ABRUZZO

Agriatica Servizi S.r.l. (AN-PU)
Mazza Alberto 366.1242479
Zuffa Ivan 335.7818237
info@agriatica.it

Grifovet Srl (Umbria)
Landrini Italo
335.1006425 / 075.398235
l.italo@grifovet.it

Pelli Alberto
pelli@novagen.info

Delli Compagni Alessandro
(Marche - Abruzzo)
338.6205616
dellicompagni@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

Eugenia Puppini
347.6696439
eugenia.puppini@gmail.com

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