

+

NOVAGEN



La sostenibilità è il futuro di ogni allevamento.
Siamo **al tuo fianco per costruirla!**

PEXXA

GENEX™

CRV

SYNETICS

38 MILIONI DI DOSI VENDUTE OGNI ANNO NEL MONDO

SEX	AXFORD	NEW!	8	
SEX	BREAK EVEN		9	
SEX	BULLPOCALYPSE		10	
SEX	CARAVEL		11	
SEX	CASH MISTER		11	
SEX	CIRCUS P	NEW!	12	
SEX	CURVEBALL		13	
	DIVISIONLEADER		14	
SEX	ENCOURAGE		17	
SEX	ESCAPADE		15	
SEX	FACTOTUM		17	
SEX	FREELANCER		18	
SEX	FREESTYLE	RED	19	
SEX	GOKU		19	
SEX	GOLIAT	RC	NEW!	18
SEX	HALLOFAME	NEW!	22	
SEX	HERLINGS		23	
SEX	HIGHCLOUD		23	
SEX	HOLYMOLY	NEW!	24	
SEX	HOMELAND		26	
SEX	HOTLINE		25	
SEX	HYLANDER	NEW!	27	
SEX	INCREDIBLE		26	
SEX	INTRICATE		28	
	LANGLEY		28	
SEX	LAVEZZI		29	
SEX	MAHJONG	NEW!	30	
SEX	MARTINI		29	
SEX	MASTERPIECE		31	
SEX	MECANICO	CRV CREATE	32	
SEX	MILOSCH	NEW!	33	
SEX	MOMENTO		34	
SEX	MORGAN		35	
SEX	MOSKITO		36	
SEX	MR WU		37	
	NATAN		36	
SEX	NISSANY		38	
	ORSANS		39	
SEX	OUIJA		39	
SEX	PARKER		40	
SEX	PELLEGRINO		41	
	PEPITAS		42	
SEX	PERRY		40	
	PHENOMENON		43	
	PLACID		43	
SEX	PLAYBACK		44	
SEX	POKEMON		44	
	POWERHOUSE		45	
	QUICKSILVER	NEW!	48	
	RAFTER		49	
SEX	RAMAVINGA		51	
SEX	RAYBAN		49	
SEX	RAYSHEN		52	
SEX	REFORMER		53	
SEX	RIDERCUP		54	
SEX	RING		53	
SEX	RODEO		54	
SEX	RYLAND	RED	55	
SEX	SANTIAGO		56	
SEX	SELTZER	RED PP	57	
SEX	SHAWARMA		58	
SEX	SOLDADO		58	
SEX	SOLIXOR		59	
SEX	SPECTACULARBID		60	
	SPIELBERG		61	
SEX	STREETMAGICIAN		62	
	TICTOC		63	
SEX	TIDES-OUT		64	
	TIPS		65	
SEX	TORRETTO		66	
	TORRO		59	
SEX	TOUCHY	NEW!	67	
SEX	TRANSFORMATION		68	
	TUNE		69	
SEX	TYCHO	RC PP	70	
SEX	TYROL		71	
SEX	UPSWING		72	
SEX	VISION	RED PP	73	
	WALLEN		66	
	ZEAL		72	
SEX	ZICO		74	
SEX	ZURI		75	
	ZYMURGY		76	

Usa i filtri per scegliere i tuoi tori

Indici economici

ICIndex	\$	Net Merit	LNMS\$	IES	€
AXFORD	1236	MECANICO	1232	SPECTACULARBID	1411
SPECTACULARBID	1137	AXFORD	1194	HYLANDER	1367
POWERHOUSE	1114	MASTERPIECE	1170	MECANICO	1349
MASTERPIECE	1109	POWERHOUSE	1159	MILOSCH	1340
MOMENTO	1102	HYLANDER	1134	BULLPOCALYPSE	1307
HALLOFAME	1101	MOMENTO	1130	OUIJA	1287
TORRETTO	1086	ZYMURGY	1100	TOUCHY	1280
DIVISIONLEADER	1057	HOLYMOLY	1097	DIVISIONLEADER	1252
NISSANY	1023	TOUCHY	1093	PEPITAS	1242
BULLPOCALYPSE	990	RAYSHEN	1087	POWERHOUSE	1229

Fertilità

Fertilità seme toro	USA	Fertilità vacche	DPR	Fertilità manze	HCR
ZEAL	2.4	FREESTYLE-RED	2.2	TRANSFORMATION	5.6
CARAVEL	2.4	OUIJA	1.6	UPSWING	4.8
LAVEZZI	2.2	TUNE	1.5	ESCAPADE	4.2
CASH MISTER	2.2	TORRETTO	1.2	PLAYBACK	3.8
FREELANCER	1.8	MECANICO	1.1	AXFORD	3.8
		TYROL	1.0	TYROL	3.5
		PLAYBACK	0.7	HALLOFAME	3.0
		PHENOMENON	0.6	TOUCHY	2.9
		GOKU	0.5	INTRICATE	2.7
		BREAK EVEN	0.5	MOMENTO	2.6

Mungibilità

Resistenza mastiti	MR	Basse cellule	SCS	Per robot mungitura	RC\$
MILOSCH	114	TOUCHY	2.55	AXFORD, BULLPOCALYPSE, BREAK EVEN, CASH, CIRCUS P, MISTER, CARAVEL, DIVISIONLEADER, ESCAPADE, ENCOURAGE, FACTOTUM, FREESTYLE RED, FREELANCER, GOLIAT RDC, HERLINGS, HIGHCLOUD, HYLANDER, HOLYMOLY, INCREDIBLE, LAVEZZI, MAHJONG, MARTINI, MASTERPIECE, MECANICO, MILOSCH, MOMENTO, MORGAN, NISSANY, ORSAN, OUIJA, POWERHOUSE, PEPITAS, PERRY, PLACID, PLAYBACK, PHENOMENON, POKEMON, QUICKSILVER, RAFTER, RAMAVINGA, RAYSHEN, RAYBAN, RODEO, RING, RIDERCUP, REFORMER, RYLAND-RED, SANTIAGO, SELTZER RED PP, SHAWARMA, SOLIXOR, SOLDADO, SPECTACULARBID, SPIELBERG, STREETMAGICIAN, TIPS, TIDES-OUT, TORRETTO, TOUCHY, TUNE, TYROL, TYCHO RC PP, VISION PP, WALLEN, ZYMURGY	
TIPS	113	HOLYMOLY	2.57		
RAFTER	112	MARTINI	2.60		
PERRY	111	HYLANDER	2.64		
ORSANS	109	PELLEGRINO	2.65		
BULLPOCALYPSE	109	SPECTACULARBID	2.65		
GOKU	109	RODEO	2.65		
HOLYMOLY	109	TORRETTO	2.65		
RAMAVINGA	108	GOKU	2.66		
SELTZER PP-RED	108	MOMENTO	2.66		

Facilità parto

Facilità parto toro	SCE	Facilità parto vacca	DCE	Mortalità vitelli (Vacche)	DSB
TORRO	1.3	LAVEZZI	0.9	INTRICATE	3.3
TORRETTO	1.4	FACTOTUM	1.0	SPECTACULARBID	3.4
MECANICO	1.4	INTRICATE	1.1	HIGHCLOUD	3.6
HERLINGS	1.4	HALLOFAME	1.2	PHENOMENON	3.6
HALLOFAME	1.4	TOUCHY	1.2	HALLOFAME	3.7
MASTERPIECE	1.5	UPSWING	1.2	UPSWING	3.7
CARAVEL	1.5	MASTERPIECE	1.3	TORRO	3.7
FACTOTUM	1.5	BREAK EVEN	1.3	STREETMAGICIAN	3.7
LAVEZZI	1.5	TORRO	1.4	BULLPOCALYPSE	3.7
NISSANY	1.5	ZEAL	1.4	PARKER	3.7

Sanità

Chetosi	KETO	Dislocazione Abomaso	DA	Metriti	MTR
MARTINI	2.6	AXFORD	1.0	HALLOFAME	3.2
AXFORD	2.5	HERLINGS	0.9	TORRETTO	2.8
HOLYMOLY	2.4	INCREDIBLE	0.9	FACTOTUM	2.7
PELLEGRINO	2.2	CASH MISTER	0.8	ZURI	2.7
STREETMAGICIAN	2.1	MARTINI	0.8	CASH MISTER	2.6
ESCAPADE	2.1	HOMELAND	0.8	DIVISIONLEADER	2.6
RIDERCUP	2.1	INTRICATE	0.8	LAVEZZI	2.6
HERLINGS	2.1	UPSWING	0.8	GOKU	2.5
CARAVEL	2.1	HYLANDER	0.8	ZEAL	2.5
HALLOFAME	2.0	RIDERCUP	0.8	BULLPOCALYPSE	2.4

Indice Jersey

SEX	CELEBRO	77	
SEX	DEEPDIVE	77	
SEX	STARBUCKZ	NEW!	77

Beef on DAIRY

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

Indice servizi

GTPI	
AXFORD	3179
MASTERPIECE	3163
MOMENTO	3122
POWERHOUSE	3114
MECANICO	3114
QUICKSILVER	3111
HOLYMOLY	3110
BULLPOCALYPSE	3088
HYLANDER	3082
TUNE	3073

GPFT	
SPECTACULARBID	5084
MECANICO	4999
HYLANDER	4930
BULLPOCALYPSE	4928
MILOSCH	4913
MORGAN	4892
DIVISIONLEADER	4881
TOUCHY	4874
POWERHOUSE	4869
GOKU	4727

Efficienza alimentare	
RAYSHEN	368
POWERHOUSE	352
TICTOC	341
MASTERPIECE	338
MOMENTO	323
MECANICO	320
ZYMURGY	316
DIVISIONLEADER	315
NISSANY	312
MR WU	312

LATTE	
NISSANY	2858
DIVISIONLEADER	2688
GOLIAT	2554
SHAWARMA	2454
MARTINI	2439
RAMAVINGA	2401
ESCAPADE	2275
FREELANCER	2180
MAHJONG	2157
MORGAN	2132

PROTEINE	
NISSANY	113
MORGAN	109
DIVISIONLEADER	102
REFORMER	98
RAYBAN	92
HIGHCLOUD	91
SPECTACULARBID	89
FREELANCER	88
ENCOURAGE	88
GOLIAT	88

PROT%	
MECANICO	0.51
BULLPOCALYPSE	0.36
SPECTACULARBID	0.34
RAYBAN	0.33
MORGAN	0.30
SOLIXOR	0.30
REFORMER	0.29
HIGHCLOUD	0.26
ENCOURAGE	0.26
SOLDADO	0.25

GRASSO	
HIGHCLOUD	146
MASTERPIECE	143
ZEAL	140
DIVISIONLEADER	133
RAYSHEN	133
MOMENTO	130
ZURI	129
SPECTACULARBID	128
POWERHOUSE	127
BULLPOCALYPSE	125

GR%	
MECANICO	0.90
HIGHCLOUD	0.71
ZEAL	0.69
BULLPOCALYPSE	0.68
SPECTACULARBID	0.67
TOUCHY	0.66
UPSWING	0.59
CASH MISTER	0.49
RING	0.47
HOTLINE	0.47

KCASEINA BB	
BULLPOCALYPSE, CASH MISTER, ESCAPADE, FACTOTUM, FREELANCER, GOKU, HYLANDER, LAVEZZI, MR WU, NATAN, PARKER, RAYSHEN, REFORMER, RYLAND-RED, RAMAVINGA, RODEO, SHAWARMA, TICTOC, TRANSFORMATION, TYROL, TUNE, VISION PP, WALLEN, ZEAL, ZICO, ZYMURGY, ZURI	

BETA CASEINA A2A2	
AXFORD, BULLPOCALYPSE, CARAVEL, CURVEBALL, ENCOURAGE, ESCAPADE, FREELANCER, FRESTYLE RED, GONZO, HALLOFAME, HERLINGS, HOMELAND, HIGHCLOUD, HYLANDER, HOTLINE, INCREDIBLE, INTRICATE, LANGLEY, MAHJONG, MARTINI, MILOSCH, MOMENTO, MORGAN, MOSKITO, NATAN, ORSANS, OUIJA, PARKER, POWERHOUSE, RAYBAN, RAYSHEN, REFORMER, SANTIAGO, SOLDADO, SOLIXOR, TIDES-OUT, TYCHO PP, TOUCHY, SHAWARMA, STREETMAGICIAN, TRANSFORMATION, UPSWING, VISION PP, ZICO, ZYMURGY, ZURI	

BB + A2A2	
BULLRUSH, ESCAPADE, FREELANCER, NATAN, HYLANDER, OFFSIDE, PARKER, RAYSHEN, REFORMER, SHAWARMA, TRANSFORMATION, ZICO, ZYMURGY, ZURI	

COW LIVABILITY	
HALLOFAME	3.1
TORRETO	3.1
RYLAND-RED	3.1
MECANICO	2.8
TRANSFORMATION	2.8
OUIJA	2.7
CASH MISTER	2.5
BREAK EVEN	2.5
FREESTYLE-RED	2.5
SELTZER PP-RED	2.5

LONGEVITÀ	
TORRETO	7.5
MECANICO	6.9
AXFORD	6.8
TOUCHY	6.7
PLAYBACK	6.5
HOLYMOLY	6.5
OUIJA	6.3
HERLINGS	6.2
PHENOMENON	6.2
RYLAND-RED	6.1

TIPO	
HOTLINE	3.04
PARKER	2.79
TYROL	2.27
MR WU	2.16
MAHJONG	2.08
QUICKSILVER	2.06
TIDES-OUT	2.05
PERRY	2.05
LAVEZZI	2.01
WALLEN	1.97

MAMMELLA	
PERRY	2.95
QUICKSILVER	2.88
SPIELBERG	2.68
HOTLINE	2.64
PELLEGRINO	2.62
PLACID	2.61
CARAVEL	2.58
FACTOTUM	2.49
PARKER	2.47
TIPS	2.37

ARTI E PIEDI	
HOTLINE	4.81
RAMAVINGA	3.64
MILOSCH	3.34
CIRCUS P	2.91
TYCHO PP	2.75
TIPS	2.65
NATAN	2.44
CURVEBALL	2.40
MORGAN	2.33
PERRY	1.98

OVALERT
IDEALE PER VACCHE E MANZE

Calori e ingestione 07

CRV CREATE

Programma selezione d'élite 08

precise
GENOMIC TESTING

Test DNA 16

WEBANALYZER

Servizio di analisi genetica e performance aziendali 20

MAP+

Piano accoppiamento 21

NOVAGEN
SERVIZIO DI GESTIONE GLOBALE

Gestione Globale 46

CalfMath
PIÙ VALORE DA OGNI VITELLO.

Gestione rimonta 50

uniformagri

Software gestione mandria 92

Indice prodotti

PRE-VANTAGE **VANTAGE**

Prevenzione Mastiti 06

MULTIenergy

Post-parto vacche 84

ATTREZZATURE

Attrezzatura professionale 84

RigerSpray

Fertilità 85

GICATR

Sanità mammella 85

COLOGEN

Miglior colostro 86

SaniBarrier-Ozo

Soluzione diarree 86

RESOLVER

Diarree e debolezza 87

IDRATAGEN frizz

Reidratazione 87

NOVA F50 **NOVA PES13**

Detergente + Igienizzante 88

RumiLife **CAL24**

Post-parto / ipocalcemia 90



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



I RISULTATI DI UNA COLLABORAZIONE

LA GESTIONE GLOBALE NOVAGEN NELLE AZIENDE

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.

**L'AZIENDA È AL TOP
IN PROVINCIA PER
PRODUZIONE**

**132,33 q.li
media/vacca**



da sx Luigi Baselli (copostalla),
Dott. Giovanni Giusti (proprietario),
Dott.sa Maria Cecilia Cervi Ciboldi (proprietaria),
Mauro Serina (Tecnico NOVAGEN)



TOP PER GPFT

✓ **3304**
Media Vacche

✓ **3840**
Media Manze

**Da 25 anni
PIANO DI
accoppiamento
NOVAGEN**



**MEDIA
TORI IN USO**

**4560 GPFT
3066 GTPI
1024 NM\$**

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.).

OBIETTIVO: RAGGIUNGERE LE 400 VACCHE IN MUNGITURA

Mandria		Produzione - 2 Mungiture		Fertilità	
Vacche in latte	342	Kg di latte/capo/gg media stalla	39.6	Tasso di gravidanza (PR)	42.0
Asciutte	77	Media di grasso	4.40%	Tasso concepimento (CR)	48.5
Manze (0 - 12 mesi)	257	Media di proteine	3.71%	Parto concepimento (giorni)	117
Manze (12 mesi - parto)	149	Caseina	2.95	Vacche gravide	58%
Tori carne	90	Media cellule	123.257	Gravide a 150 gim	84%
				Parti totali (1 anno)	427
				Età parto manze (mesi)	22.9

PREVIENI LE MASTITI

Pre e Post mungitura a base di OZONO

OZONO
BIO OZOTECH™



SCHEDA TECNICA



+ PRE-VANTAGE™

PRE-MUNGITURA

- + Prodotto schiumogeno
- + Decisa rimozione dello sporco

+ VANTAGE™

POST-MUNGITURA

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

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

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



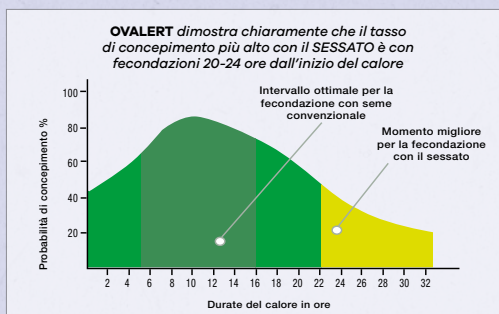
Per info: **Luca Zago**
335.6938637 zago@novagen.info

La soluzione è Ovalert!



OVALERT®

- › 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



Nella foto: EDOARDO VECCHI

Az. Agr. Serena di Vecchi Adriano e Edoardo – Romanengo (CR)

125 vacche

EVM medio Aziendale 129.73 q.li 3.71% G 3.39% P

Dati	SENZA OVALERT®	CON OVALERT®	% Differenza 2018/ 2023
	Anno 2018	Anno 2023	
% Capi gravidi	39.9%	52.4%	+31.3%
Numero inseminazioni per vacca gravida	2.60	1.80	-30.7%
Tasso concepimento 1° serv.	41.7%	51.1%	+22.5%
Parto concepimento gg	144	110	-23.6%

Fonte: dati SI@Ileva

Abbiamo acquistato **OVALERT** nell'estate 2018. Tutte le vacche sono sotto controllo così come il gruppo di manze da fecondare (ruotiamo i collari). Volevamo uno strumento che ci aiutasse sotto diversi punti:

✓ Migliorare la FERTILITÀ: avevamo meno di 100 parti/anno... ora siamo a 160!!!

Difficoltà nel vedere i calori estivi, calori silenti. **OVALERT** ci segnala e ci permette di fecondare animali che non saremmo stati in grado di individuare. Fondamentale nello scoprire in anticipo le vacche con cisti.

✓ Controllo costante nelle 24 ore della mandria e soprattutto nel periodo di massimo impegno in campagna con difficoltà a seguire le vacche. Ovviamente fecondiamo di più, ma abbiamo aumentato notevolmente le gravidanze e i parti.

✓ Migliorare la salute degli Animali: attraverso l'analisi della RUMINAZIONE si riesce ad individuare i problemi in anticipo. La scelta di **OVALERT** è stata fatta anche per la capacità del software di dialogare con il Robot di mungitura che volevamo installare (acquistato nel 2022). **Oggi abbiamo una certezza... OVALERT è stato un investimento fondamentale per la nostra crescita e che si è ripagato molto velocemente.**



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

EXQUISITE Zazzle x Pursuit

X



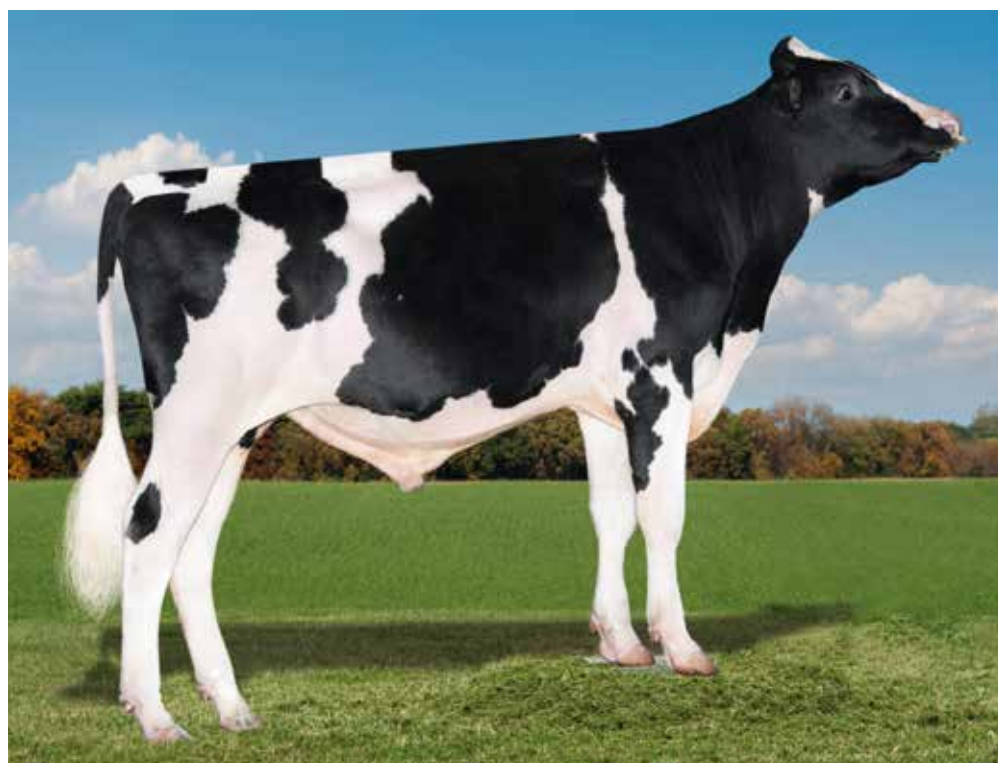
WHEELHOUSE Pursuit x Duke Peak Wheelhouse 6610

X

LIONEL Frazzled x Montross Winstar Astrid-ET



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO



ICCIndex +1236
Ideal Commercial Cows

Indice	Valore	Progresso su media di razza
Basse Cellule	SCS +2.80	-5.00%
Resistenza Mastiti	MR 103	Mastiti -2.1% Cellule -8.6%
Metriti	METR +1.8	Resistenza +1.8%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +6.8	+204 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			+1707
Proteine lb			+73
Proteine %			+0.07
Grasso lb			+116
Grasso %			+0.17
K Caseina			AB
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			AB
Cheese Merit \$			+1210
MORFOLOGIA			
Tipo			+1.40
Mammella			+1.45
Arti e piedi			+0.47
PARTO FACILE 1.9			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4668
I€S	+1200
GTPI	+3179
Net Merit \$	+1194
Efficienza alimentare	+310
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+6.8
Fertilità Figlie (DPR)	-0.2
Resistenza Mastiti (MR)	103
Cellule somat. (SCS)	+2.80
Metriti (METR)	+1.8
Chetosi (KETO)	+2.5
Ritenzione Placenta (RP)	-0.3
ATT. 69%	n. parti -

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	77% att.		
Statura	0.44					
Robustezza (anteriore)	0.20					
Capacità corporea	-0.14					
Angolosità	0.87					
Groppa vista di lato	0.19					
Larghezza groppa	1.03					
Arti post. Di lato	0.21					
Arti post. Da dietro	0.41					
Angolo del piede	0.46					
Punteggio arti e piedi	0.57					
Mammella anteriore	1.65					
Mammella post. Altezza	2.20					
Mammella post. Largh.	2.48					
Legamento sospensorio	-0.48					
Piano mammella	0.85					
Posizione capezzoli ant.	0.10					
Posizione capezzoli post.	-0.25					
Lunghezza capezzoli	0.57					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

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



ICC Index +959
Ideal Commercial Cows

Indice	Valore	Progresso su media di razza
Longevità / Carriera Produttiva	PL +5.7	+171 gg
Chetosi	KETO +1.6	Resistenza +1.6%
Fertilità Vacche/Parto concepimento	DPR +0.5	-2.0 gg
Dermatiti Digitali	DD 106	Dermatiti Digitali -6.00%



- + Top ICC\$, LNM, IES, GTPI, GPFT
- + Incremento produzioni e qualità

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

PRODUZIONE	17 figlie	14 allev.	86% att.
Latte lb	+1867		
Proteine lb	+66		
Proteine %	+0.03		
Grasso lb	+72		
Grasso %	+0.00		
K Caseina	AA		
Beta Caseina	A1A2		
Beta-Lactoglobulina	BB		
Cheese Merit \$	+999		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.11		
Mammella	+1.98		
Arti e piedi	-0.53		
PARTO FACILE 1.6			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4175
IÉS	+955
GTPI	+2927
Net Merit \$	+992
Efficienza alimentare	+246
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+5.7
Fertilità Figlie (DPR)	+0.5
Resistenza Mastiti (MR)	100
Cellule somat. (SCS)	+2.88
Metriti (METR)	+1.8
Chetosi (KETO)	+1.6
Ritenzione Placenta (RP)	+0.5
ATT. 97% n. parti 2912	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	80% att.		
Statura	1.36					
Robustezza (anteriore)	0.37					
Capacità corporea	0.08					
Angolosità	0.88					
Groppa vista di lato	1.77					
Larghezza groppa	0.88					
Arti post. Di lato	-2.30					
Arti post. Da dietro	-0.04					
Angolo del piede	1.26					
Punteggio arti e piedi	-0.23					
Mammella anteriore	2.50					
Mammella post. Altezza	2.54					
Mammella post. Largh.	2.67					
Legamento sospensorio	0.80					
Piano mammella	1.84					
Posizione capezzoli ant.	1.58					
Posizione capezzoli post.	1.40					
Lunghezza capezzoli	-0.93					
		-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



ICC Index **+990**
Ideal Commercial Cows

Indice	Valore	Progresso su media di razza
Basse Cellule	SCS +2.67	-8.25%
Resistenza Mastiti	MR 109	Mastiti -6.3% Cellule -22.6%
Metriti	METR +2.4	Resistenza +2.4%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +5.1	+153 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			+1231
Proteine kg			+84
Proteine %			+0.36
Grasso kg			+125
Grasso %			+0.68
K Caseina			BB
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			AA
Cheese Merit \$			+1042
MORFOLOGIA			
Tipo			+1.04
Mammella			+1.56
Arti e piedi			+0.18
PARTO FACILE 100			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4928
IES	+1307
GTPI	+3088
Net Merit \$	+1020
Efficienza alimentare	+263
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	117
Fertilità Figlie (DPR)	106
Resistenza Mastiti (MR)	109
Cellule somat. (SCS)	107
Metriti (METR)	+2.4
Chetosi (KETO)	+2.0
Ritenzione Placenta (RP)	+0.1
ATT. 71%	n. parti -

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.	
Statura	1.40				
Robustezza (anteriore)	0.81				
Capacità corporea	0.25				
Angolosità	0.91				
Groppa vista di lato	-1.21				
Larghezza groppa	1.92				
Conformazione	1.29				
Arti post. Di lato	1.26				
Arti post. Da dietro	0.79				
Angolo del piede	-0.29				
Locomozione	0.78				
Mammella anteriore	2.54				
Mammella post. Altezza	1.67				
Mammella post. Largh.	1.47				
Legamento sospensorio	1.14				
Piano mammella	1.57				
Posizione capezzoli ant.	0.57				
Posizione capezzoli post.	0.89				
Lunghezza capezzoli	-0.58				
	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

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

PEAK CARAVEL-ET
US 003205436794 001HO15416
nascita: 15.06.2019 aAa 243



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

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



ICC Index +966
Ideal Commercial Cows

Valore	Progresso su media di razza
SCS +2.70	-7.50%
MR 106	Mastiti -4.2% Cellule -15.5%
METR +2.6	Resistenza +2.6%
PL +6.0	+180 gg



PROVATO CON FIGLIE

ICC Index +600
Ideal Commercial Cows

Valore	Progresso su media di razza
PL +3.9	+117 gg
MR 105	Mastiti -3.5% Cellule -13.5%
SCS +2.76	-6.00%
KETO +2.1	Resistenza +2.1%



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg	+1622		
Proteine kg	+70		
Proteine %	+0.14		
Grasso kg	+115		
Grasso %	+0.49		
K Caseina	BB		
Beta Caseina	A1A2		
Beta-Lactoglobulina	AA		
Cheese Merit \$	+1033		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.12		
Mammella	+1.71		
Arti e piedi	+0.72		

INDICI GENERALI	
GPFT	+4357
I€S	+997
GTPI	+2984
Net Merit \$	+1018
Efficienza alimentare	+260
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	115
Fertilità Figlie (DPR)	99
Resistenza Mastiti (MR)	106
Cellule somat. (SCS)	107
Metriti (METR)	+2.6
Chetosi (KETO)	+2.0
Ritenzione Placenta (RP)	+0.6

PARTO FACILE 105 ATT. 78% n. parti 96

PRODUZIONE	96 figlie	32 allev.	84% att.
Latte kg	+1424		
Proteine kg	+47		
Proteine %	+0.02		
Grasso kg	+52		
Grasso %	+0.04		
K Caseina	AB		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AA		
Cheese Merit \$	+639		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.76		
Mammella	+2.58		
Arti e piedi	+0.92		

INDICI GENERALI	
GPFT	+3862
I€S	+707
GTPI	+2655
Net Merit \$	+632
Efficienza alimentare	+153
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	113
Fertilità Figlie (DPR)	101
Resistenza Mastiti (MR)	105
Cellule somat. (SCS)	107
Metriti (METR)	+1.5
Chetosi (KETO)	+2.1
Ritenzione Placenta (RP)	+0.1

PARTO FACILE 104 ATT. 98% n. parti 3029

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	0.59			
Robustezza (anteriore)	-0.47			
Capacità corporea	-0.66			
Angolosità	0.58			
Groppa vista di lato	0.96			
Larghezza groppa	1.54			
Conformazione	0.37			
Arti post. Di lato	-0.30			
Arti post. Da dietro	0.08			
Angolo del piede	1.40			
Locomozione	0.77			
Mammella anteriore	2.64			
Mammella post. Altezza	1.46			
Mammella post. Largh.	0.54			
Legamento sospensorio	1.96			
Piano mammella	1.78			
Posizione capezzoli ant.	1.21			
Posizione capezzoli post.	0.57			
Lunghezza capezzoli	-1.53			

VALUTAZIONE LINEARE		13 figlie	6 allev.	76% att.
Statura	1.27			
Robustezza (anteriore)	-0.42			
Capacità corporea	-0.24			
Angolosità	1.54			
Groppa vista di lato	-0.11			
Larghezza groppa	1.55			
Conformazione	2.76			
Arti post. Di lato	0.26			
Arti post. Da dietro	1.12			
Angolo del piede	2.16			
Locomozione	0.57			
Mammella anteriore	3.94			
Mammella post. Altezza	2.68			
Mammella post. Largh.	2.95			
Legamento sospensorio	2.13			
Piano mammella	3.12			
Posizione capezzoli ant.	2.69			
Posizione capezzoli post.	1.14			
Lunghezza capezzoli	-0.79			

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



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO



IES € 1130

Indice	Valore	Progresso su media di razza
Basse Cellule	SCS 109	-4.50%
Resistenza Mastiti	MR 106	Mastiti -4.2% Cellule -15.5%
Fertilità Vacche/Parto concepimento	DPR 104	-4.0 gg
Longevità / Carriera Produttiva	PL 112	+108 gg



- + Altissimi LPI, GPFT, I€S
- + Ottime produzioni, alta efficienza alimentare

- + Basse cellule somatiche, alta resistenza mastiti
- + Locomozione ideale

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg	+1729		
Proteine kg	+79		
Proteine %	+0.17		
Grasso kg	+101		
Grasso %	+0.35		
K Caseina	AB		
Beta Caseina	A1A2		
Beta-Lactoglobulina	AB		
Cheese Merit \$	n.d.		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.37		
Mammella	+0.72		
Arti e piedi	+2.91		
PARTO FACILE 103			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4618
I€S	+1130
GTPI	n.d.
Net Merit \$	n.d.
Efficienza alimentare	n.d.
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	112
Fertilità Figlie (DPR)	104
Resistenza Mastiti (MR)	106
Cellule somat. (SCS)	109
Metriti (METR)	n.d.
Chetosi (KETO)	n.d.
Ritenzione Placenta (RP)	n.d.
ATT. 71%	n. parti -

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	1.40			
Robustezza (anteriore)	1.45			
Capacità corporea	1.26			
Angolosità	1.33			
Groppa vista di lato	1.43			
Larghezza groppa	0.74			
Conformazione	0.95			
Arti post. Di lato	0.63			
Arti post. Da dietro	4.18			
Angolo del piede	0.46			
Locomozione	3.69			
Mammella anteriore	1.10			
Mammella post. Altezza	2.04			
Mammella post. Largh.	1.89			
Legamento sospensorio	-0.15			
Piano mammella	-0.13			
Posizione capezzoli ant.	-0.58			
Posizione capezzoli post.	0.73			
Lunghezza capezzoli	-1.09			

FASTBALL Frazzled x Ferdinand

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

\$ +983
Net Merit



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Chetosi	KETO +1.4	Resistenza +1.4%
Basse Cellule	SCS +2.85	-3.75%
Dermatiti Digitali	DD 106	Dermatiti Digitali -6.0%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +5.1	+153 gg



- + Alto per LNM\$ e efficienza alimentare
- + Produzioni elevate, titoli, Beta Caseina A2A2

- + Taglia ottimale = alta efficienza alimentare
- + Ottima mammella, forti arti e piedi

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+1384
Proteine kg			+72
Proteine %			+0.18
Grasso kg			+91
Grasso %			+0.35
K Caseina			AB
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			AB
Cheese Merit \$			+992
MORFOLOGIA			
Tipo			+0.94
Mammella			+0.66
Arti e piedi			+2.40
PARTO FACILE 104			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4237
I€S	+935
GTPI	+2879
Net Merit \$	+983
Efficienza alimentare	+275
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	109
Fertilità Figlie (DPR)	102
Resistenza Mastiti (MR)	102
Cellule somat. (SCS)	103
Metriti (METR)	+1.0
Chetosi (KETO)	+1.4
Ritenzione Placenta (RP)	-0.5
ATT. 82% n. parti 264	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.	
Statura	-0.06				
Robustezza (anteriore)	0.01				
Capacità corporea	-0.28				
Angolosità	0.57				
Groppa vista di lato	0.33				
Larghezza groppa	-0.80				
Conformazione	0.70				
Arti post. Di lato	-1.04				
Arti post. Da dietro	2.10				
Angolo del piede	2.82				
Locomozione	2.11				
Mammella anteriore	1.27				
Mammella post. Altezza	1.11				
Mammella post. Largh.	1.22				
Legamento sospensorio	1.38				
Piano mammella	0.38				
Posizione capezzoli ant.	1.04				
Posizione capezzoli post.	1.56				
Lunghezza capezzoli	-0.88				
	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

ZAPPY Zazzle x Sohot

X

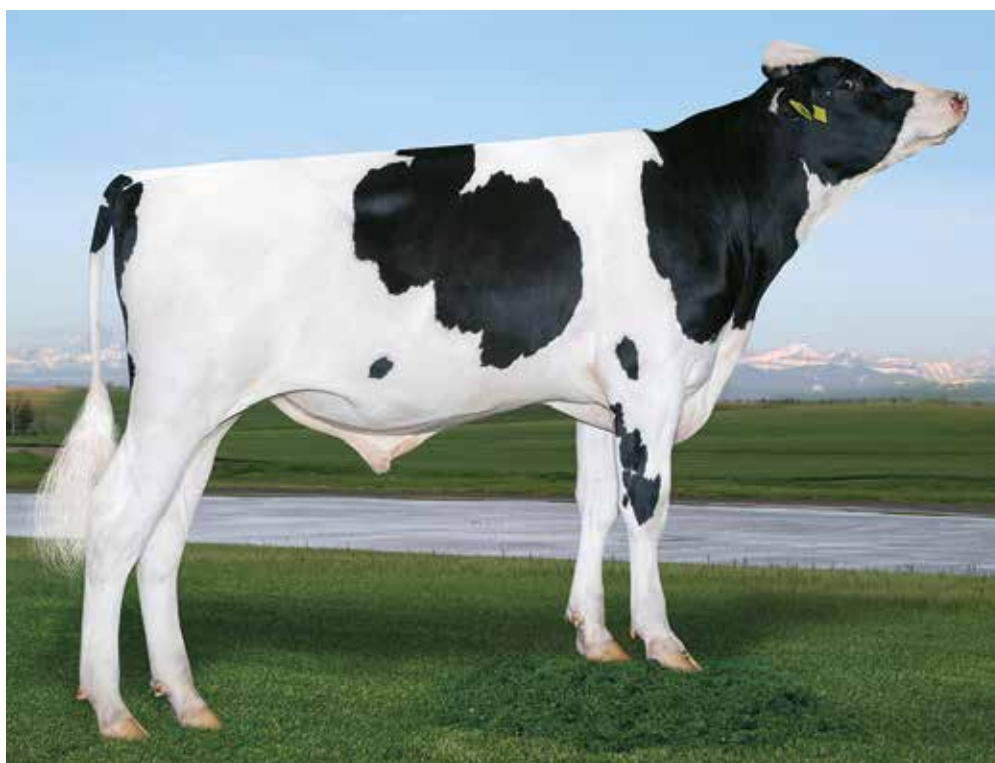
HAILED Hotjob x Burley Peak Dottie-ET

X

PURSUIT Imax x Profit Peak Dori Prsut 82674-ET



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO



ICCIndex +1057
Ideal Commercial Cows

Indice	Valore	Progresso su media di razza
Basse Cellule	SCS +2.82	-4.50%
Resistenza Mastiti	MR 105	Mastiti -3.5% Cellule -13.5%
Metriti	METR +2.6	Resistenza +2.6%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +4.5	+135 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	+2688		
Proteine kg	+102		
Proteine %	+0.10		
Grasso kg	+133		
Grasso %	0.31		
K Caseina	AA		
Beta Caseina	A1A2		
Beta-Lactoglobulina	AB		
Cheese Merit \$	+1094		
MORFOLOGIA			
Tipo	+0.85		
Mammella	+1.35		
Arti e piedi	-0.77		
PARTO FACILE 105			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4881
IES	+1252
GTPI	+3065
Net Merit \$	+1085
Efficienza alimentare	+315
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	113
Fertilità Figlie (DPR)	102
Resistenza Mastiti (MR)	105
Cellule somat. (SCS)	110
Metriti (METR)	+2.6
Chetosi (KETO)	+1.8
Ritenzione Placenta (RP)	+0.3
ATT. 71% n. parti -	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.		
Statura	0.97					
Robustezza (anteriore)	0.04					
Capacità corporea	-0.11					
Angolosità	0.96					
Groppa vista di lato	1.45					
Larghezza groppa	0.96					
Conformazione	1.26					
Arti post. Di lato	0.34					
Arti post. Da dietro	-1.04					
Angolo del piede	0.04					
Locomozione	-0.69					
Mammella anteriore	2.42					
Mammella post. Altezza	1.19					
Mammella post. Largh.	1.91					
Legamento sospensorio	0.56					
Piano mammella	1.48					
Posizione capezzoli ant.	-0.52					
Posizione capezzoli post.	-0.44					
Lunghezza capezzoli	-0.75					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

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



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDE TECNICA
DEL TORO

\$+887
Net Merit



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Chetosi	KETO +2.1	Resistenza +2.1%
Metriti	METR +2.0	Resistenza +2.0%
Produzione / EVM	Latte +2275 lb	EVM +18.40 q.li
Longevità / Carriera Produttiva	PL +3.3	+99 gg



- + Dalla famiglia della Planet Sapphire (e Dellaia)
- + Ottimi indici LNM,GTPI

- + Altissime produzioni, KCas BB, Beta Caseina A2A2
- + Alta efficienza alimentare

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	82% att.
Latte lb	+2275		
Proteine lb	+70		
Proteine %	+0.00		
Grasso lb	+95		
Grasso %	+0.03		
K Caseina	BB		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AA		
Cheese Merit \$	+887		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.38		
Mammella	+0.85		
Arti e piedi	+0.59		
PARTO FACILE 2.0			

INDICI GENERALI	
GPFT	+3933
I€S	+806
GTPI	+2898
Net Merit \$	+887
Efficienza alimentare	+268
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+3.3
Fertilità Figlie (DPR)	-1.5
Resistenza Mastiti (MR)	99
Cellule somat. (SCS)	+3.02
Metriti (METR)	+2.0
Chetosi (KETO)	+2.1
Ritenzione Placenta (RP)	-0.1
ATT. 85% n. parti 391	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	81% att.
Statura	1.51			
Robustezza (anteriore)	0.28			
Capacità corporea	1.08			
Angolosità	2.77			
Groppa vista di lato	0.54			
Larghezza groppa	1.00			
Arti post. Di lato	1.62			
Arti post. Da dietro	0.84			
Angolo del piede	-0.08			
Punteggio arti e piedi	1.01			
Mammella anteriore	0.80			
Mammella post. Altezza	1.29			
Mammella post. Largh.	1.70			
Legamento sospensorio	0.72			
Piano mammella	0.66			
Posizione capezzoli ant.	1.46			
Posizione capezzoli post.	1.21			
Lunghezza capezzoli	0.16			
-0,5 0 +0,5 +1 +1,5				

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  USA
TEST ALTA DENSITÀ 70 K SNPs
75 CARATTERI
6 INDICI PRODUTTIVI
22 CARATTERI SALUTE
21 INDICI MORFOLOGICI
5 INDICI COMPOSITI
PROTEINE DEL LATTE K- Caseina, B-Caseina, B-Lactoglobulina
19 TARE GENETICHE
✓ CONFERMA PARENTELA UFFICIALE

Test essential

DATI ORIGINALI  USA
TEST ALTA DENSITÀ 70 K SNPs
20 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
✓ 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



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 € 1014

Valore	Progresso su media di razza
SCS 111	-5.50%
MR 107	Mastiti -4.9% Cellule -17.8%
KETO +1.7	Resistenza +1.7%
PL 109	+81 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



\$ +930 Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
SCS +2.80	-5.00%
METR +2.7	Resistenza +2.7%
MR 105	Mastiti -3.5% Cellule -13.5%
PL +4.1	+123 gg



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg	+1701		
Proteine kg	+88		
Proteine %	+0.26		
Grasso kg	+94		
Grasso %	+0.30		
K Caseina	AB		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AB		
Cheese Merit \$	+783		

MORFOLOGIA	
Tipo	+0.69
Mammella	+0.23
Arti e piedi	+1.94

INDICI GENERALI	
GPFT	+4446
IES	+1014
GTPI	+2663
GNVI	+761
Efficienza alimentare	+205

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	109
Fertilità Figlie (DPR)	99
Resistenza Mastiti (MR)	108
Cellule somat. (SCS)	111
Metriti (METR)	+1.0
Chetosi (KETO)	+0.7
Ritenzione Placenta (RP)	-0.4

PARTO FACILE 104 ATT. 80% n. parti 135

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	81% att.
Latte lb	+1044		
Proteine lb	+57		
Proteine %	+0.08		
Grasso lb	+97		
Grasso %	+0.20		
K Caseina	BB		
Beta Caseina	A1A2		
Beta-Lactoglobulina	AB		
Cheese Merit \$	+949		

MORFOLOGIA	
Tipo	+1.63
Mammella	+2.49
Arti e piedi	+0.61

INDICI GENERALI	
GPFT	+4436
IES	+950
GTPI	+3007
Net Merit \$	+930
Efficienza alimentare	+247

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+4.1
Fertilità Figlie (DPR)	+0.0
Resistenza Mastiti (MR)	105
Cellule somat. (SCS)	+2.80
Metriti (METR)	+2.7
Chetosi (KETO)	+1.6
Ritenzione Placenta (RP)	+0.4

PARTO FACILE 1.5 ATT. 80% n. parti 158

VALUTAZIONE LINEARE	G figlie	G allev.	69% att.
Statura	0.36		
Robustezza (anteriore)	-0.16		
Capacità corporea	0.13		
Angolosità	1.36		
Groppa vista di lato	0.29		
Larghezza groppa	0.61		
Conformazione	0.68		
Arti post. Di lato	-0.41		
Arti post. Da dietro	2.69		
Angolo del piede	0.63		
Locomozione	2.02		
Mammella anteriore	0.11		
Mammella post. Altezza	1.50		
Mammella post. Largh.	2.19		
Legamento sospensorio	0.64		
Piano mammella	-0.01		
Posizione capezzoli ant.	-0.38		
Posizione capezzoli post.	0.63		
Lunghezza capezzoli	-1.31		

VALUTAZIONE LINEARE	G figlie	G allev.	80% att.
Statura	0.25		
Robustezza (anteriore)	0.00		
Capacità corporea	-0.44		
Angolosità	0.41		
Groppa vista di lato	0.71		
Larghezza groppa	0.80		
Arti post. Di lato	-1.39		
Arti post. Da dietro	0.33		
Angolo del piede	1.18		
Punteggio arti e piedi	0.72		
Mammella anteriore	2.76		
Mammella post. Altezza	3.08		
Mammella post. Largh.	3.19		
Legamento sospensorio	0.51		
Piano mammella	1.79		
Posizione capezzoli ant.	0.75		
Posizione capezzoli post.	0.57		
Lunghezza capezzoli	-0.30		

dati ITA Dicembre 2023

dati USA Dicembre 2023



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



ICC Index Ideal Commercial Cows **+970**

Valore	Progresso su media di razza
SCS +2.80	-5.00%
KETO +2.0	Resistenza +2.0%
MR 102	Mastiti -1.4% Cellule -5.8%
PL +5.0	+150 gg



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg	+2180		
Proteine kg	+88		
Proteine %	+0.15		
Grasso kg	+109		
Grasso %	+0.34		
K Caseina	BB		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AA		
Cheese Merit \$	+942		
MORFOLOGIA			
Tipo	+0.22		
Mammella	+0.55		
Arti e piedi	-0.10		

INDICI GENERALI	
GPFT	+4360
I€S	+1037
GTPI	+2835
Net Merit \$	+933
Efficienza alimentare	+251
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	111
Fertilità Figlie (DPR)	101
Resistenza Mastiti (MR)	102
Cellule somat. (SCS)	104
Metriti (METR)	+1.9
Chetosi (KETO)	+2.0
Ritenzione Placenta (RP)	+0.3

PARTO FACILE 103 ATT. 94% n. parti 1651

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	0.47			
Robustezza (anteriore)	-1.26			
Capacità corporea	-1.56			
Angolosità	0.57			
Groppa vista di lato	1.08			
Larghezza groppa	0.25			
Conformazione	0.74			
Arti post. Di lato	0.27			
Arti post. Da dietro	0.13			
Angolo del piede	0.06			
Locomozione	-0.05			
Mammella anteriore	0.94			
Mammella post. Altezza	0.59			
Mammella post. Largh.	1.15			
Legamento sospensorio	-0.14			
Piano mammella	0.97			
Posizione capezzoli ant.	0.01			
Posizione capezzoli post.	-0.36			
Lunghezza capezzoli	-0.88			

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 € 902



PRODUZIONE	23 figlie	14 allev.	75% att.
Latte kg	+2554		
Proteine kg	+88		
Proteine %	+0.01		
Grasso kg	+85		
Grasso %	-0.09		
K Caseina	AB		
Beta Caseina	A1A2		
Beta-Lactoglobulina	AB		
Cheese Merit \$	+818		
MORFOLOGIA			
Tipo	+0.84		
Mammella	+1.02		
Arti e piedi	+0.67		

INDICI GENERALI	
GPFT	+4253
I€S	+902
GTPI	+2722
Net Merit \$	+815
Efficienza alimentare	+235
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	108
Fertilità Figlie (DPR)	100
Resistenza Mastiti (MR)	104
Cellule somat. (SCS)	103
Metriti (METR)	+1.6
Chetosi (KETO)	+1.9
Ritenzione Placenta (RP)	+0.3

PARTO FACILE 105 ATT. 94% n. parti 2206

VALUTAZIONE LINEARE		33 figlie	16 allev.	69% att.
Statura	0.42			
Robustezza (anteriore)	0.31			
Capacità corporea	-0.10			
Angolosità	1.46			
Groppa vista di lato	1.46			
Larghezza groppa	-0.79			
Conformazione	0.95			
Arti post. Di lato	-1.73			
Arti post. Da dietro	1.52			
Angolo del piede	0.76			
Locomozione	0.15			
Mammella anteriore	0.53			
Mammella post. Altezza	2.50			
Mammella post. Largh.	1.97			
Legamento sospensorio	0.42			
Piano mammella	0.53			
Posizione capezzoli ant.	0.14			
Posizione capezzoli post.	0.59			
Lunghezza capezzoli	-0.16			

CRV Freestyle RED

SCHEDA TECNICA



CRV

Goku

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



\$+694
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
PL +4.8	+144 gg
DPR +2.2	-8.8 gg
MR 105	Mastiti -3.5% Cellule -13.5%
SCS +2.69	-7.75%

PEAK GOKU-ET

US 3209641779 097HO42478
nascita: 28.01.2020 aAa 423165



MAESTRO	Imax x Duke	
X		
MARIUS	Jedi x Bombero	Peak Olinka-ET
X		
TOPSHOT	Supershot x Frido	Peak Ovation Tshot 80347-ET



\$+843
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
KETO +1.8	Resistenza +1.8%
MR 109	Mastiti -6.3% Cellule -22.5%
SCS +2.66	-8.50%
PL +4.8	+144 gg



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg	+1027		
Proteine kg	+58		
Proteine %	+0.18		
Grasso kg	+66		
Grasso %	0.27		
K Caseina	AA		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AA		
Cheese Merit \$	+710		

MORFOLOGIA	
Tipo	+1.32
Mammella	+1.74
Arti e piedi	+1.88

PARTO FACILE 105	ATT. 99%	n. parti 5287
-------------------------	-----------------	----------------------

INDICI GENERALI	
GPFT	+4377
IÉS	+968
GTPi	+2753
Net Merit \$	+694
Efficienza alimentare	+147

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	112
Fertilità Figlie (DPR)	109
Resistenza Mastiti (MR)	105
Cellule somat. (SCS)	107
Metriti (METR)	+2.0
Chetosi (KETO)	+1.8
Ritenzione Placenta (RP)	+0.7

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	81% att.
Latte lb	+765		
Proteine lb	+55		
Proteine %	+0.11		
Grasso lb	+85		
Grasso %	+0.19		
K Caseina	BB		
Beta Caseina	A1A2		
Beta-Lactoglobulina	AA		
Cheese Merit \$	+868		

MORFOLOGIA	
Tipo	+1.08
Mammella	+1.06
Arti e piedi	-0.03

PARTO MEDIO-FACILE 2.1	ATT. 87%	n. parti 488
-------------------------------	-----------------	---------------------

INDICI GENERALI	
GPFT	+4727
IÉS	+1132
GTPi	+2890
Net Merit \$	+843
Efficienza alimentare	+208

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+4.8
Fertilità Figlie (DPR)	+0.5
Resistenza Mastiti (MR)	109
Cellule somat. (SCS)	+2.66
Metriti (METR)	+2.5
Chetosi (KETO)	+1.8
Ritenzione Placenta (RP)	+0.7

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	1.86			
Robustezza (anteriore)	1.37			
Capacità corporea	0.93			
Angolosità	0.59			
Groppa vista di lato	0.53			
Larghezza groppa	1.25			
Conformazione	1.79			
Arti post. Di lato	0.14			
Arti post. Da dietro	3.19			
Angolo del piede	1.03			
Locomozione	1.74			
Mammella anteriore	2.07			
Mammella post. Altezza	1.99			
Mammella post. Largh.	1.14			
Legamento sospensorio	0.46			
Piano mammella	1.88			
Posizione capezzoli ant.	0.06			
Posizione capezzoli post.	-1.28			
Lunghezza capezzoli	1.22			

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	80% att.
Statura	1.65			
Robustezza (anteriore)	0.88			
Capacità corporea	0.73			
Angolosità	0.65			
Groppa vista di lato	1.18			
Larghezza groppa	1.62			
Arti post. Di lato	0.38			
Arti post. Da dietro	-0.19			
Angolo del piede	0.60			
Punteggio arti e piedi	0.45			
Mammella anteriore	1.26			
Mammella post. Altezza	1.19			
Mammella post. Largh.	1.46			
Legamento sospensorio	1.36			
Piano mammella	1.48			
Posizione capezzoli ant.	1.50			
Posizione capezzoli post.	1.64			
Lunghezza capezzoli	-0.37			

dati ITA Dicembre 2023

dati USA Dicembre 2023



NOVAGEN

PROGREDIRE

SERVIZIO DI GESTIONE GLOBALE



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

MAP+
Mating Program

BOLT

Calf Math
PIÙ VALORE DA OGNI VITELLO.

WEBANALYZER

Servizi di consulenza genetica

Estrazioni genealogia pedigree dai software gestionali e archivi ufficiali

Analisi genetica mandria, segmentazione e comparazione con medie razza

Visita in azienda e stalla da parte del tecnico Novagen

Eventuale valutazione morfologica animali

**ESCLUSIVA
NOVAGEN**

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

Segmentazione mandria per (stalle iscritte al libro genealogico)

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

EVM

Cellule somatiche – estrazione dati da controlli funzionali e risalto criticità

Numero parti (divisione gruppi primipare e pluripare)

Valutazione morfologica (punteggi)

Capacità produttiva

Produzione a 305 gg

Estrazione genomiche (solo per chi ha animali testati con CDCB USA)

**ESCLUSIVA
NOVAGEN**

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

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

CON ANIMALI SUPERIORI

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

MAP+SM
Mating Program

Il piano accoppiamento giusto per i tuoi obiettivi

- ✓ Massima flessibilità per soddisfare i tuoi obiettivi
- ✓ Scelta e personalizzazione dell'indice genetico con cui accoppiare i tuoi animali
- ✓ Utilizzo di tutti i dati genomici aggiornati (tori e dati stalla)
- ✓ Piano accoppiamento operativo di chiara lettura
- ✓ Ottimizzazione dell'uso del seme sessato, convenzionale, carne

... e ovviamente: controllo consanguineità anche fino a 10 generazioni, tare genetiche, qualità del latte, indici salute, colore mantello...

già aggiornato per la nuova tara genetica Recumbency!

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

BOLT

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

BOLT
Geniale!

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



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO



ICCIndex +1101
Ideal Commercial Cows

Indice	Valore	Progresso su media di razza
Resistenza Mastiti	MR 105	Mastiti -3.5% Cellule -13.8%
Basse Cellule	SCS +2.82	-4.50%
Metriti	METR +3.2	Resistenza +3.2%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +5.7	+171 gg



- + Famiglia USA con 90 anni di storia
- + Al vertice per LNM\$, GTPI, GPFT, I€S

- + +2535 kg latte in Italia, Beta caseina A2A2
- + Altissima efficienza alimentare e longevità

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	79% att.
Latte lb			+1945
Proteine lb			+61
Proteine %			+0.00
Grasso lb			+89
Grasso %			+0.05
K Caseina			AA
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			AB
Cheese Merit \$			+1076
MORFOLOGIA			
Tipo			+1.19
Mammella			+1.17
Arti e piedi			+0.21
PARTO FACILISSIMO 1.4			ATT. 69%

INDICI GENERALI	
GPFT	+4650
I€S	+1177
GTPI	+2983
Net Merit \$	+1071
Efficienza alimentare	+275
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+5.7
Fertilità Figlie (DPR)	+0.0
Resistenza Mastiti (MR)	105
Cellule somat. (SCS)	+2.82
Metriti (METR)	+3.2
Chetosi (KETO)	+2.0
Ritenzione Placenta (RP)	+0.4
ATT. 69% n. parti -	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	77% att.	
Statura	0.75				
Robustezza (anteriore)	-0.25				
Capacità corporea	-0.16				
Angolosità	1.50				
Groppa vista di lato	0.67				
Larghezza groppa	0.76				
Arti post. Di lato	0.05				
Arti post. Da dietro	-0.22				
Angolo del piede	0.34				
Punteggio arti e piedi	0.52				
Mammella anteriore	1.04				
Mammella post. Altezza	1.17				
Mammella post. Largh.	1.87				
Legamento sospensorio	2.04				
Piano mammella	0.69				
Posizione capezzoli ant.	1.59				
Posizione capezzoli post.	2.16				
Lunghezza capezzoli	-0.64				
	-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



ICCIndex +1107
Ideal Commercial Cows

Valore	Progresso su media di razza
SCS +2.76	-6.00%
MR 103	Mastiti -2.1% Cellule -8.6%
KETO +2.1	Resistenza +2.1%
PL +6.2	+184 gg



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	81% att.
Latte lb			+1929
Proteine lb			+68
Proteine %			+0.03
Grasso lb			+86
Grasso %			+0.04
K Caseina			AB
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			AB
Cheese Merit \$			+1084
MORFOLOGIA			
Tipo			+0.70
Mammella			+1.22
Arti e piedi			+0.15

INDICI GENERALI	
GPFT	+4570
I€S	+1188
GTPi	+2969
Net Merit \$	+1074
Efficienza alimentare	+277
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+6.2
Fertilità Figlie (DPR)	-0.6
Resistenza Mastiti (MR)	103
Cellule somat. (SCS)	+2.76
Metriti (METR)	+1.7
Chetosi (KETO)	+2.1
Ritenzione Placenta (RP)	+0.2

PARTO FACILE 1.4 ATT. 71% n. parti -

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



ICCIndex +903
Ideal Commercial Cows

Valore	Progresso su media di razza
SCS +2.72	-7.00%
DD 113	Dermatiti Digitali -13.0%
MR 106	Mastiti -4.2% Cellule -15.5%
PL +4.9	+147 gg



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+1753
Proteine kg			+91
Proteine %			+0.26
Grasso kg			+146
Grasso %			+0.71
K Caseina			AB
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			AA
Cheese Merit \$			+989
MORFOLOGIA			
Tipo			+0.68
Mammella			+1.16
Arti e piedi			-0.91

INDICI GENERALI	
GPFT	+4696
I€S	+1122
GTPi	+2915
Net Merit \$	+969
Efficienza alimentare	+250
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	112
Fertilità Figlie (DPR)	101
Resistenza Mastiti (MR)	106
Cellule somat. (SCS)	107
Metriti (METR)	+2.1
Chetosi (KETO)	+1.7
Ritenzione Placenta (RP)	+0.1

PARTO FACILE 105 ATT. 87% n. parti 540

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	78% att.
Statura	-0.03			
Robustezza (anteriore)	-0.02			
Capacità corporea	-0.31			
Angolosità	0.98			
Groppa vista di lato	1.53			
Larghezza groppa	0.46			
Arti post. Di lato	-0.39			
Arti post. Da dietro	0.27			
Angolo del piede	0.13			
Punteggio arti e piedi	0.10			
Mammella anteriore	0.57			
Mammella post. Altezza	1.90			
Mammella post. Largh.	2.43			
Legamento sospensorio	0.44			
Piano mammella	0.07			
Posizione capezzoli ant.	0.34			
Posizione capezzoli post.	0.67			
Lunghezza capezzoli	-0.73			

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	0.97			
Robustezza (anteriore)	-1.80			
Capacità corporea	-1.30			
Angolosità	1.53			
Groppa vista di lato	1.84			
Larghezza groppa	0.58			
Conformazione	1.28			
Arti post. Di lato	1.06			
Arti post. Da dietro	-1.28			
Angolo del piede	0.27			
Locomozione	-0.57			
Mammella anteriore	1.84			
Mammella post. Altezza	1.85			
Mammella post. Largh.	1.55			
Legamento sospensorio	1.29			
Piano mammella	1.32			
Posizione capezzoli ant.	1.08			
Posizione capezzoli post.	1.55			
Lunghezza capezzoli	-2.29			

HOLYSMOKES Highjump x Renegade



X

BIG AL Frazzle x Delta Cookiecutter A Homily-ET

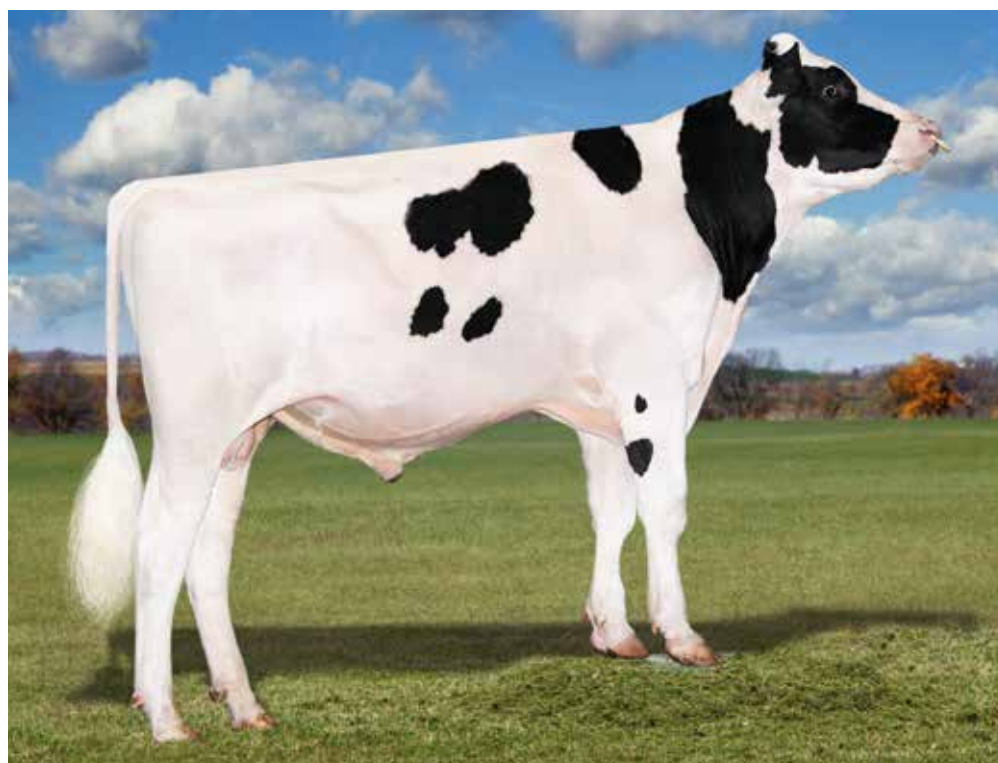
X

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

\$+1097
Net Merit



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Chetosi	KETO +2.4	Resistenza +2.4%
Resistenza Mastiti	MR 109	Mastiti -6.3% Cellule -22.5%
Basse Cellule	SCS +2.57	-10.75%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +6.5	+95 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			+1441
Proteine lb			+59
Proteine %			+0.05
Grasso lb			+101
Grasso %			+0.15
K Caseina			AB
Beta Caseina			A1A1
Beta-Lactoglobulina			AA
Cheese Merit \$			+1115
MORFOLOGIA			
Tipo			+1.83
Mammella			+1.80
Arti e piedi			+0.90
PARTO FACILE 2.3			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4464
I€S	+1085
GTPI	+3110
Net Merit \$	+1097
Efficienza alimentare	+272
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+6.5
Fertilità Figlie (DPR)	+0.1
Resistenza Mastiti (MR)	109
Cellule somat. (SCS)	+2.57
Metriti (METR)	+1.2
Chetosi (KETO)	+2.4
Ritenzione Placenta (RP)	+0.1
ATT. 69%	n. parti -

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	78% att.		
Statura	1.09					
Robustezza (anteriore)	0.35					
Capacità corporea	0.30					
Angolosità	0.87					
Groppa vista di lato	-0.77					
Larghezza groppa	0.07					
Arti post. Di lato	0.22					
Arti post. Da dietro	0.68					
Angolo del piede	1.81					
Punteggio arti e piedi	1.12					
Mammella anteriore	2.86					
Mammella post. Altezza	1.95					
Mammella post. Largh.	1.61					
Legamento sospensorio	0.34					
Piano mammella	2.44					
Posizione capezzoli ant.	0.86					
Posizione capezzoli post.	0.47					
Lunghezza capezzoli	-0.35					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5



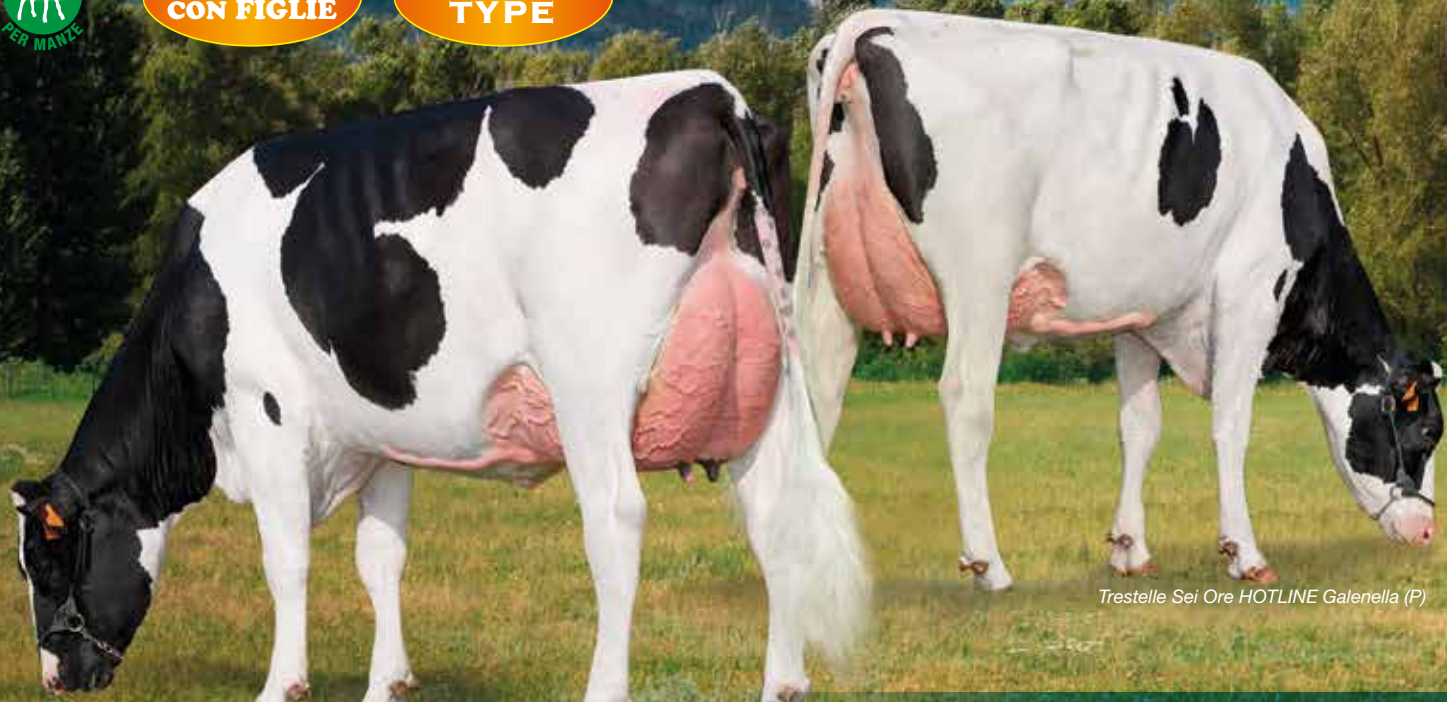
HOTROD	Jerod x Iota	
X		
MOGUL	Dorcy x Marsh	J-Mor Mogul Hostice-ET 01-11 3x 317d 26300m 4.1 1082f 3.2 835p
X		
MAN-O-MAN VG 88	O-Man x Aaron	J-Mor Man-O-Man Honey-ET VG-88 DOM 05-04 2x 365d 32160m 4.2 1361f 3.2 1018p

Indice	Valore	Progresso su media di razza
Resistenza Mastiti	MR 101	Mastiti -0.7% Cellule -2.8%
Produzione / EVM	Latte +1083 lb	EVM +10.04 q.li
Metriti	METR +0.6	Resistenza +0.6%
Chetosi	KETO +1.1	Resistenza +1.0%



PROVATO CON FIGLIE

SHOW TYPE



Trestelle Sei Ore HOTLINE Galenella (P)

Trestelle Sei Ore HOTLINE Ganny - Az. Sei Ore, Remedello (BS)

1° a Tipo tra i tori provati > Rk 95 +3.04

Leader a Tipo tra i tori provati +2.72

1° per arti e Piedi tra i tori provati >RK 95 + 4.81

PRODUZIONE	20388 figlie	4124 allev.	99% att.	INDICI GENERALI
Latte kg		+1004		GPFT +3859
Proteine kg		+56		I€S +358
Proteine %		+0.19		GTPI +2632
Grasso kg		+93		Net Merit \$ +356
Grasso %		+0.47		Efficienza alimentare +214
K Caseina		AA		CARATTERI SALUTE
Beta Caseina		A2A2		Longevità (PL) 95
Beta-Lactoglobulina		AB		Fertilità Figlie (DPR) 96
Cheese Merit \$		+365		Resistenza Mastiti (MR) 102
MORFOLOGIA				Cellule somat. (SCS) 100
Tipo		+3.04		Metriti (METR) +0.6
Mammella		+2.64		Chetosi (KETO) +1.1
Arti e piedi		+4.81		Ritenzione Placenta (RP) -0.4
PARTO FACILE 103				ATT. 99% n. parti 23198

VALUTAZIONE LINEARE		11579 figlie	2542 allev.	99% att.	
Statura	3.40				
Robustezza (anteriore)	2.47				
Capacità corporea	2.65				
Angolosità	2.83				
Groppa vista di lato	-1.02				
Larghezza groppa	3.56				
Conformazione	3.73				
Arti post. Di lato	-1.20				
Arti post. Da dietro	6.11				
Angolo del piede	3.29				
Locomozione	4.54				
Mammella anteriore	3.54				
Mammella post. Altezza	3.95				
Mammella post. Largh.	4.42				
Legamento sospensorio	3.37				
Piano mammella	2.29				
Posizione capezzoli ant.	2.31				
Posizione capezzoli post.	2.64				
Lunghezza capezzoli	-1.56				
	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5



PEAK HOMELAND-ET

US 3224928422 097HO42697

nascita: 25.04.2021 aAa 324156



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



\$+934
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
SCS +2.92	-2.00%
KETO +1.5	Resistenza +1.5%
PL +3.7	+111 gg
METR +1.5	Resistenza +1.5%

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

ICCIndex +794
Ideal Commercial Cows

Valore	Progresso su media di razza
PL +3.7	+111 gg
MR 107	Mastiti -4.9% Cellule -17.8%
SCS +2.73	-6.75%
KETO +2.0	Resistenza +2.0%

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	81% att.
Latte lb			+1518
Proteine lb			+56
Proteine %			+0.03
Grasso lb			+121
Grasso %			+0.21
K Caseina			AA
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			AA
Cheese Merit \$			+941

INDICI GENERALI	
GPFT	+4126
I€S	+786
GTPI	+2966
Net Merit \$	+934
Efficienza alimentare	+278

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+3.7
Fertilità Figlie (DPR)	-1.4
Resistenza Mastiti (MR)	102
Cellule somat. (SCS)	+2.92
Metriti (METR)	+1.5
Chetosi (KETO)	+1.5
Ritenzione Placenta (RP)	+0.3

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

PRODUZIONE	258 figlie	66 allev.	86% att.
Latte kg			+1257
Proteine kg			+67
Proteine %			+0.24
Grasso kg			+87
Grasso %			+0.43
K Caseina			AB
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			AA
Cheese Merit \$			+816

INDICI GENERALI	
GPFT	+4049
I€S	+736
GTPI	+2781
Net Merit \$	+796
Efficienza alimentare	+224

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	109
Fertilità Figlie (DPR)	97
Resistenza Mastiti (MR)	107
Cellule somat. (SCS)	108
Metriti (METR)	+0.5
Chetosi (KETO)	+2.0
Ritenzione Placenta (RP)	-0.2

PARTO FACILE 103 ATT. 96% n. parti 2173

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	78% att.
Statura	2.73			
Robustezza (anteriore)	1.23			
Capacità corporea	1.35			
Angolosità	2.14			
Groppa vista di lato	2.82			
Larghezza groppa	1.71			
Arti post. Di lato	-0.37			
Arti post. Da dietro	0.17			
Angolo del piede	1.23			
Punteggio arti e piedi	0.65			
Mammella anteriore	1.58			
Mammella post. Altezza	2.24			
Mammella post. Largh.	2.76			
Legamento sospensorio	1.90			
Piano mammella	1.49			
Posizione capezzoli ant.	2.28			
Posizione capezzoli post.	2.73			
Lunghezza capezzoli	-0.60			

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	71% att.
Statura	1.10			
Robustezza (anteriore)	0.06			
Capacità corporea	0.85			
Angolosità	2.16			
Groppa vista di lato	-0.46			
Larghezza groppa	1.42			
Conformazione	2.18			
Arti post. Di lato	1.19			
Arti post. Da dietro	0.84			
Angolo del piede	-0.14			
Locomozione	0.03			
Mammella anteriore	2.16			
Mammella post. Altezza	1.78			
Mammella post. Largh.	1.98			
Legamento sospensorio	0.17			
Piano mammella	1.54			
Posizione capezzoli ant.	0.40			
Posizione capezzoli post.	-0.56			
Lunghezza capezzoli	-0.03			

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
SCHEDE TECNICA
DEL TORO

\$+1134
Net Merit



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Basse Cellule	SCS +2.64	-9.00%
Resistenza Mastiti	MR 108	Mastiti -5.6% Cellule -20.0%
Chetosi	KETO +1.8	Resistenza +1.8%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +5.5	+165 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			+1240
Proteine lb			+65
Proteine %			+0.09
Grasso lb			+111
Grasso %			+0.22
K Caseina			BB
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			AA
Cheese Merit \$			+1157
MORFOLOGIA			
Tipo			+1.14
Mammella			+1.36
Arti e piedi			+0.84
PARTO FACILE 2.0			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4930
I€S	+1367
GTPI	+3082
Net Merit \$	+1134
Efficienza alimentare	+309
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+5.5
Fertilità Figlie (DPR)	-0.6
Resistenza Mastiti (MR)	108
Cellule somat. (SCS)	+2.64
Metriti (METR)	+0.8
Chetosi (KETO)	+1.8
Ritenzione Placenta (RP)	-0.2
ATT. 69%	n. parti -

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	78% att.	
Statura	0.12				
Robustezza (anteriore)	-0.37				
Capacità corporea	-0.39				
Angolosità	0.92				
Groppa vista di lato	-0.34				
Larghezza groppa	-0.69				
Arti post. Di lato	-0.13				
Arti post. Da dietro	0.40				
Angolo del piede	1.00				
Punteggio arti e piedi	0.90				
Mammella anteriore	1.90				
Mammella post. Altezza	1.84				
Mammella post. Largh.	1.46				
Legamento sospensorio	-0.29				
Piano mammella	1.18				
Posizione capezzoli ant.	-0.03				
Posizione capezzoli post.	-0.28				
Lunghezza capezzoli	-0.11				
	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

CRV Intricate



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



\$+888
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
PL +4.6	+138 gg
KETO +1.5	Resistenza +1.5%
Metriti	Resistenza +1.4%
SCS +2.81	-4.75%



PRODUZIONE	48 figlie	10 allev.	75% att.
Latte kg	+1066		
Proteine kg	+55		
Proteine %	+0.17		
Grasso kg	+93		
Grasso %	+0.52		
K Caseina	AB		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	BB		
Cheese Merit \$	+903		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.29		
Mammella	+1.39		
Arti e piedi	+0.32		
PARTO FACILE 105		ATT. 88%	n. parti 715

INDICI GENERALI	
GPFT	+4061
I€S	+763
GTPI	+2911
Net Merit \$	+888
Efficienza alimentare	+230
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	109
Fertilità Figlie (DPR)	103
Resistenza Mastiti (MR)	102
Cellule somat. (SCS)	105
Metriti (METR)	+1.4
Chetosi (KETO)	+1.5
Ritenzione Placenta (RP)	+0.2

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	1.33			
Robustezza (anteriore)	0.51			
Capacità corporea	1.25			
Angolosità	2.15			
Groppa vista di lato	-0.68			
Larghezza groppa	1.84			
Conformazione	1.49			
Arti post. Di lato	0.66			
Arti post. Da dietro	0.58			
Angolo del piede	0.56			
Locomozione	0.54			
Mammella anteriore	1.67			
Mammella post. Altezza	2.23			
Mammella post. Largh.	2.49			
Legamento sospensorio	1.47			
Piano mammella	1.07			
Posizione capezzoli ant.	1.09			
Posizione capezzoli post.	0.39			
Lunghezza capezzoli	-1.59			

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



\$+736
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
Latte +1722 lb	EVM +14.37 q.li
METR +1.6	Resistenza +1.6%
DD 102	Dermatiti Digitali -2.00%
KETO +1.5	Resistenza +1.5%



PRODUZIONE	3965 figlie	508 allev.	99% att.
Latte kg	+1437		
Proteine kg	+69		
Proteine %	+0.16		
Grasso kg	+105		
Grasso %	+0.42		
K Caseina	AA		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AA		
Cheese Merit \$	+740		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.59		
Mammella	+1.16		
Arti e piedi	+1.93		
PARTO FACILE 106		ATT. 97%	n. parti 4037

INDICI GENERALI	
GPFT	+3733
I€S	+629
GTPI	+2724
Net Merit \$	+736
Efficienza alimentare	+297
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	106
Fertilità Figlie (DPR)	94
Resistenza Mastiti (MR)	98
Cellule somat. (SCS)	96
Metriti (METR)	+1.6
Chetosi (KETO)	+1.5
Ritenzione Placenta (RP)	+0.2

VALUTAZIONE LINEARE		1529 figlie	276 allev.	95% att.
Statura	1.69			
Robustezza (anteriore)	1.59			
Capacità corporea	2.07			
Angolosità	2.49			
Groppa vista di lato	-1.11			
Larghezza groppa	2.59			
Conformazione	2.57			
Arti post. Di lato	0.07			
Arti post. Da dietro	2.37			
Angolo del piede	1.18			
Locomozione	2.19			
Mammella anteriore	0.99			
Mammella post. Altezza	2.07			
Mammella post. Largh.	2.26			
Legamento sospensorio	2.51			
Piano mammella	1.09			
Posizione capezzoli ant.	1.90			
Posizione capezzoli post.	1.76			
Lunghezza capezzoli	-0.54			



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



\$+1002
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
SCS +2.85	-3.75%
MR 105	Mastiti -3.5% Cellule -13.8%
KETO +1.6	Resistenza +1.6%
PL +4.1	+123 gg



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	81% att.
Latte lb	+1340		
Proteine lb	+65		
Proteine %	+0.08		
Grasso lb	+113		
Grasso %	+0.21		
K Caseina	BB		
Beta Caseina	A1A2		
Beta-Lactoglobulina	AB		
Cheese Merit \$	+1018		
MORFOLOGIA			
Tipo	+2.01		
Mammella	+1.57		
Arti e piedi	+0.88		

INDICI GENERALI	
GPFT	+4180
I€S	+871
GTPI	+3055
Net Merit \$	+1002
Efficienza alimentare	+286
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+4.1
Fertilità Figlie (DPR)	-1.1
Resistenza Mastiti (MR)	105
Cellule somat. (SCS)	+2.85
Metriti (METR)	+2.6
Chetosi (KETO)	+1.6
Ritenzione Placenta (RP)	+0.4

PARTO FACILE 1.5 ATT. 71% n. parti -

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	80% att.
Statura	1.72			
Robustezza (anteriore)	0.60			
Capacità corporea	0.73			
Angolosità	1.97			
Groppa vista di lato	0.82			
Larghezza groppa	1.10			
Arti post. Di lato	0.19			
Arti post. Da dietro	0.94			
Angolo del piede	1.34			
Punteggio arti e piedi	1.24			
Mammella anteriore	1.94			
Mammella post. Altezza	2.13			
Mammella post. Largh.	2.76			
Legamento sospensorio	0.67			
Piano mammella	1.16			
Posizione capezzoli ant.	1.31			
Posizione capezzoli post.	1.10			
Lunghezza capezzoli	-0.24			

PEAK MARTINI-ET

US 003205436593 097HO42423

nascita: 12.07.2019 aAa 426



MILKTIME Duke x Supershot

X

FRAZZLED Josuper x Shotglass

T-Spruce Crown -ET

X

MONTROSS Mogul x Bolton

Ms Jack Mon 32328-ET



PROVATO CON FIGLIE

\$+811
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
PL +4.1	+123 gg
DD 107	Dermatiti Digitali -7.0%
MR 105	Mastiti -3.5% Cellule -13.8%
SCS +2.60	-10.00%



PRODUZIONE	30 figlie	10 allev.	88% att.
Latte lb	2439		
Proteine lb	68		
Proteine %	-0.03		
Grasso lb	60		
Grasso %	-0.11		
K Caseina	AA		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AA		
Cheese Merit \$	816		
MORFOLOGIA			
Tipo	0.50		
Mammella	1.16		
Arti e piedi	-0.62		

INDICI GENERALI	
GPFT	3897
I€S	776
GTPI	2695
Net Merit \$	811
Efficienza alimentare	232
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	4.1
Fertilità Figlie (DPR)	-2.9
Resistenza Mastiti (MR)	105
Cellule somat. (SCS)	2.60
Metriti (METR)	1.9
Chetosi (KETO)	2.6
Ritenzione Placenta (RP)	0.7

PARTO FACILE 2.0 ATT. 85% n. parti 457

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	81% att.
Statura	-0.12			
Robustezza (anteriore)	0.11			
Capacità corporea	-0.06			
Angolosità	0.65			
Groppa vista di lato	0.25			
Larghezza groppa	0.71			
Arti post. Di lato	-0.55			
Arti post. Da dietro	-0.26			
Angolo del piede	-0.63			
Punteggio arti e piedi	-0.68			
Mammella anteriore	1.03			
Mammella post. Altezza	1.25			
Mammella post. Largh.	2.06			
Legamento sospensorio	0.69			
Piano mammella	0.21			
Posizione capezzoli ant.	0.40			
Posizione capezzoli post.	0.67			
Lunghezza capezzoli	-0.28			

Mahjong

MAHJONG-ET
DE000364274933 202H001948
nascita: 19.01.2022 aAa 243

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

\$ +954
Net Merit



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Chetosi	KETO +1.8	Resistenza +1.8%
Produzione / EVM	Latte +2157 kg	EVM +23.28 q.li
Dermatiti Digtiti	DD 106	-6.0%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +2.5	+75 gg



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

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

+ **Produzioni stellari, Beta Caseina A2A2**

+ **Morfologia moderna, mammella pennellata**

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	79% att.
Latte lb	+2157		
Proteine lb	+75		
Proteine %	+0.03		
Grasso lb	+107		
Grasso %	+0.08		
K Caseina	AB		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AA		
Cheese Merit \$	+961		
MORFOLOGIA			
Tipo	+2.08		
Mammella	+2.00		
Arti e piedi	+0.32		
PARTO FACILE 2.1			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4455
I€S	+951
GTPI	+3023
Net Merit \$	+954
Efficienza alimentare	+306
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+2.5
Fertilità Figlie (DPR)	-1.7
Resistenza Mastiti (MR)	101
Cellule somat. (SCS)	+2.95
Metriti (METR)	+0.9
Chetosi (KETO)	+1.8
Ritenzione Placenta (RP)	-0.3
ATT. 69% n. parti -	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	77% att.		
Statura	1.20					
Robustezza (anteriore)	0.48					
Capacità corporea	0.74					
Angolosità	2.49					
Groppa vista di lato	-0.07					
Larghezza groppa	2.23					
Arti post. Di lato	0.59					
Arti post. Da dietro	0.38					
Angolo del piede	0.17					
Punteggio arti e piedi	0.64					
Mammella anteriore	1.60					
Mammella post. Altezza	2.88					
Mammella post. Largh.	3.60					
Legamento sospensorio	1.34					
Piano mammella	0.93					
Posizione capezzoli ant.	1.32					
Posizione capezzoli post.	1.49					
Lunghezza capezzoli	-0.56					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

KEVLOW Plinko x Marius



X

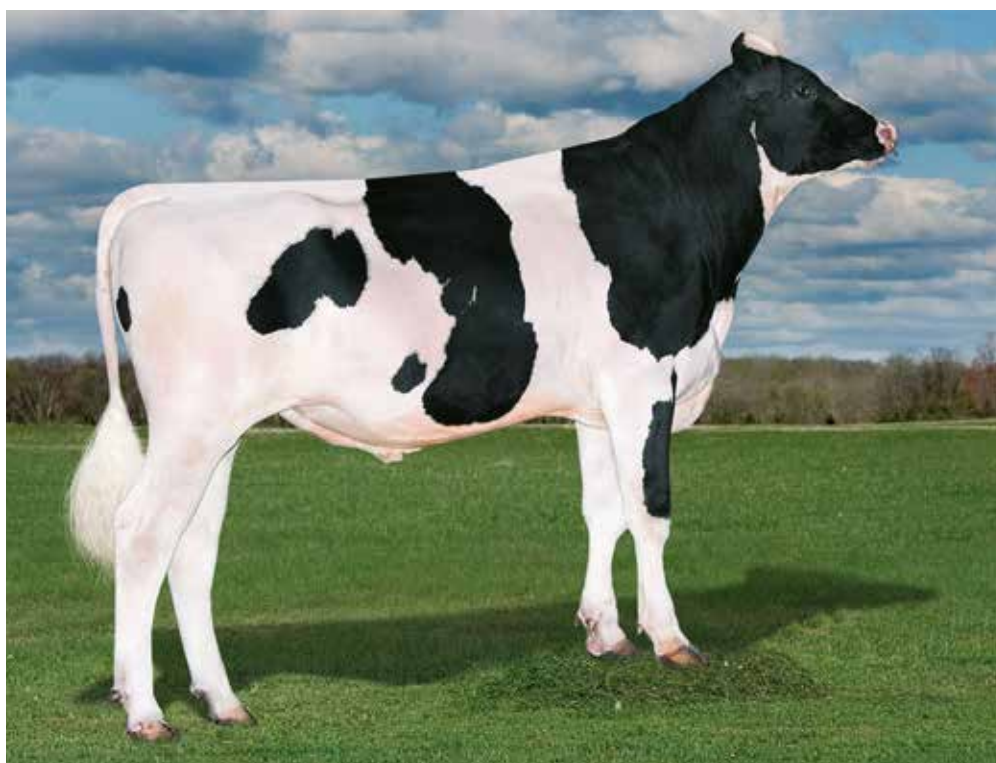
HELIX Silver x Supersire Peak 83886-ET

X

PURSUIT Imax x Profit Peak MndIn Prsut 82166-ET



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDE TECNICA
DEL TORO



ICCIndex **+1109**
Ideal Commercial Cows

Indice	Valore	Progresso su media di razza
Resistenza Mastiti	MR 104	Mastiti -2.8% Cellule -11.8%
Basse Cellule	SCS +2.71	-7.25%
Metriti	METR +2.0	Resistenza +2.0%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +5.1	+153 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			+1034
Proteine lb			+67
Proteine %			+0.12
Grasso lb			+143
Grasso %			+0.36
K Caseina			AB
Beta Caseina			A1A2
Beta-Lactoglobulina			AB
Cheese Merit \$			+1196
MORFOLOGIA			
Tipo			+1.26
Mammella			+1.28
Arti e piedi			-0.29
PARTO FACILE 1.5			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4551
I€S	+1016
GTPI	+3163
Net Merit \$	+1170
Efficienza alimentare	+338
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+5.1
Fertilità Figlie (DPR)	-0.3
Resistenza Mastiti (MR)	104
Cellule somat. (SCS)	+2.71
Metriti (METR)	+2.0
Chetosi (KETO)	+1.4
Ritenzione Placenta (RP)	-0.1
ATT. 71%	n. parti -

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	77% att.		
Statura	1.77					
Robustezza (anteriore)	0.31					
Capacità corporea	0.57					
Angolosità	1.95					
Groppa vista di lato	0.20					
Larghezza groppa	0.86					
Arti post. Di lato	0.76					
Arti post. Da dietro	-0.18					
Angolo del piede	0.41					
Punteggio arti e piedi	0.19					
Mammella anteriore	1.39					
Mammella post. Altezza	1.52					
Mammella post. Largh.	2.09					
Legamento sospensorio	1.24					
Piano mammella	1.59					
Posizione capezzoli ant.	1.45					
Posizione capezzoli post.	1.49					
Lunghezza capezzoli	-0.52					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

KEVLOW Plinko x Marius

X

ZAZZLE Marius x Topshot Peak 83244-ET

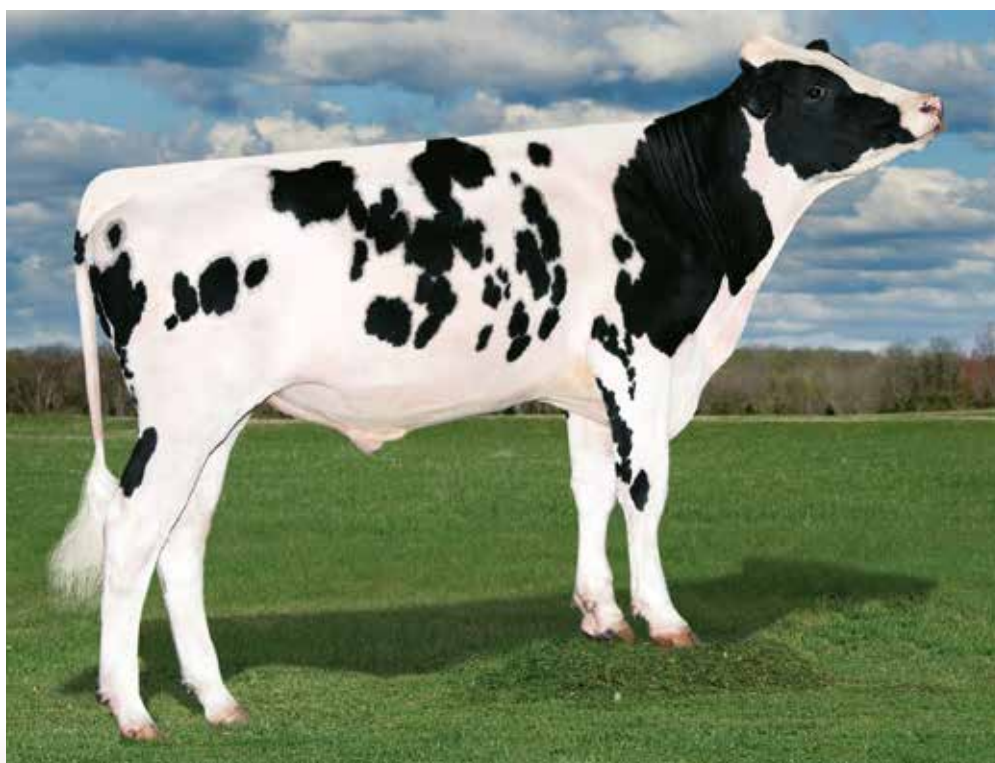
X

EXPLOSION Robson x Montross Peak Mishka-ET



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO

\$+1232
Net Merit



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Longevità / Carriera Produttiva	PL +6.9	+207 gg
Resistenza Mastiti	MR 107	Mastiti -4.9% Cellule -17.8%
Chetosi	KETO +1.9	Resistenza +1.9%
Basse Cellule	SCS +2.70	-7.50%




- + Top per GPFT, GTPI, LNM\$, IES, efficienza alimentare
- + Dalla famiglia della Ramos Jelly

- + Altissima materia utile
- + Longevità, fertilità, caratteri salute

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+628
Proteine kg			+79
Proteine %			+0.51
Grasso kg			+121
Grasso %			+0.90
K Caseina			BE
Beta Caseina			A1A2
Beta-Lactoglobulina			AB
Cheese Merit \$			+1260
MORFOLOGIA			
Tipo			+0.08
Mammella			+1.10
Arti e piedi			+ 0.04
PARTO FACILE 106			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4999
IES	+1349
GTPI	+3114
Net Merit \$	+1232
Efficienza alimentare	+320
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	115
Fertilità Figlie (DPR)	111
Resistenza Mastiti (MR)	107
Cellule somat. (SCS)	107
Metriti (METR)	+2.0
Chetosi (KETO)	+1.9
Ritenzione Placenta (RP)	+0.4
ATT. 71%	n. parti -

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.	
Statura	0.02				
Robustezza (anteriore)	-1.49				
Capacità corporea	-2.30				
Angolosità	-0.50				
Groppa vista di lato	-0.67				
Larghezza groppa	-0.45				
Conformazione	-0.30				
Arti post. Di lato	-1.03				
Arti post. Da dietro	-0.45				
Angolo del piede	0.47				
Locomozione	-0.26				
Mammella anteriore	1.59				
Mammella post. Altezza	0.96				
Mammella post. Largh.	0.10				
Legamento sospensorio	0.77				
Piano mammella	1.91				
Posizione capezzoli ant.	-0.38				
Posizione capezzoli post.	0.08				
Lunghezza capezzoli	-1.77				
	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

MIGEL	Milktime x Rubi-Asp	 <p>SemeSessato FERTILITÀ SEME</p>
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 € 1340



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Longevità / Carriera Produttiva	PL 119	+171 gg
Fertilità Vacche/Parto concepimento	DPR 109	-9.0 gg
Resistenza Mastiti	MR 114	Mastiti -9.8% Cellule -34.8%
Basse Cellule	SCS 118	-9.00%



- + 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	+1647		
Proteine kg	+69		
Proteine %	+0.11		
Grasso kg	+73		
Grasso %	+0.10		
K Caseina	AA		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AB		
Cheese Merit \$	n.d.		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.49		
Mammella	+1.79		
Arti e piedi	+3.34		
PARTO FACILE 103			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4913
I€S	+1340
GTPI	n.d.
Net Merit \$	n.d.
Efficienza alimentare	n.d.
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	119
Fertilità Figlie (DPR)	109
Resistenza Mastiti (MR)	114
Cellule somat. (SCS)	118
Metriti (METR)	n.d.
Chetosi (KETO)	n.d.
Ritenzione Placenta (RP)	n.d.
ATT. 71%	n. parti -

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	0.67			
Robustezza (anteriore)	1.56			
Capacità corporea	0.37			
Angolosità	0.49			
Groppa vista di lato	-0.66			
Larghezza groppa	1.51			
Conformazione	0.92			
Arti post. Di lato	-0.43			
Arti post. Da dietro	3.80			
Angolo del piede	1.81			
Locomozione	3.69			
Mammella anteriore	1.85			
Mammella post. Altezza	1.99			
Mammella post. Largh.	1.24			
Legamento sospensorio	2.56			
Piano mammella	1.46			
Posizione capezzoli ant.	-0.07			
Posizione capezzoli post.	-0.71			
Lunghezza capezzoli	0.22			

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



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO



ICCIndex **+1002**
Ideal Commercial Cows

Indice	Valore	Progresso su media di razza
Basse Cellule	SCS +2.66	-8.50%
Resistenza Mastiti	MR 102	Mastiti -1.4% Cellule -5.8%
Chetosi	KETO +1.4	Resistenza +1.4%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +5.3	+159 gg



- + Top GTPI, LNM, Efficienza alimentare
- + Mitica e storica famiglia USA: Mars Ravena EX91

- + Ottime produzioni di altissima qualità
- + Betacaseina A2A2

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	81% att.
Latte lb	+1512		
Proteine lb	+66		
Proteine %	+0.06		
Grasso lb	+130		
Grasso %	+0.24		
K Caseina	AA		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AB		
Cheese Merit \$	+1148		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.39		
Mammella	+1.68		
Arti e piedi	+0.46		
PARTO MEDIO 3.1			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4335
I€S	+983
GTPI	+3122
Net Merit \$	+1130
Efficienza alimentare	+323
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+5.3
Fertilità Figlie (DPR)	-1.3
Resistenza Mastiti (MR)	102
Cellule somat. (SCS)	+2.66
Metriti (METR)	+0.8
Chetosi (KETO)	+1.4
Ritenzione Placenta (RP)	+0.0
ATT. 76% n. parti 51	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	78% att.		
Statura	-0.05					
Robustezza (anteriore)	0.24					
Capacità corporea	0.05					
Angolosità	1.28					
Groppa vista di lato	-0.41					
Larghezza groppa	0.53					
Arti post. Di lato	0.26					
Arti post. Da dietro	0.62					
Angolo del piede	0.27					
Punteggio arti e piedi	0.37					
Mammella anteriore	1.64					
Mammella post. Altezza	1.85					
Mammella post. Largh.	2.86					
Legamento sospensorio	0.47					
Piano mammella	0.63					
Posizione capezzoli ant.	1.02					
Posizione capezzoli post.	0.90					
Lunghezza capezzoli	-0.81					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

GLADIUS Gazebo x Superhero

X

LOUXOR Iznogoud x Dt Benito Delta Anca

X

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



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDE TECNICA
DEL TORO



IES € 1208

Indice	Valore	Progresso su media di razza
Chetosi	KETO +1.5	Resistenza +1.5%
Resistenza Mastiti	MR 105	Mastiti -3.5% Cellule -13.5%
Basse Cellule	SCS 108	-4.00%
Longevità / Carriera Produttiva	PL 113	+117 gg



- + Ai vertici GPFT, IES, NVI
- + Profondissima famiglia americana Leadman Mae

- + Produzioni e qualità stratosferiche, A2A2
- + Tipo, locomozione, fertilità, basse cellule

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg	+2132		
Proteine kg	+109		
Proteine %	+0.30		
Grasso kg	+106		
Grasso %	+0.24		
K Caseina	AB		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AB		
Cheese Merit \$	n.d.		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.51		
Mammella	+1.70		
Arti e piedi	+2.33		
PARTO FACILE 100			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4892
IES	+1208
GTPI	n.d.
NVI	+314
Efficienza alimentare	n.d.
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	113
Fertilità Figlie (DPR)	97
Resistenza Mastiti (MR)	105
Cellule somat. (SCS)	108
Metriti (METR)	n.d.
Chetosi (KETO)	n.d.
Ritenzione Placenta (RP)	n.d.
ATT. 71% n. parti -	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.	
Statura	1.56				
Robustezza (anteriore)	0.24				
Capacità corporea	0.47				
Angolosità	1.42				
Groppa vista di lato	0.49				
Larghezza groppa	1.38				
Conformazione	2.01				
Arti post. Di lato	-1.60				
Arti post. Da dietro	2.87				
Angolo del piede	1.56				
Locomozione	2.32				
Mammella anteriore	2.16				
Mammella post. Altezza	2.33				
Mammella post. Largh.	1.28				
Legamento sospensorio	1.58				
Piano mammella	2.21				
Posizione capezzoli ant.	0.94				
Posizione capezzoli post.	1.85				
Lunghezza capezzoli	-1.73				
	-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

\$+847
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
KETO +1.9	Resistenza +1.9%
SCS +2.91	-2.25%
METR +1.1	Resistenza +1.1%
PL +2.5	+75 gg



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg	+1803		
Proteine kg	+86		
Proteine %	+0.21		
Grasso kg	+111		
Grasso %	+0.39		
K Caseina	AB		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AB		
Cheese Merit \$	+858		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.30		
Mammella	+1.73		
Arti e piedi	+0.53		

INDICI GENERALI	
GPFT	+4289
IES	+824
GTPi	+2922
Net Merit \$	+847
Efficienza alimentare	+266
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	104
Fertilità Figlie (DPR)	100
Resistenza Mastiti (MR)	98
Cellule somat. (SCS)	99
Metriti (METR)	+1.1
Chetosi (KETO)	+1.9
Ritenzione Placenta (RP)	-0.2

PARTO FACILE 103

ATT. 71%

n. parti -

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	1.44			
Robustezza (anteriore)	-0.07			
Capacità corporea	0.19			
Angolosità	0.93			
Groppa vista di lato	-0.41			
Larghezza groppa	-0.11			
Conformazione	1.27			
Arti post. Di lato	-1.29			
Arti post. Da dietro	0.16			
Angolo del piede	1.20			
Locomozione	0.22			
Mammella anteriore	3.04			
Mammella post. Altezza	2.45			
Mammella post. Largh.	1.88			
Legamento sospensorio	0.72			
Piano mammella	2.02			
Posizione capezzoli ant.	1.87			
Posizione capezzoli post.	0.93			
Lunghezza capezzoli	-2.14			

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

TIRSVAD NATAN

NL 000648817776

nascita: 10.06.2018 aAa 2431165

ADAGIO Powerball-P X Mccutchen

X

DOORSOPEN Doorman X Dorcy Tirs vad Doorsopen Nevada

X

SARGEANT Freddie x Planet Tirs vad Sargeant Nibali

PROVATO
CON FIGLIE

IES € 698

Valore	Progresso su media di razza
PL 108	+72gg
DPR 105	-5.0 gg
MR 107	Mastiti -4.9% Cellule -17.8%
Latte +1044 kg	EVM +10.44 q.li



PRODUZIONE	930 figlie	451 allev.	93% att.
Latte kg	+1044		
Proteine kg	+43		
Proteine %	+0.09		
Grasso kg	+47		
Grasso %	+0.08		
K Caseina	BB		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AA		
Cheese Merit \$	+567		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.06		
Mammella	+1.32		
Arti e piedi	+2.44		

INDICI GENERALI	
GPFT	+3869
IES	+698
GTPi	+2669
Net Merit \$	+556
Efficienza alimentare	+154
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	108
Fertilità Figlie (DPR)	105
Resistenza Mastiti (MR)	107
Cellule somat. (SCS)	107
Metriti (METR)	-0.2
Chetosi (KETO)	+0.7
Ritenzione Placenta (RP)	-0.5

PARTO FACILE 104

ATT. 95%

n. parti 2394

VALUTAZIONE LINEARE		295 figlie	171 allev.	86% att.
Statura	1.17			
Robustezza (anteriore)	-0.52			
Capacità corporea	-0.23			
Angolosità	1.53			
Groppa vista di lato	-0.08			
Larghezza groppa	1.82			
Conformazione	1.29			
Arti post. Di lato	0.40			
Arti post. Da dietro	3.56			
Angolo del piede	0.41			
Locomozione	3.02			
Mammella anteriore	1.48			
Mammella post. Altezza	1.99			
Mammella post. Largh.	0.24			
Legamento sospensorio	0.25			
Piano mammella	2.13			
Posizione capezzoli ant.	-0.67			
Posizione capezzoli post.	0.21			
Lunghezza capezzoli	-0.75			

-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
SCHEDE TECNICA
DEL TORO

\$+1025
Net Merit



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Chetosi	KETO +1.4	Resistenza +1.4%
Resistenza Mastiti	MR 104	Mastiti -2.8% Cellule -11.8%
Basse Cellule	SCS +2.86	-3.50%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +3.5	+105 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	+1728		
Proteine lb	+70		
Proteine %	+0.05		
Grasso lb	+112		
Grasso %	+0.15		
K Caseina	BB		
Beta Caseina	A1A2		
Beta-Lactoglobulina	BB		
Cheese Merit \$	+1038		
MORFOLOGIA			
Tipo	+2.16		
Mammella	+2.26		
Arti e piedi	+0.84		
PARTO FACILE 2.2		ATT. 67%	

INDICI GENERALI	
GPFT	+3857
I€S	+634
GTPI	+3069
Net Merit \$	+1025
Efficienza alimentare	+312
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+3.5
Fertilità Figlie (DPR)	-1.9
Resistenza Mastiti (MR)	104
Cellule somat. (SCS)	+2.86
Metriti (METR)	+1.0
Chetosi (KETO)	+1.4
Ritenzione Placenta (RP)	+0.1
ATT. 67%	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	81% att.
Statura	0.96			
Robustezza (anteriore)	0.15			
Capacità corporea	0.75			
Angolosità	3.13			
Groppa vista di lato	0.11			
Larghezza groppa	1.41			
Arti post. Di lato	0.19			
Arti post. Da dietro	0.85			
Angolo del piede	1.13			
Punteggio arti e piedi	1.01			
Mammella anteriore	2.09			
Mammella post. Altezza	2.94			
Mammella post. Largh.	4.19			
Legamento sospensorio	1.85			
Piano mammella	0.56			
Posizione capezzoli ant.	2.09			
Posizione capezzoli post.	2.35			
Lunghezza capezzoli	-0.92			

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



ICCIndex **+1023**
Ideal Commercial Cows

Indice	Valore	Progresso su media di razza
Chetosi	KETO +1.9	Resistenza +1.9%
Produzione / EVM	Latte +2600 lb	EVM +28.58 q.li
Basse Cellule	SCS +2.88	-3.00%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +3.6	+108 gg



- + Strepitose Produzioni
- + Eccellente qualità Latte

- + Alta Efficienza Alimentare
- + Morfologia Funzionale

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg	+2858		
Proteine kg	+113		
Proteine %	+0.13		
Grasso kg	+113		
Grasso %	0.04		
K Caseina	AB		
Beta Caseina	A1A2		
Beta-Lactoglobulina	AB		
Cheese Merit \$	+1007		
MORFOLOGIA			
Tipo	+0.44		
Mammella	+0.29		
Arti e piedi	+0.56		
PARTO FACILE 106			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4493
IES	+1016
GTPI	+2902
Net Merit \$	+1000
Efficienza alimentare	+312
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	104
Fertilità Figlie (DPR)	100
Resistenza Mastiti (MR)	99
Cellule somat. (SCS)	100
Metriti (METR)	+1.9
Chetosi (KETO)	+1.9
Ritenzione Placenta (RP)	+0.3
ATT. 71% n. parti 96	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.		
Statura	0.48					
Robustezza (anteriore)	-0.77					
Capacità corporea	-0.91					
Angolosità	1.45					
Groppa vista di lato	0.92					
Larghezza groppa	0.75					
Conformazione	0.90					
Arti post. Di lato	-0.18					
Arti post. Da dietro	0.83					
Angolo del piede	0.12					
Locomozione	0.60					
Mammella anteriore	0.28					
Mammella post. Altezza	1.47					
Mammella post. Largh.	3.77					
Legamento sospensorio	0.78					
Piano mammella	-0.54					
Posizione capezzoli ant.	0.06					
Posizione capezzoli post.	0.64					
Lunghezza capezzoli	-0.16					
		-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

X

JACEY Iota x Massey

Maz Kanata GP84
01-11 2x 305 g 9900 kg 3,7% G 3,5% PJarpe de L'Aulne VG86
04-02 2x 305g 10900 kg 4,0% G 3,4% PPROVATO
CON FIGLIE

IES € 705

Valore	Progresso su media di razza
MR 109	Mastiti -6.3% Cellule -22.5%
DPR 102	-2.0 gg
Latte +1699 kg	EVM +16.99 q.li
SCS 111	-5.50%

IDEALE per
ROBOT

PRODUZIONE 104 figlie 75 allev. 86% att.

Latte kg **+1699**Proteine kg **+65**Proteine % **+0.04**Grasso kg **+54**Grasso % **-0.10**K Caseina **AB**Beta Caseina **A2A2**Beta-Lactoglobulina **AB**Cheese Merit \$ **n.d.**

MORFOLOGIA

Tipo **+1.13**Mammella **+0.62**Arti e piedi **+1.20**

INDICI GENERALI

GPFT **+3996**IES **+705**GTPI **n.d.**Net Merit \$ **n.d.**Efficienza alimentare **n.d.**

CARATTERI SALUTE

Longevità (PL) **105**Fertilità Figlie (DPR) **102**Resistenza Mastiti (MR) **109**Cellule somat. (SCS) **111**Metriti (METR) **n.d.**Chetosi (KETO) **n.d.**Ritenzione Placenta (RP) **n.d.**

PARTO FACILE 105

ATT. 98%

n. parti 3777

VALUTAZIONE LINEARE

G figlie G allev. 70% att.

Statura	2.21				
Robustezza (anteriore)	2.50				
Capacità corporea	2.01				
Angolosità	1.35				
Groppa vista di lato	0.49				
Larghezza groppa	1.95				
Conformazione	2.26				
Arti post. Di lato	-1.54				
Arti post. Da dietro	1.50				
Angolo del piede	1.84				
Locomozione	0.70				
Mammella anteriore	0.47				
Mammella post. Altezza	1.24				
Mammella post. Largh.	2.04				
Legamento sospensorio	0.85				
Piano mammella	0.26				
Posizione capezzoli ant.	-0.02				
Posizione capezzoli post.	0.08				
Lunghezza capezzoli	1.74				
	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

dati ITA Dicembre 2023



PEAK OUIJA-ET

US 3240484770 001HO16166

nascita: 13.09.2021 aAa 243

MAGNIFIQUE Maestro x Positive

X

FASTBALL Frazzled x Ferdinand

X

MARIUS Jedi x Bombero

Peak 82924-ET

Peak Olinka-ET

ICCIndex +961
Ideal Commercial Cows

Valore	Progresso su media di razza
PL +6.3	+189 gg
MR 105	Mastiti -3.5% Cellule -13.8%
KETO +1.7	Resistenza +1.7%
SCS +2.77	-5.75%

IDEALE per
ROBOT

PRODUZIONE G figlie G allev. 80% att.

Latte lb **+1350**Proteine lb **+57**Proteine % **+0.05**Grasso lb **+93**Grasso % **+0.14**K Caseina **AB**Beta Caseina **A2A2**Beta-Lactoglobulina **BB**Cheese Merit \$ **+992**

MORFOLOGIA

Tipo **+1.48**Mammella **+1.19**Arti e piedi **+0.87**

INDICI GENERALI

GPFT **+4627**IES **+1287**GTPI **+3027**Net Merit \$ **+978**Efficienza alimentare **+231**

CARATTERI SALUTE

Longevità (PL) **+6.3**Fertilità Figlie (DPR) **+1.6**Resistenza Mastiti (MR) **105**Cellule somat. (SCS) **+2.77**Metriti (METR) **+1.4**Chetosi (KETO) **+1.7**Ritenzione Placenta (RP) **+0.1**

PARTO FACILE 1.9

ATT. 71%

n. parti -

VALUTAZIONE LINEARE

G figlie G allev. 77% att.

Statura	0.68				
Robustezza (anteriore)	0.79				
Capacità corporea	0.52				
Angolosità	0.74				
Groppa vista di lato	1.44				
Larghezza groppa	0.99				
Arti post. Di lato	-0.53				
Arti post. Da dietro	0.91				
Angolo del piede	0.82				
Punteggio arti e piedi	0.98				
Mammella anteriore	1.34				
Mammella post. Altezza	1.50				
Mammella post. Largh.	1.94				
Legamento sospensorio	0.71				
Piano mammella	0.82				
Posizione capezzoli ant.	1.13				
Posizione capezzoli post.	1.12				
Lunghezza capezzoli	-1.34				
	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

dati USA Dicembre 2023



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



\$+848
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
SCS +2.86	-3.50%
KETO +1.0	Resistenza +1.0%
MR 103	Mastiti -2.1% Cellule -8.6%
PL +4.2	+126 gg



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	82% att.
Latte lb	+1218		
Proteine lb	+55		
Proteine %	+0.06		
Grasso lb	+81		
Grasso %	+0.12		
K Caseina	BB		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AB		
Cheese Merit \$	+861		

MORFOLOGIA	
Tipo	+2.79
Mammella	+2.47
Arti e piedi	+1.79

INDICI GENERALI	
GPFT	+4023
I€S	+814
GTPi	+2959
Net Merit \$	+848
Efficienza alimentare	+230

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+4.2
Fertilità Figlie (DPR)	-1.3
Resistenza Mastiti (MR)	103
Cellule somat. (SCS)	+2.86
Metriti (METR)	+1.3
Chetosi (KETO)	+1.0
Ritenzione Placenta (RP)	-0.5

PARTO MEDIO-FACILE 3.0 ATT. 88% n. parti 843

	VALUTAZIONE LINEARE	G		
		figlie	allev.	81% att.
Statura	1.21			
Robustezza (anteriore)	1.20			
Capacità corporea	1.05			
Angolosità	1.31			
Groppa vista di lato	-1.55			
Larghezza groppa	2.71			
Arti post. Di lato	0.15			
Arti post. Da dietro	2.65			
Angolo del piede	1.55			
Punteggio arti e piedi	1.72			
Mammella anteriore	2.30			
Mammella post. Altezza	3.63			
Mammella post. Largh.	3.46			
Legamento sospensorio	2.03			
Piano mammella	1.65			
Posizione capezzoli ant.	0.43			
Posizione capezzoli post.	1.34			
Lunghezza capezzoli	0.78			

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



\$+439
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
PL +1.7	+51 gg
MR 107	Mastiti -4.9% Cellule -17.8%
KETO +2.0	Resistenza +2.0%
SCS +2.80	-5.00%



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg	+1601		
Proteine kg	+62		
Proteine %	+0.09		
Grasso kg	75		
Grasso %	+0.20		
K Caseina	AE		
Beta Caseina	A1A2		
Beta-Lactoglobulina	AB		
Cheese Merit \$	+453		

MORFOLOGIA	
Tipo	+2.05
Mammella	+2.95
Arti e piedi	+1.98

INDICI GENERALI	
GPFT	+4314
I€S	+778
GTPi	+2625
Net Merit \$	+439
Efficienza alimentare	+113

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	109
Fertilità Figlie (DPR)	99
Resistenza Mastiti (MR)	111
Cellule somat. (SCS)	114
Metriti (METR)	+1.0
Chetosi (KETO)	+2.0
Ritenzione Placenta (RP)	-0.2

PARTO FACILE 104 ATT. 82% n. parti 246

	VALUTAZIONE LINEARE	G		
		figlie	allev.	69% att.
Statura	2.65			
Robustezza (anteriore)	1.77			
Capacità corporea	1.09			
Angolosità	1.19			
Groppa vista di lato	-1.19			
Larghezza groppa	2.10			
Conformazione	3.20			
Arti post. Di lato	-0.19			
Arti post. Da dietro	1.79			
Angolo del piede	2.55			
Locomozione	1.94			
Mammella anteriore	4.08			
Mammella post. Altezza	3.04			
Mammella post. Largh.	1.88			
Legamento sospensorio	1.58			
Piano mammella	3.48			
Posizione capezzoli ant.	0.66			
Posizione capezzoli post.	1.37			
Lunghezza capezzoli	-0.02			

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

\$ +699

Net Merit



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Longevità / Carriera Produttiva	PL +5.3	+159 gg
Basse Cellule	SCS +2.65	-8.75%
Dermatiti Digitali	DD 102	Dermatiti Digitali -2.0%
Resistenza Mastiti	MR 108	Mastiti -5.6% Cellule -20.0%



- + Tra i primi tori usati in Italia
- + Ottime le prime figlie italiane in latte!

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

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+1870
Proteine kg			+69
Proteine %			+0.03
Grasso kg			+85
Grasso %			+0.13
K Caseina			AB
Beta Caseina			A1A1
Beta-Lactoglobulina			AB
Cheese Merit \$			+708
MORFOLOGIA			
Tipo			+1.60
Mammella			+2.62
Arti e piedi			+0.84
PARTO FACILE 105			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4605
IES	+1123
GTPI	+2769
Net Merit \$	+699
Efficienza alimentare	+143
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	118
Fertilità Figlie (DPR)	105
Resistenza Mastiti (MR)	108
Cellule somat. (SCS)	111
Metriti (METR)	+1.9
Chetosi (KETO)	+2.2
Ritenzione Placenta (RP)	+0.4
ATT. 85% n. parti 363	

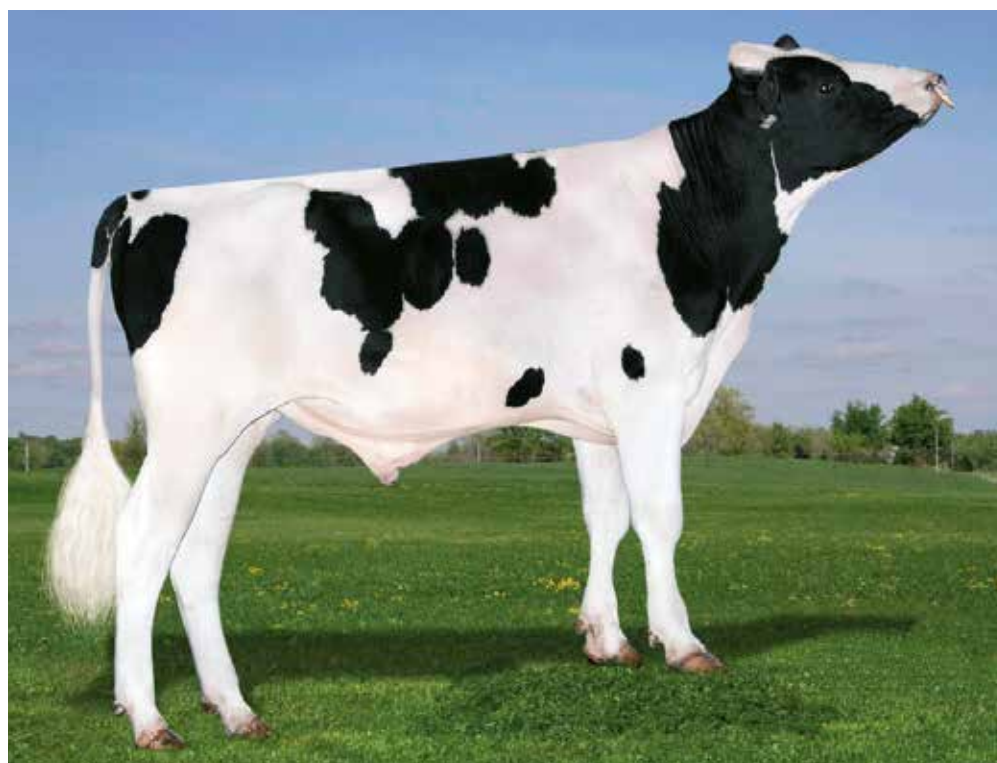
VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.		
Statura	1.86					
Robustezza (anteriore)	0.80					
Capacità corporea	0.66					
Angolosità	1.30					
Groppa vista di lato	0.08					
Larghezza groppa	1.29					
Conformazione	2.08					
Arti post. Di lato	-0.79					
Arti post. Da dietro	1.09					
Angolo del piede	0.50					
Locomozione	0.56					
Mammella anteriore	2.94					
Mammella post. Altezza	3.12					
Mammella post. Largh.	2.50					
Legamento sospensorio	2.53					
Piano mammella	2.77					
Posizione capezzoli ant.	0.84					
Posizione capezzoli post.	1.28					
Lunghezza capezzoli	-0.93					
		-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 € 1242



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Longevità / Carriera Produttiva	PL 120	+180gg
Resistenza Mastiti	MR 106	Mastiti -4.2% Cellule -15.8%
Basse Cellule	SCS 109	-4.75%
Fertilità Vacche/Parto concepimento	DPR 107	-7.0 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	+1547		
Proteine kg	+74		
Proteine %	+0.20		
Grasso kg	+65		
Grasso %	+0.13		
K Caseina	AB		
Beta Caseina	A1A2		
Beta-Lactoglobulina	AA		
Cheese Merit \$	n.d.		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.46		
Mammella	+1.99		
Arti e piedi	+1.96		
PARTO FACILE 104			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4700
I€S	+1242
GTPI	n.d.
Net Merit \$	n.d.
Efficienza alimentare	n.d.
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	120
Fertilità Figlie (DPR)	107
Resistenza Mastiti (MR)	106
Cellule somat. (SCS)	109
Metriti (METR)	n.d.
Chetosi (KETO)	n.d.
Ritenzione Placenta (RP)	n.d.
ATT. 71%	n. parti -

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	1.49			
Robustezza (anteriore)	0.82			
Capacità corporea	0.40			
Angolosità	0.99			
Groppa vista di lato	-0.54			
Larghezza groppa	1.09			
Conformazione	1.41			
Arti post. Di lato	-1.33			
Arti post. Da dietro	2.47			
Angolo del piede	1.24			
Locomozione	1.77			
Mammella anteriore	2.54			
Mammella post. Altezza	2.04			
Mammella post. Largh.	2.03			
Legamento sospensorio	1.05			
Piano mammella	2.49			
Posizione capezzoli ant.	0.82			
Posizione capezzoli post.	0.12			
Lunghezza capezzoli	-0.95			



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



ICC Index +896

Valore	Progresso su media di razza
SCS +2.76	-6.00%
MR 104	Mastiti -2.8% Cellule -11.6%
DPR +0.6	-2.4 gg
PL +6.2	+186 gg



RESTO LRH PLACID

FR5631923465

nascita: 23.10.2019 aAa 435216

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



IES € 720

Valore	Progresso su media di razza
PL 110	+90 gg
SCS 110	-3.75%
MR 106	Mastiti -4.2% Cellule -15.5%
DD 105	Dermatiti Digitali -5.00%



PRODUZIONE	21 figlie	12 allev.	86% att.
Latte lb	+1438		
Proteine lb	+57		
Proteine %	+0.04		
Grasso lb	+64		
Grasso %	+0.03		
K Caseina	AA		
Beta Caseina	A1A1		
Beta-Lactoglobulina	AA		
Cheese Merit \$	+913		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.10		
Mammella	+1.40		
Arti e piedi	+0.44		
PARTO MEDIO-FACILE 2.0			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4371
IES	+1119
GTPi	+2870
Net Merit \$	+900
Efficienza alimentare	+208
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+6.2
Fertilità Figlie (DPR)	+0.6
Resistenza Mastiti (MR)	104
Cellule somat. (SCS)	+2.76
Metriti (METR)	+0.8
Chetosi (KETO)	+1.3
Ritenzione Placenta (RP)	-0.7
ATT. 93% n. parti 1480	

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg	+1866		
Proteine kg	+71		
Proteine %	+0.07		
Grasso kg	+73		
Grasso %	+0.07		
K Caseina	AA		
Beta Caseina	A1A1		
Beta-Lactoglobulina	AA		
Cheese Merit \$	n.d.		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.76		
Mammella	+2.61		
Arti e piedi	+0.20		
PARTO FACILE 100			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4067
IES	+720
GTPi	n.d.
Net Merit \$	n.d.
Efficienza alimentare	n.d.
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	110
Fertilità Figlie (DPR)	95
Resistenza Mastiti (MR)	106
Cellule somat. (SCS)	110
Metriti (METR)	n.d.
Chetosi (KETO)	n.d.
Ritenzione Placenta (RP)	n.d.
ATT. 71% n. parti -	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	81% att.
Statura	0.23			
Robustezza (anteriore)	0.82			
Capacità corporea	0.14			
Angolosità	0.15			
Groppa vista di lato	-0.46			
Larghezza groppa	0.79			
Arti post. Di lato	-1.00			
Arti post. Da dietro	0.75			
Angolo del piede	1.16			
Punteggio arti e piedi	0.35			
Mammella anteriore	1.56			
Mammella post. Altezza	1.83			
Mammella post. Largh.	2.26			
Legamento sospensorio	0.10			
Piano mammella	0.70			
Posizione capezzoli ant.	0.56			
Posizione capezzoli post.	0.43			
Lunghezza capezzoli	-0.69			

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	2.20			
Robustezza (anteriore)	2.27			
Capacità corporea	1.62			
Angolosità	1.50			
Groppa vista di lato	-0.60			
Larghezza groppa	2.79			
Conformazione	2.48			
Arti post. Di lato	0.07			
Arti post. Da dietro	0.46			
Angolo del piede	1.27			
Locomozione	-0.24			
Mammella anteriore	3.19			
Mammella post. Altezza	2.79			
Mammella post. Largh.	1.67			
Legamento sospensorio	1.92			
Piano mammella	2.33			
Posizione capezzoli ant.	0.53			
Posizione capezzoli post.	0.10			
Lunghezza capezzoli	1.23			



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



ICC Index +990
Ideal Commercial Cows

Valore	Progresso su media di razza
SCS +2.67	-8.25%
DPR +0.7	-2.8 gg
MR 105	Mastiti -3.5% Cellule -13.8%
PL +6.5	+195 gg



PEAK POKEMON-ET
US 003209641511 180HO15492
nascita: 20.10.2019 aAa 435



PURSUIT	Imax x Profit	
X		
FABULOUS	Jett x Kingboy	Peak Zani 662021
X		
TOPSHOT	Supershot x Frido	Peak Zronica Tshot 60701-ET



\$ +920
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
PL +5.2	+156 gg
SCS +2.72	-7.00%
MR 106	Mastiti -4.2% Cellule -15.8%
KETO +1.5	Resistenza +1.5%



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	83% att.
Latte lb	+1359		
Proteine lb	+54		
Proteine %	+0.04		
Grasso lb	+67		
Grasso %	+0.05		
K Caseina	AB		
Beta Caseina	A1A2		
Beta-Lactoglobulina	AB		
Cheese Merit \$	+933		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.74		
Mammella	+1.32		
Arti e piedi	+0.98		

INDICI GENERALI	
GPFT	+4370
IES	+998
GTPi	+2931
Net Merit \$	+919
Efficienza alimentare	+205
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+6.5
Fertilità Figlie (DPR)	+0.7
Resistenza Mastiti (MR)	105
Cellule somat. (SCS)	+2.67
Metriti (METR)	+0.3
Chetosi (KETO)	+1.6
Ritenzione Placenta (RP)	-0.5

PARTO MEDIO-FACILE 2.2 ATT. 94% n. parti 1797

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg	+1650		
Proteine kg	+75		
Proteine %	+0.15		
Grasso kg	+103		
Grasso %	+0.39		
K Caseina	AB		
Beta Caseina	A1A1		
Beta-Lactoglobulina	AA		
Cheese Merit \$	+935		
MORFOLOGIA			
Tipo	+0.65		
Mammella	+1.01		
Arti e piedi	-0.05		

INDICI GENERALI	
GPFT	+4503
IES	+1124
GTPi	+2886
Net Merit \$	+920
Efficienza alimentare	+242
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	114
Fertilità Figlie (DPR)	104
Resistenza Mastiti (MR)	106
Cellule somat. (SCS)	111
Metriti (METR)	+1.6
Chetosi (KETO)	+1.5
Ritenzione Placenta (RP)	-0.3

PARTO FACILE 104 ATT. 81% n. parti 201

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	80% att.
Statura	1.68			
Robustezza (anteriore)	0.59			
Capacità corporea	0.43			
Angolosità	1.07			
Groppa vista di lato	0.65			
Larghezza groppa	0.47			
Arti post. Di lato	-1.03			
Arti post. Da dietro	1.54			
Angolo del piede	1.99			
Punteggio arti e piedi	1.16			
Mammella anteriore	1.82			
Mammella post. Altezza	1.95			
Mammella post. Largh.	1.89			
Legamento sospensorio	0.34			
Piano mammella	2.06			
Posizione capezzoli ant.	-0.23			
Posizione capezzoli post.	-0.40			
Lunghezza capezzoli	0.73			

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	0.63			
Robustezza (anteriore)	0.46			
Capacità corporea	0.23			
Angolosità	0.72			
Groppa vista di lato	-0.81			
Larghezza groppa	1.76			
Conformazione	0.50			
Arti post. Di lato	1.54			
Arti post. Da dietro	0.48			
Angolo del piede	0.02			
Locomozione	0.50			
Mammella anteriore	1.62			
Mammella post. Altezza	1.62			
Mammella post. Largh.	0.80			
Legamento sospensorio	0.20			
Piano mammella	0.95			
Posizione capezzoli ant.	-1.16			
Posizione capezzoli post.	-0.67			
Lunghezza capezzoli	-0.01			

dati USA Dicembre 2023

dati ITA Dicembre 2023

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



ICCIndex **+1114**
Ideal Commercial Cows

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 +4.6	+138 gg



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

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

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	80% att.
Latte lb			+1819
Proteine lb			+88
Proteine %			+0.11
Grasso lb			+127
Grasso %			+0.19
K Caseina			AB
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			AA
Cheese Merit \$			+1180
MORFOLOGIA			
Tipo			+0.99
Mammella			+0.76
Arti e piedi			+0.15
PARTO FACILE 2.0			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4869
IES	+1229
GTPI	+3114
Net Merit \$	+1159
Efficienza alimentare	+352
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+4.6
Fertilità Figlie (DPR)	-2.4
Resistenza Mastiti (MR)	102
Cellule somat. (SCS)	+2.85
Metriti (METR)	+1.4
Chetosi (KETO)	+1.4
Ritenzione Placenta (RP)	-0.1
ATT. 78% n. parti 104	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	78% att.		
Statura	1.36					
Robustezza (anteriore)	0.36					
Capacità corporea	0.52					
Angolosità	2.15					
Groppa vista di lato	1.91					
Larghezza groppa	1.11					
Arti post. Di lato	-0.81					
Arti post. Da dietro	0.17					
Angolo del piede	0.54					
Punteggio arti e piedi	0.52					
Mammella anteriore	0.68					
Mammella post. Altezza	1.21					
Mammella post. Largh.	2.32					
Legamento sospensorio	-0.03					
Piano mammella	0.34					
Posizione capezzoli ant.	0.68					
Posizione capezzoli post.	0.50					
Lunghezza capezzoli	-0.43					
		-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

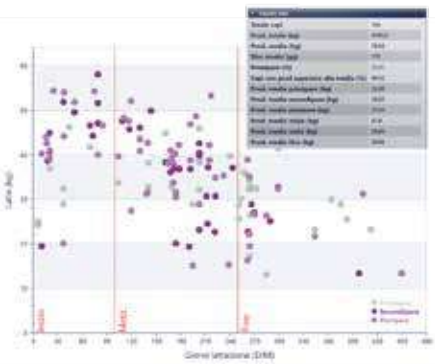


1. Monitoriamo i tuoi dati per un'azienda efficiente e sostenibile
2. Ti forniamo report statistici e video tecnici
3. Incontriamo i tuoi professionisti aziendali per trovare e pianificare insieme le soluzioni migliori
4. Integriamo i dati elaborati con altri servizi tecnici Novagen

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

Data	Tasso Riproduzione (DR)			Tasso Gravidezza (GR)			Morte		
	Assoluta	Relativa	%	Assoluta	Relativa	%	Assoluta	Relativa	%
0-45	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
46-90	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
91-135	181	102	56,9	180	101	56,1	10-24	1	3,76
136-180	122	81	66,4	122	78	64,0	14-28	0	0,00
181-225	88	71	79,7	88	71	79,7	9-23	1	2,27
226-270	76	42	55,3	76	42	55,3	4-23	0	0,00
271-315	40	40	100,0	40	40	100,0	14-21	0	0,00
316-360	87	28	32,2	87	7	7,9	6-22	0	0,00
361-405	35	35	100,0	35	3	8,6	10-42	0	0,00
406-450	22	17	77,3	22	3	13,6	3-43	0	0,00
451-495	19	12	63,2	19	3	15,8	3-43	1	2,63
496-540	13	11	84,6	13	7	53,8	3-34	0	0,00
541-585	8	7	87,5	8	0	0,0	3-48	0	0,00
586-630	1	0	0,0	1	0	0,0	0	0	0,00
631-675	1	0	0,0	1	0	0,0	0	0	0,00
676-720	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,00
TOTALE	862	471	54,6	862	107	12,4			7,9%

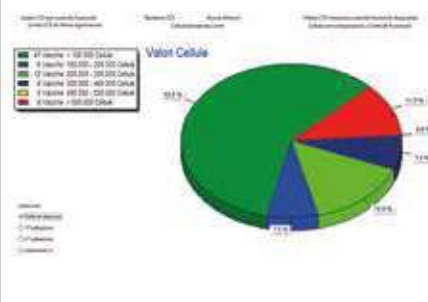
71,1%

20,6%

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

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
SCHEDE TECNICA
DEL TORO



ICC Index +960
Ideal Commercial Cows

Indice	Valore	Progresso su media di razza
Basse Cellule	SCS +2.77	-5.75%
Resistenza Mastiti	MR 105	Mastiti -3.5% Cellule -13.8%
Metriti	METR +2.4	Resistenza +2.4%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +4.1	+123 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	+1507		
Proteine lb	+68		
Proteine %	+0.07		
Grasso lb	+99		
Grasso %	+0.14		
K Caseina	AB		
Beta Caseina	A1A2		
Beta-Lactoglobulina	AB		
Cheese Merit \$	+1024		
MORFOLOGIA			
Tipo	+2.06		
Mammella	+2.88		
Arti e piedi	+0.73		
PARTO FACILE 2.2			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4547
I€S	+974
GTPI	+3111
Net Merit \$	+1006
Efficienza alimentare	+279
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+4.1
Fertilità Figlie (DPR)	-0.2
Resistenza Mastiti (MR)	105
Cellule somat. (SCS)	+2.77
Metriti (METR)	+2.4
Chetosi (KETO)	+1.8
Ritenzione Placenta (RP)	+0.8
ATT. 69% n. parti -	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	78% att.		
Statura	0.59					
Robustezza (anteriore)	-0.52					
Capacità corporea	-0.13					
Angolosità	1.51					
Groppa vista di lato	-0.32					
Larghezza groppa	0.73					
Arti post. Di lato	-0.05					
Arti post. Da dietro	0.55					
Angolo del piede	1.10					
Punteggio arti e piedi	0.85					
Mammella anteriore	2.98					
Mammella post. Altezza	4.09					
Mammella post. Largh.	3.59					
Legamento sospensorio	1.25					
Piano mammella	1.58					
Posizione capezzoli ant.	1.72					
Posizione capezzoli post.	1.86					
Lunghezza capezzoli	0.50					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5



Rafter

SCHEDA TECNICA



Rayban

SCHEDA TECNICA



RAFTER

FR 2912350470

nascita: 29.01.2020 aAa 243615

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

**IES € 921**

Valore	Progresso su media di razza
SCS 118	-9.00%
MR 112	Mastiti -8.4% Cellule -30.0%
DPR 102	-2.0 gg
PL 113	+117 gg



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+1502
Proteine kg			+60
Proteine %			+0.06
Grasso kg			+69
Grasso %			+0.11
K Caseina			AB
Beta Caseina			A1A2
Beta-Lactoglobulina			AB
Cheese Merit \$			n.d.

MORFOLOGIA	
Tipo	+1.48
Mammella	+2.00
Arti e piedi	+1.92

INDICI GENERALI	
GPFT	+4350
IES	+921
GTPi	n.d.
Net Merit \$	n.d.
Efficienza alimentare	n.d.

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	113
Fertilità Figlie (DPR)	102
Resistenza Mastiti (MR)	112
Cellule somat. (SCS)	118
Metriti (METR)	n.d.
Chetosi (KETO)	n.d.
Ritenzione Placenta (RP)	n.d.

PARTO FACILE 104 ATT. 71% n. parti -

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	1.35			
Robustezza (anteriore)	0.89			
Capacità corporea	0.10			
Angolosità	0.99			
Groppa vista di lato	0.93			
Larghezza groppa	0.99			
Conformazione	2.57			
Arti post. Di lato	-1.95			
Arti post. Da dietro	2.29			
Angolo del piede	2.39			
Locomozione	1.66			
Mammella anteriore	2.62			
Mammella post. Altezza	1.60			
Mammella post. Largh.	1.69			
Legamento sospensorio	1.27			
Piano mammella	2.63			
Posizione capezzoli ant.	-0.18			
Posizione capezzoli post.	0.10			
Lunghezza capezzoli	-0.12			

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 € 1012**

Valore	Progresso su media di razza
SCS 106	-3.00%
DPR 103	-3.0 gg
MR 104	Mastiti -2.8% Cellule -11.8%
PL 108	+72 gg



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+1532
Proteine kg			+92
Proteine %			+0.33
Grasso kg			+79
Grasso %			+0.24
K Caseina			AB
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			AB
Cheese Merit \$			n.d.

MORFOLOGIA	
Tipo	+1.47
Mammella	+1.60
Arti e piedi	+0.85

INDICI GENERALI	
GPFT	+4646
IES	+1012
GTPi	n.d.
Net Merit \$	n.d.
Efficienza alimentare	n.d.

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	108
Fertilità Figlie (DPR)	103
Resistenza Mastiti (MR)	104
Cellule somat. (SCS)	106
Metriti (METR)	n.d.
Chetosi (KETO)	n.d.
Ritenzione Placenta (RP)	n.d.

PARTO FACILE 100 ATT. 71% n. parti -

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	1.38			
Robustezza (anteriore)	1.04			
Capacità corporea	1.25			
Angolosità	2.27			
Groppa vista di lato	-0.38			
Larghezza groppa	2.44			
Conformazione	2.15			
Arti post. Di lato	1.35			
Arti post. Da dietro	1.82			
Angolo del piede	0.39			
Locomozione	1.31			
Mammella anteriore	1.80			
Mammella post. Altezza	3.26			
Mammella post. Largh.	1.30			
Legamento sospensorio	0.68			
Piano mammella	0.71			
Posizione capezzoli ant.	0.03			
Posizione capezzoli post.	0.11			
Lunghezza capezzoli	-0.16			

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



1

Troppa rimonta



2

Senza rimonta



3

La giusta rimonta



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

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 € 938

Indice	Valore	Progresso su media di razza
Basse Cellule	SCS 108	-3.25%
Resistenza Mastiti	MR 108	Mastiti -5.6% Cellule -20.0%
Produzione / EVM	Latte +2401kg	EVM +24.01 q.li
Longevità / Carriera Produttiva	PL 107	+63 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	+2401		
Proteine kg	+87		
Proteine %	+0.06		
Grasso kg	+67		
Grasso %	-0.12		
K Caseina	BB		
Beta Caseina	A1A2		
Beta-Lactoglobulina	AA		
Cheese Merit \$	n.d.		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.62		
Mammella	+1.08		
Arti e piedi	+3.64		
PARTO MEDIO-FACILE 97		ATT. 86%	

INDICI GENERALI	
GPFT	+4466
IES	+938
GTPI	n.d.
Net Merit \$	n.d.
Efficienza alimentare	n.d.
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	107
Fertilità Figlie (DPR)	101
Resistenza Mastiti (MR)	108
Cellule somat. (SCS)	108
Metriti (METR)	n.d.
Chetosi (KETO)	n.d.
Ritenzione Placenta (RP)	n.d.
ATT. 86%	
n. parti 534	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.		
Statura	2.56					
Robustezza (anteriore)	2.22					
Capacità corporea	1.35					
Angolosità	1.48					
Groppa vista di lato	0.98					
Larghezza groppa	2.69					
Conformazione	2.69					
Arti post. Di lato	-0.56					
Arti post. Da dietro	4.79					
Angolo del piede	2.15					
Locomozione	3.54					
Mammella anteriore	1.29					
Mammella post. Altezza	1.71					
Mammella post. Largh.	1.97					
Legamento sospensorio	-0.10					
Piano mammella	1.52					
Posizione capezzoli ant.	-0.88					
Posizione capezzoli post.	-1.51					
Lunghezza capezzoli	1.91					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

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
SCHEDE TECNICA
DEL TORO

PROVATO
CON FIGLIE



ICCIndex
Ideal Commercial Cows **+961**

Indice	Valore	Progresso su media di razza
Longevità / Carriera Produttiva	PL +2.6	+78 gg
Chetosi	KETO +1.0	Resistenza +1.1%
Resistenza Mastiti	MR 105	Mastiti -3.5% Cellule -13.8%
Metriti	METR +1.6	Resistenza +1.6%



- + Altissimi GTPI, LNM, efficienza alimentare
- + Ottime produzioni, alta qualità del latte

- + KCaseina BB, Beta Caseina A2A2
- + Basse cellule e alta resistenza mastiti

PRODUZIONE	1162 figlie	148 allev.	99% att.
Latte lb	+1678		
Proteine lb	+84		
Proteine %	+0.11		
Grasso lb	+133		
Grasso %	+0.23		
K Caseina	BB		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AB		
Cheese Merit \$	+1109		
MORFOLOGIA			
Tipo	+0.37		
Mammella	+0.03		
Arti e piedi	-0.67		
PARTO FACILE 1.8			

INDICI GENERALI	
GPFT	+3920
I€S	+679
GTPI	+2938
Net Merit \$	+1087
Efficienza alimentare	+368
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+2.6
Fertilità Figlie (DPR)	-3.5
Resistenza Mastiti (MR)	105
Cellule somat. (SCS)	+2.86
Metriti (METR)	+1.6
Chetosi (KETO)	+1.2
Ritenzione Placenta (RP)	+0.1
ATT. 99% n. parti 6617	

VALUTAZIONE LINEARE		99 figlie	25 allev.	92% att.		
Statura	1.88					
Robustezza (anteriore)	-0.03					
Capacità corporea	0.61					
Angolosità	2.53					
Groppa vista di lato	1.60					
Larghezza groppa	0.51					
Arti post. Di lato	1.36					
Arti post. Da dietro	-0.72					
Angolo del piede	0.11					
Punteggio arti e piedi	-0.05					
Mammella anteriore	-0.03					
Mammella post. Altezza	0.09					
Mammella post. Largh.	1.20					
Legamento sospensorio	1.23					
Piano mammella	-0.05					
Posizione capezzoli ant.	1.92					
Posizione capezzoli post.	2.19					
Lunghezza capezzoli	-0.79					
		-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 € 1044

Valore	Progresso su media di razza
KETO +2.2	Resistenza +2.2%
MR 106	Mastiti -4.2% Cellule -15.5%
SCS 104	-2.00%
PL 110	+90 gg



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg	+1849		
Proteine kg	+98		
Proteine %	+0.29		
Grasso kg	+74		
Grasso %	0.07		
K Caseina	BB		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AA		
Cheese Merit \$	+695		
MORFOLOGIA			
Tipo	+0.96		
Mammella	+0.63		
Arti e piedi	+1.40		

INDICI GENERALI	
GPFT	+4516
IES	+1044
GTPi	n.d.
Net Merit \$	+683
Efficienza alimentare	n.d.
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	110
Fertilità Figlie (DPR)	100
Resistenza Mastiti (MR)	106
Cellule somat. (SCS)	104
Metriti (METR)	n.d.
Chetosi (KETO)	n.d.
Ritenzione Placenta (RP)	n.d.

PARTO FACILE 104 ATT. 78% n. parti 91

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	0.82			
Robustezza (anteriore)	0.99			
Capacità corporea	0.90			
Angolosità	1.31			
Groppa vista di lato	-0.62			
Larghezza groppa	1.49			
Conformazione	1.44			
Arti post. Di lato	-0.20			
Arti post. Da dietro	2.20			
Angolo del piede	0.41			
Locomozione	1.40			
Mammella anteriore	1.29			
Mammella post. Altezza	1.29			
Mammella post. Largh.	0.85			
Legamento sospensorio	-0.99			
Piano mammella	0.71			
Posizione capezzoli ant.	-0.36			
Posizione capezzoli post.	-1.15			
Lunghezza capezzoli	0.24			

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



\$ +855
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
KETO +0.8	Resistenza +0.8%
MR 104	Mastiti -2.8% Cellule -11.8%
SCS +2.75	-6.25%
PL +3.3	+99 gg



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg	+1474		
Proteine kg	+72		
Proteine %	+0.17		
Grasso kg	+109		
Grasso %	+0.47		
K Caseina	AB		
Beta Caseina	A1A1		
Beta-Lactoglobulina	AB		
Cheese Merit \$	+870		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.31		
Mammella	+0.97		
Arti e piedi	+0.66		

INDICI GENERALI	
GPFT	+4318
IES	+909
GTPi	+2919
Net Merit \$	+855
Efficienza alimentare	+265
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	110
Fertilità Figlie (DPR)	100
Resistenza Mastiti (MR)	107
Cellule somat. (SCS)	109
Metriti (METR)	+1.0
Chetosi (KETO)	+0.8
Ritenzione Placenta (RP)	-0.2

PARTO FACILE 104 ATT. 78% n. parti 88

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	2.29			
Robustezza (anteriore)	2.45			
Capacità corporea	1.70			
Angolosità	1.17			
Groppa vista di lato	-0.18			
Larghezza groppa	1.36			
Conformazione	2.32			
Arti post. Di lato	0.04			
Arti post. Da dietro	0.71			
Angolo del piede	1.41			
Locomozione	0.48			
Mammella anteriore	1.70			
Mammella post. Altezza	0.78			
Mammella post. Largh.	2.74			
Legamento sospensorio	0.99			
Piano mammella	0.89			
Posizione capezzoli ant.	0.90			
Posizione capezzoli post.	0.18			
Lunghezza capezzoli	-0.65			



BGP FB RIDERCUP-ET
 US 3216569383 180HO15676
 nascita: 30.06.2020 aAa 231



LARIAT Helix x Rubicon
 X
RESOLVE VG 85 Jedi x Day Bgp Resolve Debra-ET VG-85
 X
RUBICON VG 85 Mogul x Robust Bgp Rub Hero-ET VG-85



\$+875
 Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
PL +4.7	+141 gg
KETO +2.1	Resistenza +2.1%
MR 104	Mastiti -2.8% Cellule -11.8%
SCS +2.84	-4.00%



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	82% att.
Latte lb	+1132		
Proteine lb	+52		
Proteine %	+0.06		
Grasso lb	+82		
Grasso %	+0.13		
K Caseina	AB		
Beta Caseina	A1A2		
Beta-Lactoglobulina	AB		
Cheese Merit \$	+889		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.63		
Mammella	+2.00		
Arti e piedi	+0.45		

INDICI GENERALI	
GPFT	+4442
I€S	+1000
GTPi	+2882
Net Merit \$	+875
Efficienza alimentare	+230
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+4.7
Fertilità Figlie (DPR)	-0.1
Resistenza Mastiti (MR)	103
Cellule somat. (SCS)	+2.84
Metriti (METR)	+0.4
Chetosi (KETO)	+2.1
Ritenzione Placenta (RP)	+0.0

PARTO MEDIO-FACILE 2.2 ATT. 86% n. parti 525

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	80% att.
Statura	0.59			
Robustezza (anteriore)	0.24			
Capacità corporea	-0.05			
Angolosità	0.41			
Groppa vista di lato	0.09			
Larghezza groppa	0.18			
Arti post. Di lato	-0.52			
Arti post. Da dietro	0.84			
Angolo del piede	1.31			
Punteggio arti e piedi	0.41			
Mammella anteriore	2.44			
Mammella post. Altezza	2.66			
Mammella post. Largh.	2.20			
Legamento sospensorio	0.38			
Piano mammella	2.00			
Posizione capezzoli ant.	0.20			
Posizione capezzoli post.	-0.12			
Lunghezza capezzoli	0.18			



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

ICCIndex
 Ideal Commercial Cows **+595**

Valore	Progresso su media di razza
SCS +2.65	-8.75%
MR 106	Mastiti -4.2% Cellule -15.5%
PL +2.2	+66 gg
METR +1.4	Resistenza +1.4%



PRODUZIONE	2289 figlie	483 allev.	99% att.
Latte lb	+1994		
Proteine lb	+46		
Proteine %	-0.05		
Grasso lb	+61		
Grasso %	-0.05		
K Caseina	BB		
Beta Caseina	A1A2		
Beta-Lactoglobulina	AA		
Cheese Merit \$	+618		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.11		
Mammella	+1.59		
Arti e piedi	-0.38		

INDICI GENERALI	
GPFT	+3673
I€S	+556
GTPi	+2658
Net Merit \$	+619
Efficienza alimentare	+178
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+2.2
Fertilità Figlie (DPR)	+0.2
Resistenza Mastiti (MR)	106
Cellule somat. (SCS)	+2.65
Metriti (METR)	+1.4
Chetosi (KETO)	+0.8
Ritenzione Placenta (RP)	+0.2

PARTO FACILE 2.1 ATT. 97% n. parti 4171

VALUTAZIONE LINEARE		433 figlie	134 allev.	93% att.
Statura	0.88			
Robustezza (anteriore)	-0.49			
Capacità corporea	-0.25			
Angolosità	1.45			
Groppa vista di lato	-0.69			
Larghezza groppa	1.10			
Arti post. Di lato	2.08			
Arti post. Da dietro	-0.54			
Angolo del piede	-0.37			
Punteggio arti e piedi	0.06			
Mammella anteriore	1.53			
Mammella post. Altezza	2.30			
Mammella post. Largh.	2.08			
Legamento sospensorio	1.08			
Piano mammella	1.17			
Posizione capezzoli ant.	0.74			
Posizione capezzoli post.	1.19			
Lunghezza capezzoli	0.25			

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



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO



ICCIndex +802
Ideal Commercial Cows

Indice	Valore	Progresso su media di razza
Longevità / Carriera Produttiva	PL +6.2	+186 gg
Chetosi	KETO +1.9	Resistenza +1.9%
Resistenza Mastiti	MR 105	Mastiti -3.5% Cellule -13.5%
Basse Cellule	SCS +2.71	-7.25%



- + Latte e Titoli, KCaseina BB
- + Fantastiche Mammelle

- + Vacche Longeve
- + Basse cellule, alta resistenza mastiti

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg	+1492		
Proteine kg	+64		
Proteine %	+0.09		
Grasso kg	+65		
Grasso %	+0.10		
K Caseina	BB		
Beta Caseina	A1A2		
Beta-Lactoglobulina	AB		
Cheese Merit \$	+744		
MORFOLOGIA			
Tipo	+0.71		
Mammella	+1.15		
Arti e piedi	+0.23		
PARTO FACILE 104			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4128
I€S	+892
GTPI	+2637
Net Merit \$	+736
Efficienza alimentare	+154
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	112
Fertilità Figlie (DPR)	104
Resistenza Mastiti (MR)	106
Cellule somat. (SCS)	106
Metriti (METR)	+2.3
Chetosi (KETO)	+2.0
Ritenzione Placenta (RP)	-0.1
ATT. 86% n. parti 394	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.		
Statura	0.33					
Robustezza (anteriore)	-0.66					
Capacità corporea	-0.80					
Angolosità	1.00					
Groppa vista di lato	-0.20					
Larghezza groppa	1.93					
Conformazione	2.00					
Arti post. Di lato	1.70					
Arti post. Da dietro	0.58					
Angolo del piede	0.49					
Locomozione	0.91					
Mammella anteriore	1.89					
Mammella post. Altezza	1.14					
Mammella post. Largh.	1.84					
Legamento sospensorio	0.42					
Piano mammella	1.49					
Posizione capezzoli ant.	1.48					
Posizione capezzoli post.	0.39					
Lunghezza capezzoli	0.67					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

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 € 931



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Basse Cellule	SCS 110	-3.75%
Resistenza Mastiti	MR 108	Mastiti -5.6% Cellule -20.0%
Fertilità Vacche/Parto concepimento	DPR 105	-5.0 gg
Longevità / Carriera Produttiva	PL 112	+126 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	+1873		
Proteine kg	+65		
Proteine %	+0.03		
Grasso kg	+63		
Grasso %	-0.01		
K Caseina	AA		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AB		
Cheese Merit \$	n.d.		
MORFOLOGIA			
Tipo	+0.74		
Mammella	+1.21		
Arti e piedi	+0.95		
PARTO FACILE 103			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4178
IES	+894
GTPI	n.d.
Net Merit \$	n.d.
Efficienza alimentare	n.d.
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	111
Fertilità Figlie (DPR)	104
Resistenza Mastiti (MR)	107
Cellule somat. (SCS)	111
Metriti (METR)	n.d.
Chetosi (KETO)	n.d.
Ritenzione Placenta (RP)	n.d.
ATT. 71%	n. parti -

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.	
Statura	1.19				
Robustezza (anteriore)	0.81				
Capacità corporea	0.15				
Angolosità	0.35				
Groppa vista di lato	0.03				
Larghezza groppa	0.56				
Conformazione	1.19				
Arti post. Di lato	-1.27				
Arti post. Da dietro	0.91				
Angolo del piede	0.53				
Locomozione	0.89				
Mammella anteriore	1.17				
Mammella post. Altezza	1.73				
Mammella post. Largh.	1.22				
Legamento sospensorio	0.61				
Piano mammella	1.28				
Posizione capezzoli ant.	-0.27				
Posizione capezzoli post.	-1.03				
Lunghezza capezzoli	1.83				
	-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
SCHEDE TECNICA
DEL TORO

\$ +659
Net Merit



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Longevità / Carriera Produttiva	PL +4.7	+141 gg
Resistenza Mastiti	MR 108	Mastiti -5.6% Cellule -20.0%
Basse Cellule	SCS +2.67	-8.25%
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	+1655		
Proteine kg	+64		
Proteine %	+0.08		
Grasso kg	+59		
Grasso %	+0.01		
K Caseina	AB		
Beta Caseina	A1A2		
Beta-Lactoglobulina	AA		
Cheese Merit \$	+670		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.09		
Mammella	+1.74		
Arti e piedi	+1.44		
PARTO FACILE 104			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4162
I€S	+877
GTPI	+2614
Net Merit \$	+659
Efficienza alimentare	+146
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	114
Fertilità Figlie (DPR)	101
Resistenza Mastiti (MR)	108
Cellule somat. (SCS)	110
Metriti (METR)	+0.2
Chetosi (KETO)	+1.0
Ritenzione Placenta (RP)	-0.2
ATT. 71%	n. parti -

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	1.54			
Robustezza (anteriore)	0.41			
Capacità corporea	-0.32			
Angolosità	0.75			
Groppa vista di lato	0.66			
Larghezza groppa	1.50			
Conformazione	1.35			
Arti post. Di lato	0.36			
Arti post. Da dietro	2.27			
Angolo del piede	0.48			
Locomozione	1.69			
Mammella anteriore	1.85			
Mammella post. Altezza	1.91			
Mammella post. Largh.	1.48			
Legamento sospensorio	1.51			
Piano mammella	1.86			
Posizione capezzoli ant.	0.94			
Posizione capezzoli post.	0.16			
Lunghezza capezzoli	1.92			



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



\$ +794
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
SCS +2.68	-8.00%
MR 106	Mastiti -4.2% Cellule -15.5%
METR +2.0	Resistenza +2.0%
PL +4.2	+126 gg



IDEALE per ROBOT

PRODUZIONE	1206 figlie	200 allev.	96% att.
Latte lb	+2454		
Proteine lb	+69		
Proteine %	-0.02		
Grasso lb	+60		
Grasso %	-0.11		
K Caseina	BB		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AB		
Cheese Merit \$	+798		

INDICI GENERALI	Valore
GPFT	+4004
IES	+898
GTPI	+2703
Net Merit \$	+794
Efficienza alimentare	+226

MORFOLOGIA	Valore
Tipo	+0.62
Mammella	+0.61
Arti e piedi	-0.68

PARTO MEDIO-FACILE 2.4 ATT. 95% n. parti 2545

CARATTERI SALUTE

Longevità (PL)	+4.2
Fertilità Figlie (DPR)	-1.7
Resistenza Mastiti (MR)	106
Cellule somat. (SCS)	+2.68
Metriti (METR)	+2.0
Chetosi (KETO)	+1.3
Ritenzione Placenta (RP)	+0.5

SOLDADO-ET

FR 0044445551044

nascita: 05.05.2021 aAa 243615



POULIDOR Newstar x Baldur

X

JAZZ Modesty x Kingpin Poker

X

BENWOOD P Balisto x Epic Moonriver



IES € 981

Valore	Progresso su media di razza
PL 108	+72 gg
DPR 105	-5.0 gg
MR 106	Mastiti -4.2% Cellule -15.5%
SCS 107	-3.50%



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg	+1396		
Proteine kg	+78		
Proteine %	+0.25		
Grasso kg	+99		
Grasso %	+0.42		
K Caseina	AB		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AA		
Cheese Merit \$	n.d.		

INDICI GENERALI	Valore
GPFT	+4661
IES	+981
GTPI	n.d.
Net Merit \$	n.d.
Efficienza alimentare	n.d.

MORFOLOGIA	Valore
Tipo	+1.41
Mammella	+2.15
Arti e piedi	+0.99

PARTO FACILE 103 ATT. 71% n. parti -

CARATTERI SALUTE

Longevità (PL)	108
Fertilità Figlie (DPR)	105
Resistenza Mastiti (MR)	106
Cellule somat. (SCS)	107
Metriti (METR)	n.d.
Chetosi (KETO)	n.d.
Ritenzione Placenta (RP)	n.d.

VALUTAZIONE LINEARE	Valore	452 figlie			89 allev.			88% att.					
		0	+0,5	+1	+1,5	0	+0,5	+1	+1,5	0	+0,5	+1	+1,5
Statura	0.80												
Robustezza (anteriore)	0.41												
Capacità corporea	0.90												
Angolosità	1.90												
Groppa vista di lato	1.09												
Larghezza groppa	-0.22												
Arti post. Di lato	0.01												
Arti post. Da dietro	-0.37												
Angolo del piede	-0.74												
Punteggio arti e piedi	-0.47												
Mammella anteriore	-0.15												
Mammella post. Altezza	1.18												
Mammella post. Largh.	2.43												
Legamento sospensorio	0.89												
Piano mammella	-0.63												
Posizione capezzoli ant.	0.65												
Posizione capezzoli post.	1.73												
Lunghezza capezzoli	-0.60												

VALUTAZIONE LINEARE	Valore	G figlie			G allev.			69% att.					
		0	+0,5	+1	+1,5	0	+0,5	+1	+1,5	0	+0,5	+1	+1,5
Statura	2.36												
Robustezza (anteriore)	1.02												
Capacità corporea	0.94												
Angolosità	0.88												
Groppa vista di lato	0.52												
Larghezza groppa	2.16												
Conformazione	2.08												
Arti post. Di lato	0.39												
Arti post. Da dietro	1.45												
Angolo del piede	1.62												
Locomozione	0.82												
Mammella anteriore	2.61												
Mammella post. Altezza	2.65												
Mammella post. Largh.	2.33												
Legamento sospensorio	0.94												
Piano mammella	2.10												
Posizione capezzoli ant.	-0.57												
Posizione capezzoli post.	-0.61												
Lunghezza capezzoli	0.74												



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



FERTILITÀ SEME



IES € 1005

Valore	Progresso su media di razza
DPR 107	-7.0 gg
MR 107	Mastiti -4.9% Cellule -17.8%
KETO +1.1	Resistenza +1.1%
PL 113	+117 gg



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg	+979		
Proteine kg	+67		
Proteine %	+0.30		
Grasso kg	+58		
Grasso %	+0.17		
K Caseina	AB		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AB		
Cheese Merit \$	n.d.		

MORFOLOGIA	
Tipo	+1.07
Mammella	+1.17
Arti e piedi	+1.62

INDICI GENERALI	
GPFT	+4411
IES	+1005
GTPi	n.d.
Net Merit \$	n.d.
Efficienza alimentare	n.d.

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	113
Fertilità Figlie (DPR)	107
Resistenza Mastiti (MR)	107
Cellule somat. (SCS)	106
Metriti (METR)	n.d.
Chetosi (KETO)	n.d.
Ritenzione Placenta (RP)	n.d.

PARTO FACILE 104 ATT. 71% n. parti -

VALUTAZIONE LINEARE		G		
		figlie	allev.	69% att.
Statura	0.99			
Robustezza (anteriore)	0.49			
Capacità corporea	0.46			
Angolosità	0.76			
Groppa vista di lato	-0.62			
Larghezza groppa	0.26			
Conformazione	0.88			
Arti post. Di lato	-0.50			
Arti post. Da dietro	2.08			
Angolo del piede	1.44			
Locomozione	1.35			
Mammella anteriore	2.19			
Mammella post. Altezza	1.15			
Mammella post. Largh.	-0.84			
Legamento sospensorio	-0.50			
Piano mammella	1.60			
Posizione capezzoli ant.	0.66			
Posizione capezzoli post.	-0.29			
Lunghezza capezzoli	-0.33			

dati ITA Dicembre 2023



MAPLEHURST DELROY TORRO-ET

US 003149798696 001HO14127

nascita: 11.08.2018 aAa 423

DELROY	Duke x Rodgers	
X		
GATEDANCER	1stclass x Supersire	Maplehurst 4146-ET
X		
DELTA	Mogul x Robust	Maplehurst Delta 3516-ET



FERTILITÀ SEME



PROVATO CON FIGLIE

ICC Index +920

Valore	Progresso su media di razza
PL +4.1	+123 gg
SCS +2.85	-3.75%
KETO +1.1	Resistenza +1.1%
METR +0.9	Resistenza +0.9%



PRODUZIONE	1669 figlie	163 allev.	99% att.
Latte lb	+1608		
Proteine lb	+61		
Proteine %	+0.04		
Grasso lb	+88		
Grasso %	+0.09		
K Caseina	BE		
Beta Caseina	A1A2		
Beta-Lactoglobulina	AA		
Cheese Merit \$	+956		

MORFOLOGIA	
Tipo	+0.53
Mammella	+1.30
Arti e piedi	-0.81

INDICI GENERALI	
GPFT	+3952
IES	+776
GTPi	+2813
Net Merit \$	+946
Efficienza alimentare	+272

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+4.1
Fertilità Figlie (DPR)	-1.0
Resistenza Mastiti (MR)	101
Cellule somat. (SCS)	+2.85
Metriti (METR)	+0.9
Chetosi (KETO)	+1.1
Ritenzione Placenta (RP)	+0.2

PARTO FACILISSIMO 1.3 ATT. 97% n. parti 3745

VALUTAZIONE LINEARE		G		
		figlie	allev.	94% att.
Statura	-0.11			
Robustezza (anteriore)	-1.04			
Capacità corporea	-0.56			
Angolosità	1.73			
Groppa vista di lato	2.28			
Larghezza groppa	-1.16			
Arti post. Di lato	-1.23			
Arti post. Da dietro	-1.17			
Angolo del piede	0.33			
Punteggio arti e piedi	-0.69			
Mammella anteriore	1.55			
Mammella post. Altezza	1.96			
Mammella post. Largh.	1.57			
Legamento sospensorio	0.14			
Piano mammella	0.50			
Posizione capezzoli ant.	1.38			
Posizione capezzoli post.	1.20			
Lunghezza capezzoli	-1.87			

dati USA Dicembre 2023

GENEX Spectacularbid

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



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDE TECNICA
DEL TORO



ICCIndex **+1137**
Ideal Commercial Cows

Indice	Valore	Progresso su media di razza
Basse Cellule	SCS +2.65	-8.75%
Resistenza Mastiti	MR 107	Mastiti -4.9% Cellule -17.8%
Chetosi	KETO +1.1	Resistenza +1.1%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +5.6	+168 gg



- + Leader per GPFT, I€S, LNM\$, ICC\$, GTPI
- + Altissime produzioni, materia utile, A2A2

- + Basse cellule, alta resistenza mastiti
- + Efficienza alimentare, longevità, fertilità figlie

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg	+1466		
Proteine kg	+89		
Proteine %	+0.34		
Grasso kg	+128		
Grasso %	+0.67		
K Caseina	AB		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AA		
Cheese Merit \$	+1105		
MORFOLOGIA			
Tipo	+0.22		
Mammella	-0.32		
Arti e piedi	+0.78		
PARTO FACILE 104			

INDICI GENERALI	
GPFT	+5084
I€S	+1411
GTPI	+2970
Net Merit \$	+1080
Efficienza alimentare	+289
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	116
Fertilità Figlie (DPR)	111
Resistenza Mastiti (MR)	107
Cellule somat. (SCS)	110
Metriti (METR)	+0.7
Chetosi (KETO)	+1.1
Ritenzione Placenta (RP)	-0.1
ATT. 71% n. parti -	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.		
Statura	0.32					
Robustezza (anteriore)	-0.44					
Capacità corporea	-0.27					
Angolosità	0.81					
Groppa vista di lato	-0.07					
Larghezza groppa	0.68					
Conformazione	-0.13					
Arti post. Di lato	-0.07					
Arti post. Da dietro	1.42					
Angolo del piede	-0.07					
Locomozione	0.84					
Mammella anteriore	0.13					
Mammella post. Altezza	0.69					
Mammella post. Largh.	0.45					
Legamento sospensorio	-1.37					
Piano mammella	-0.51					
Posizione capezzoli ant.	-0.20					
Posizione capezzoli post.	-0.48					
Lunghezza capezzoli	-0.73					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

dati ITA Dicembre 2023

GENIUS GYW

Gywer Rdc X Col Trend

X

HOTSPOT P

Superhero x Powerball-P Pepite

X

MR BRASH

Mccutchen x Gold Chip



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDE TECNICA
DEL TORO

IES € 919



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Longevità / Carriera Produttiva	PL 111	+99 gg
Resistenza Mastiti	MR 103	Mastiti -2.1% Cellule -8.6%
Chetosi	KETO +0.5	Resistenza +0.5%
Basse Cellule	SCS 107	-3.50%



- + 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	+2020		
Proteine kg	+75		
Proteine %	+0.08		
Grasso kg	+57		
Grasso %	-0.12		
K Caseina	AB		
Beta Caseina	A1A2		
Beta-Lactoglobulina	AA		
Cheese Merit \$	n.d.		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.87		
Mammella	+2.68		
Arti e piedi	+1.75		
PARTO FACILE 105			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4349
IES	+919
GTPI	n.d.
Net Merit \$	n.d.
Efficienza alimentare	n.d.
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	111
Fertilità Figlie (DPR)	102
Resistenza Mastiti (MR)	103
Cellule somat. (SCS)	107
Metriti (METR)	n.d.
Chetosi (KETO)	n.d.
Ritenzione Placenta (RP)	n.d.
ATT. 71% n. parti -	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.		
Statura	1.51					
Robustezza (anteriore)	1.65					
Capacità corporea	0.72					
Angolosità	0.87					
Groppa vista di lato	0.07					
Larghezza groppa	1.59					
Conformazione	2.05					
Arti post. Di lato	-0.10					
Arti post. Da dietro	2.48					
Angolo del piede	1.38					
Locomozione	1.60					
Mammella anteriore	3.48					
Mammella post. Altezza	2.80					
Mammella post. Largh.	1.43					
Legamento sospensorio	1.80					
Piano mammella	2.81					
Posizione capezzoli ant.	1.37					
Posizione capezzoli post.	0.51					
Lunghezza capezzoli	0.30					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

GENEX Streetmagician

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

HAILED Hotjob x Burley



X

PURSUIT Imax x Profit Peak Znith Prsut 62445-ET

X

TOPSHOT Supershot x Embassy Peak Zronica Tshot 60701-ET



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO



ICCIndex Ideal Commercial Cows **+847**

Indice	Valore	Progresso su media di razza
Longevità / Carriera Produttiva	PL +4.2	+126 gg
Chetosi	KETO +2.1	Resistenza +2.1%
Resistenza Mastiti	MR 103	Mastiti -2.1% Cellule -8.6%
Basse Cellule	SCS +2.89	-2.75%



- + Top GTPI, LNM, Efficienza alimentare
- + Altissime produzioni, BetaCaseina A2A2

- + Ottime groppe e mammella
- + Dalla famiglia della Rudolph Zip EX95

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg	+1869		
Proteine kg	+71		
Proteine %	+0.07		
Grasso kg	+114		
Grasso %	+0.40		
K Caseina	AB		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AA		
Cheese Merit \$	+898		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.53		
Mammella	+2.26		
Arti e piedi	+0.27		
PARTO FACILE 104			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4469
IES	+929
GTPI	+2898
Net Merit \$	+891
Efficienza alimentare	+247
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	109
Fertilità Figlie (DPR)	104
Resistenza Mastiti (MR)	103
Cellule somat. (SCS)	104
Metriti (METR)	+1.2
Chetosi (KETO)	+2.1
Ritenzione Placenta (RP)	+0.0
ATT. 77% n. parti 65	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.		
Statura	1.41					
Robustezza (anteriore)	1.08					
Capacità corporea	0.84					
Angolosità	1.27					
Groppa vista di lato	-0.17					
Larghezza groppa	2.50					
Conformazione	2.13					
Arti post. Di lato	-0.40					
Arti post. Da dietro	0.61					
Angolo del piede	0.49					
Locomozione	-0.10					
Mammella anteriore	3.10					
Mammella post. Altezza	2.65					
Mammella post. Largh.	2.18					
Legamento sospensorio	1.82					
Piano mammella	2.24					
Posizione capezzoli ant.	1.16					
Posizione capezzoli post.	1.24					
Lunghezza capezzoli	-0.29					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

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



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDE TECNICA
DEL TORO

\$+1059
Net Merit



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Dermatiti Digits	DD 105	-5.0%
Produzione / EVM	Latte +1985lb	EVM +14.86 q.li
Chetosi	KETO +1.9	Resistenza +1.9%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +3.4	+102 gg



- + Altissimi GTPI, LNM\$, Efficienza alimentare
- + Produzioni stratosferiche, altissima qualità, KBB

- + Attacchi forti, alto piano mammella
- + Alta longevità e resistenza mastiti

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	82% att.
Latte lb	+1985		
Proteine lb	+68		
Proteine %	+0.02		
Grasso lb	+123		
Grasso %	+0.16		
K Caseina	BB		
Beta Caseina	A1A2		
Beta-Lactoglobulina	AA		
Cheese Merit \$	+1063		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.20		
Mammella	+1.35		
Arti e piedi	-0.66		
PARTO MEDIO-FACILE 2.2			

INDICI GENERALI	
GPFT	+3995
I€S	+833
GTPI	+2963
Net Merit \$	+1059
Efficienza alimentare	+341
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+3.4
Fertilità Figlie (DPR)	-1.8
Resistenza Mastiti (MR)	100
Cellule somat. (SCS)	+3.0
Metriti (METR)	+0.1
Chetosi (KETO)	+1.9
Ritenzione Placenta (RP)	-0.5
ATT. 79% n. parti 139	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	81% att.		
Statura	0.79					
Robustezza (anteriore)	-0.97					
Capacità corporea	-0.60					
Angolosità	2.01					
Groppa vista di lato	0.79					
Larghezza groppa	0.29					
Arti post. Di lato	-0.72					
Arti post. Da dietro	-0.79					
Angolo del piede	0.37					
Punteggio arti e piedi	-0.38					
Mammella anteriore	1.19					
Mammella post. Altezza	2.02					
Mammella post. Largh.	1.94					
Legamento sospensorio	0.73					
Piano mammella	1.19					
Posizione capezzoli ant.	0.94					
Posizione capezzoli post.	1.16					
Lunghezza capezzoli	-1.45					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

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

\$ +850
 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 +2.87	-3.25%



- + 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	+1734		
Proteine lb	+77		
Proteine %	+0.08		
Grasso lb	+87		
Grasso %	+0.07		
K Caseina	AB		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AB		
Cheese Merit \$	+870		
MORFOLOGIA			
Tipo	+2.05		
Mammella	+2.34		
Arti e piedi	+1.46		
PARTO MEDIO-FACILE 2.9			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4335
I€S	+830
GTPI	+3024
Net Merit \$	+854
Efficienza alimentare	+262
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+2.5
Fertilità Figlie (DPR)	-0.4
Resistenza Mastiti (MR)	105
Cellule somat. (SCS)	+2.86
Metriti (METR)	+1.2
Chetosi (KETO)	+1.5
Ritenzione Placenta (RP)	+0.2
ATT. 71%	n. parti -

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	80% att.	
Statura	1.08				
Robustezza (anteriore)	0.29				
Capacità corporea	0.33				
Angolosità	1.72				
Groppa vista di lato	-1.99				
Larghezza groppa	1.37				
Arti post. Di lato	0.01				
Arti post. Da dietro	1.41				
Angolo del piede	1.60				
Punteggio arti e piedi	1.62				
Mammella anteriore	2.57				
Mammella post. Altezza	3.29				
Mammella post. Largh.	3.07				
Legamento sospensorio	1.52				
Piano mammella	1.49				
Posizione capezzoli ant.	1.37				
Posizione capezzoli post.	1.58				
Lunghezza capezzoli	-0.66				
	-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
SCHEDE TECNICA
DEL TORO

IES € 1040

Indice	Valore	Progresso su media di razza
Longevità / Carriera Produttiva	PL 114	+126 gg
Fertilità Vacche/Parto concepimento	DPR 104	-4.0 gg
Resistenza Mastiti	MR 113	Mastiti -9.1% Cellule -32.4%
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	+1508		
Proteine kg	+74		
Proteine %	+0.19		
Grasso kg	+61		
Grasso %	0.07		
K Caseina	AB		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AA		
Cheese Merit \$	n.d.		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.74		
Mammella	+2.37		
Arti e piedi	+2.65		
PARTO FACILE 103			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4665
I€S	+1040
GTPI	n.d.
Net Merit \$	n.d.
Efficienza alimentare	n.d.
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	114
Fertilità Figlie (DPR)	104
Resistenza Mastiti (MR)	113
Cellule somat. (SCS)	110
Metriti (METR)	n.d.
Chetosi (KETO)	n.d.
Ritenzione Placenta (RP)	n.d.
ATT. 71% n. parti -	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.		
Statura	2.15					
Robustezza (anteriore)	1.55					
Capacità corporea	0.59					
Angolosità	0.96					
Groppa vista di lato	-0.04					
Larghezza groppa	1.76					
Conformazione	2.42					
Arti post. Di lato	-0.88					
Arti post. Da dietro	2.52					
Angolo del piede	2.72					
Locomozione	2.45					
Mammella anteriore	2.60					
Mammella post. Altezza	2.44					
Mammella post. Largh.	1.44					
Legamento sospensorio	1.04					
Piano mammella	2.81					
Posizione capezzoli ant.	0.09					
Posizione capezzoli post.	-0.55					
Lunghezza capezzoli	0.33					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

GENEX Toretto



GENEX Wallen



PEAK TORETTO-ET

US 003205436134 001HO15405

nascita: 08.07.2019 aAa 432

TIMBERLAKE Imax x Supershot
 X
JEDI Montross x Supersire Aurora Jedi 18229
 X
BOMBERO Numero Uno x Super Aurora Bombero 15840-ET



PROVATO CON FIGLIE



ICC Index +1086

Valore	Progresso su media di razza
PL +7.5	+225 gg
MR 103	Mastiti -2.1% Cellule -8.6%
DPR +1.2	-4.8 gg
SCS +2.65	-7.75%



PRODUZIONE 201 figlie 24 allev. 94% att.

Latte lb	+1756
Proteine lb	+62
Proteine %	+0.03
Grasso lb	+68
Grasso %	+0.00
K Caseina	AB
Beta Caseina	A1A2
Beta-Lactoglobulina	AB
Cheese Merit \$	+1062

MORFOLOGIA

Tipo	+0.94
Mammella	+2.00
Arti e piedi	-0.84

PARTO FACILISSIMO 1.4 ATT. 94% n. parti 2328

INDICI GENERALI

GPFT	+4329
I€S	+989
GTPI	+2960
Net Merit \$	+1050
Efficienza alimentare	+234

CARATTERI SALUTE

Longevità (PL)	+7.5
Fertilità Figlie (DPR)	+1.2
Resistenza Mastiti (MR)	103
Cellule somat. (SCS)	+2.65
Metriti (METR)	+2.8
Chetosi (KETO)	+1.4
Ritenzione Placenta (RP)	+0.7

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



ICC Index +807

Valore	Progresso su media di razza
PL +3.6	+108 gg
KETO +1.9	Resistenza +1.9%
SCS +2.83	-4.25%
METR +2.2	Resistenza +2.2%



PRODUZIONE 415 figlie 65 allev. 97% att.

Latte lb	+1114
Proteine lb	+60
Proteine %	+0.09
Grasso lb	+91
Grasso %	+0.17
K Caseina	BB
Beta Caseina	A1A1
Beta-Lactoglobulina	AA
Cheese Merit \$	+904

MORFOLOGIA

Tipo	+1.97
Mammella	+2.25
Arti e piedi	+0.44

PARTO FACILE 1.8 ATT. 93% n. parti 1525

INDICI GENERALI

GPFT	+3760
I€S	+675
GTPI	+2912
Net Merit \$	+885
Efficienza alimentare	+256

CARATTERI SALUTE

Longevità (PL)	+3.6
Fertilità Figlie (DPR)	-2.0
Resistenza Mastiti (MR)	103
Cellule somat. (SCS)	+2.83
Metriti (METR)	+2.2
Chetosi (KETO)	+1.9
Ritenzione Placenta (RP)	+0.3

	VALUTAZIONE LINEARE	G		
		figlie	allev.	84% att.
Statura	0.24			
Robustezza (anteriore)	-0.43			
Capacità corporea	-0.43			
Angolosità	0.72			
Groppa vista di lato	0.79			
Larghezza groppa	0.42			
Arti post. Di lato	-2.04			
Arti post. Da dietro	-1.04			
Angolo del piede	0.13			
Punteggio arti e piedi	-0.59			
Mammella anteriore	2.20			
Mammella post. Altezza	2.31			
Mammella post. Largh.	2.26			
Legamento sospensorio	0.86			
Piano mammella	1.76			
Posizione capezzoli ant.	1.48			
Posizione capezzoli post.	1.29			
Lunghezza capezzoli	-1.12			

	VALUTAZIONE LINEARE	G		
		figlie	allev.	86% att.
Statura	1.04			
Robustezza (anteriore)	-0.16			
Capacità corporea	0.21			
Angolosità	1.80			
Groppa vista di lato	-0.42			
Larghezza groppa	0.52			
Arti post. Di lato	0.60			
Arti post. Da dietro	0.02			
Angolo del piede	0.61			
Punteggio arti e piedi	0.82			
Mammella anteriore	2.59			
Mammella post. Altezza	2.69			
Mammella post. Largh.	2.81			
Legamento sospensorio	1.02			
Piano mammella	2.11			
Posizione capezzoli ant.	1.25			
Posizione capezzoli post.	1.07			
Lunghezza capezzoli	-0.26			

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



\$+1093
Net Merit

Indice	Valore	Progresso su media di razza
Basse Cellule	SCS +2.55	-11.25%
Resistenza Mastiti	MR 105	Mastiti -3.5% Cellule -13.8%
Metriti	METR +2.0	Resistenza +2.0%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +6.7	+201 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	+1231		
Proteine lb	+60		
Proteine %	+0.07		
Grasso lb	+95		
Grasso %	+0.16		
K Caseina	AB		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AA		
Cheese Merit \$	+1115		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.23		
Mammella	+1.26		
Arti e piedi	+0.46		
PARTO FACILE 1.7			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4874
I€S	+1280
GTPI	+3054
Net Merit \$	+1093
Efficienza alimentare	+268
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+6.7
Fertilità Figlie (DPR)	+0.3
Resistenza Mastiti (MR)	105
Cellule somat. (SCS)	+2.55
Metriti (METR)	+2.0
Chetosi (KETO)	+1.7
Ritenzione Placenta (RP)	+0.1
ATT. 69% n. parti -	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	77% att.
Statura	0.46			
Robustezza (anteriore)	0.03			
Capacità corporea	0.19			
Angolosità	1.49			
Groppa vista di lato	0.99			
Larghezza groppa	0.48			
Arti post. Di lato	-0.55			
Arti post. Da dietro	0.46			
Angolo del piede	0.63			
Punteggio arti e piedi	0.55			
Mammella anteriore	1.40			
Mammella post. Altezza	1.66			
Mammella post. Largh.	2.39			
Legamento sospensorio	-0.13			
Piano mammella	0.36			
Posizione capezzoli ant.	0.95			
Posizione capezzoli post.	0.41			
Lunghezza capezzoli	0.00			
-0,5 0 +0,5 +1 +1,5				

GENEX Transformation

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



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO



ICCIndex **+935**
Ideal Commercial Cows

Indice	Valore	Progresso su media di razza
Basse Cellule	SCS +2.78	-5.50%
Resistenza Mastiti	MR 105	Mastiti -3.5% Cellule -13.8%
Chetosi	KETO +1.1	Resistenza +1.1%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +5.6	+168 gg



- + Grandi produzioni, qualità, BB, A2A2
- + Cellule e resistenza mastiti

- + Ottime groppe e locomozione
- + Altissima longevità, fertilità delle figlie

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+1313
Proteine kg			+61
Proteine %			+0.15
Grasso kg			+80
Grasso %			+0.33
K Caseina			BB
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			AB
Cheese Merit \$			+888
MORFOLOGIA			
Tipo			+1.18
Mammella			+0.92
Arti e piedi			+0.93
PARTO FACILE 103			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4422
IES	+1079
GTPI	+2803
Net Merit \$	+875
Efficienza alimentare	+209
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	117
Fertilità Figlie (DPR)	108
Resistenza Mastiti (MR)	105
Cellule somat. (SCS)	105
Metriti (METR)	+0.3
Chetosi (KETO)	+1.1
Ritenzione Placenta (RP)	-0.5
ATT. 71%	n. parti -

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.		
Statura	0.90					
Robustezza (anteriore)	0.62					
Capacità corporea	0.27					
Angolosità	1.08					
Groppa vista di lato	0.69					
Larghezza groppa	1.85					
Conformazione	0.88					
Arti post. Di lato	1.03					
Arti post. Da dietro	1.25					
Angolo del piede	0.64					
Locomozione	1.52					
Mammella anteriore	2.01					
Mammella post. Altezza	1.48					
Mammella post. Largh.	1.15					
Legamento sospensorio	-0.29					
Piano mammella	1.38					
Posizione capezzoli ant.	1.14					
Posizione capezzoli post.	0.69					
Lunghezza capezzoli	-1.96					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5



INQUADRA IL QR
 CODE E LEGGI LA
 SCHEDA TECNICA
 DEL TORO

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

\$ +989
 Net Merit



Ladys-Manor Alphabt Tuba (Madre di TUNE)

Indice	Valore	Progresso su media di razza
Longevità / Carriera Produttiva	PL +4.3	+126 gg
Metriti	METR +1.8	Resistenza +1.8%
Fertilità Vacche/Parto concepimento	DPR +1.5	-6.0 gg
Chetosi	KETO +1.8	Resistenza +1.8%



- + Top GTPI, LNM
- + Collaudata famiglia strepitosa (Las Ravena)

- + Vacche moderne, altissima fertilità figlie
- + Ottima mammella, Kcas BB

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	81% att.
Latte lb	+1256		
Proteine lb	+69		
Proteine %	+0.10		
Grasso lb	+99		
Grasso %	+0.17		
K Caseina	BB		
Beta Caseina	A1A2		
Beta-Lactoglobulina	AB		
Cheese Merit \$	+1009		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.72		
Mammella	+1.89		
Arti e piedi	+0.35		
PARTO FACILE 1.9			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4351
IÉS	+904
GTPI	+3073
Net Merit \$	+989
Efficienza alimentare	+271
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+4.3
Fertilità Figlie (DPR)	+1.5
Resistenza Mastiti (MR)	102
Cellule somat. (SCS)	+2.89
Metriti (METR)	+1.8
Chetosi (KETO)	+1.8
Ritenzione Placenta (RP)	+0.6
ATT. 71% n. parti -	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	80% att.		
Statura	1.61					
Robustezza (anteriore)	0.17					
Capacità corporea	-0.03					
Angolosità	1.08					
Groppa vista di lato	-0.06					
Larghezza groppa	0.90					
Arti post. Di lato	-0.87					
Arti post. Da dietro	0.26					
Angolo del piede	1.87					
Punteggio arti e piedi	0.72					
Mammella anteriore	2.59					
Mammella post. Altezza	2.69					
Mammella post. Largh.	2.06					
Legamento sospensorio	0.52					
Piano mammella	2.44					
Posizione capezzoli ant.	0.69					
Posizione capezzoli post.	0.34					
Lunghezza capezzoli	-0.81					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

dati USA Dicembre 2023

GENETIC STAR P Solitair x Semino



X

GYWER RDC Gymnast x Lobach Ananas

X

MISSION P Missouri x Asterix Vo Aika



INQUADRA IL QR CODE E LEGGI LA SCHEDA TECNICA DEL TORO

IES € 1083



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Basse Cellule	SCS 108	-3.50%
Resistenza Mastiti	MR 106	Mastiti -4.2% Cellule -15.5%
Chetosi	KETO +0.7	Resistenza +0.7%
Longevità / Carriera Produttiva	PL 111	+99 gg



- + Profondissima famiglia Zani Chairman Pawnee
- + Alte produzioni e qualità, A2A2
- + Polled omozigote
- + Ottima locomozione, alta longevità

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg	+1928		
Proteine kg	+81		
Proteine %	+0.14		
Grasso kg	+91		
Grasso %	+0.18		
K Caseina	AB		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AA		
Cheese Merit \$	+694		
MORFOLOGIA			
Tipo	+0.84		
Mammella	+1.20		
Arti e piedi	+2.75		
PARTO FACILE 106			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4508
IES	+1083
GTPI	n.d.
Net Merit \$	+681
Efficienza alimentare	n.d.
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	111
Fertilità Figlie (DPR)	102
Resistenza Mastiti (MR)	107
Cellule somat. (SCS)	108
Metriti (METR)	n.d.
Chetosi (KETO)	n.d.
Ritenzione Placenta (RP)	n.d.
ATT. 71% n. parti -	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.		
Statura	-0.53					
Robustezza (anteriore)	-0.42					
Capacità corporea	-1.01					
Angolosità	0.69					
Groppa vista di lato	-0.88					
Larghezza groppa	0.60					
Conformazione	-0.03					
Arti post. Di lato	-0.53					
Arti post. Da dietro	3.44					
Angolo del piede	0.40					
Locomozione	3.21					
Mammella anteriore	1.72					
Mammella post. Altezza	2.48					
Mammella post. Largh.	1.85					
Legamento sospensorio	0.01					
Piano mammella	1.01					
Posizione capezzoli ant.	-0.90					
Posizione capezzoli post.	-2.33					
Lunghezza capezzoli	1.39					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

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



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO



\$ +930
Net Merit

Indice	Valore	Progresso su media di razza
Longevità / Carriera Produttiva	PL +5.7	+171 gg
Chetosi	KETO +2.0	Resistenza +2.0%
Resistenza Mastiti	MR 102	Mastiti -1.4% Cellule -5.8%
Fertilità Vacche/Parto concepimento	DPR +1.0	-4.0 gg



- + Top GTPI, LNM, GPFT, I€S
- + Ottima morfologia e locomozione

- + Longevità, resistenza mastiti, fertilità figlie
- + Forti produzioni, KCas BB

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	82% att.
Latte lb			+1327
Proteine lb			+66
Proteine %			+0.08
Grasso lb			+87
Grasso %			+0.12
K Caseina			BB
Beta Caseina			A1A2
Beta-Lactoglobulina			AA
Cheese Merit \$			+946
MORFOLOGIA			
Tipo			+2.27
Mammella			+1.48
Arti e piedi			+1.34
PARTO MEDIO-FACILE 3.0			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4530
I€S	+1124
GTPI	+3055
Net Merit \$	+930
Efficienza alimentare	+232
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+5.7
Fertilità Figlie (DPR)	+1.0
Resistenza Mastiti (MR)	102
Cellule somat. (SCS)	+2.93
Metriti (METR)	+2.1
Chetosi (KETO)	+2.0
Ritenzione Placenta (RP)	-0.1
ATT. 71%	n. parti -

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	81% att.	
Statura	2.05				
Robustezza (anteriore)	1.66				
Capacità corporea	1.35				
Angolosità	0.83				
Groppa vista di lato	-0.90				
Larghezza groppa	2.22				
Arti post. Di lato	0.00				
Arti post. Da dietro	2.28				
Angolo del piede	1.41				
Punteggio arti e piedi	1.51				
Mammella anteriore	1.96				
Mammella post. Altezza	2.36				
Mammella post. Largh.	2.37				
Legamento sospensorio	0.78				
Piano mammella	1.98				
Posizione capezzoli ant.	-0.61				
Posizione capezzoli post.	-0.44				
Lunghezza capezzoli	0.64				
	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5



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

\$+906
Net Merit

Valore	Progresso su media di razza
SCS +2.89	-2.75%
KETO +1.8	Resistenza +1.8%
DD 104	Dermatiti Digitali -4.0%
PL +4.6	+138 gg



PRODUZIONE	72 figlie	12 allev.	75% att.
Latte kg			+1055
Proteine kg			+54
Proteine %			+0.18
Grasso kg			+99
Grasso %			+0.59
K Caseina			AA
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			AA
Cheese Merit \$			+921

INDICI GENERALI	
GPFT	+4205
I€S	+927
GTPi	+2943
Net Merit \$	+906
Efficienza alimentare	+242

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	115
Fertilità Figlie (DPR)	104
Resistenza Mastiti (MR)	101
Cellule somat. (SCS)	103
Metriti (METR)	+0.8
Chetosi (KETO)	+1.8
Ritenzione Placenta (RP)	-0.2

PARTO FACILE 105 ATT. 94% n. parti 2323

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	2.02			
Robustezza (anteriore)	0.94			
Capacità corporea	0.53			
Angolosità	1.86			
Groppa vista di lato	0.22			
Larghezza groppa	2.11			
Conformazione	2.47			
Arti post. Di lato	0.54			
Arti post. Da dietro	1.50			
Angolo del piede	-0.19			
Locomozione	1.55			
Mammella anteriore	2.90			
Mammella post. Altezza	2.24			
Mammella post. Largh.	2.01			
Legamento sospensorio	0.30			
Piano mammella	2.10			
Posizione capezzoli ant.	1.44			
Posizione capezzoli post.	0.77			
Lunghezza capezzoli	-2.79			

PROGENESIS ZEAL-ET

CA 13712949 001HO15754
nascita: 16.06.2020 aAa 234

ZAZZLE	Marius x Topshot	
X		
ACHIEVER	Yoder x Frido	BLumenfeld Achieve Queen-ET
X		
FRAZZLED	Josuper x Shotglass	BLumenfeld Frazzled 5711-ET



ICC Index Ideal Commercial Cows **+903**

Valore	Progresso su media di razza
PL +4.0	+120 gg
MR 105	Mastiti -3.5% Cellule -13.8%
METR +2.5	Resistenza +2.5%
SCS +2.81	-4.75%



PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+1846
Proteine kg			+72
Proteine %			+0.09
Grasso kg			+140
Grasso %			+0.69
K Caseina			BB
Beta Caseina			A1A2
Beta-Lactoglobulina			AA
Cheese Merit \$			+989

INDICI GENERALI	
GPFT	+3985
I€S	+809
GTPi	+2881
Net Merit \$	+977
Efficienza alimentare	+290

CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	109
Fertilità Figlie (DPR)	96
Resistenza Mastiti (MR)	105
Cellule somat. (SCS)	102
Metriti (METR)	+2.5
Chetosi (KETO)	+1.7
Ritenzione Placenta (RP)	+0.2

PARTO FACILE 105 ATT. 87% n. parti 462

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	0.64			
Robustezza (anteriore)	-1.42			
Capacità corporea	-0.48			
Angolosità	1.33			
Groppa vista di lato	1.63			
Larghezza groppa	-0.17			
Conformazione	0.72			
Arti post. Di lato	1.02			
Arti post. Da dietro	-0.53			
Angolo del piede	-0.78			
Locomozione	-0.02			
Mammella anteriore	1.36			
Mammella post. Altezza	1.50			
Mammella post. Largh.	0.81			
Legamento sospensorio	1.00			
Piano mammella	0.86			
Posizione capezzoli ant.	1.70			
Posizione capezzoli post.	1.99			
Lunghezza capezzoli	-2.30			

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



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO

\$+715
Net Merit



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Basse Cellule	SCS +2.90	-2.50%
Resistenza Mastiti	MR 104	Mastiti -2.8% Cellule -11.8%
Metriti	METR +1.6	Resistenza +1.6%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +3.5	+105 gg



- + Alto NVI, Rosso e Polled omozigote
- + Profondissima famiglia Zani Chairman Pawnee

- + Ottime produzioni di qualità, KCas BB, A2A2
- + Vacche moderne, ottima locomozione, basse cellule

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg			+1327
Proteine kg			+72
Proteine %			+0.23
Grasso kg			+69
Grasso %			+0.13
K Caseina			BB
Beta Caseina			A2A2
Beta-Lactoglobulina			AA
Cheese Merit \$			+728
MORFOLOGIA			
Tipo			+0.68
Mammella			+0.52
Arti e piedi			+1.56
PARTO FACILE 105			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4140
IÉS	+953
GTPI	+2619
Net Merit \$	+715
Efficienza alimentare	+200
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	111
Fertilità Figlie (DPR)	102
Resistenza Mastiti (MR)	104
Cellule somat. (SCS)	102
Metriti (METR)	+1.6
Chetosi (KETO)	+0.8
Ritenzione Placenta (RP)	+0.0
ATT. 71%	n. parti -

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	-0.19			
Robustezza (anteriore)	0.54			
Capacità corporea	0.09			
Angolosità	0.33			
Groppa vista di lato	0.48			
Larghezza groppa	-0.25			
Conformazione	0.17			
Arti post. Di lato	0.41			
Arti post. Da dietro	2.04			
Angolo del piede	-0.08			
Locomozione	2.30			
Mammella anteriore	1.35			
Mammella post. Altezza	0.58			
Mammella post. Largh.	-0.26			
Legamento sospensorio	-0.52			
Piano mammella	0.36			
Posizione capezzoli ant.	0.04			
Posizione capezzoli post.	-1.50			
Lunghezza capezzoli	0.58			

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

\$ +997
Net Merit



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Basse Cellule	SCS +2.77	-5.75%
Metriti	METR +1.0	Resistenza +1.0%
Chetosi	KETO +1.9	Resistenza +1.9%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +5.4	+162 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	+2053		
Proteine lb	+75		
Proteine %	+0.04		
Grasso lb	+85		
Grasso %	+0.02		
K Caseina	BB		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AA		
Cheese Merit \$	+1009		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.58		
Mammella	+1.44		
Arti e piedi	+0.11		
PARTO MEDIO-FACILE 2.5			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4570
I€S	+1064
GTPI	+2952
Net Merit \$	+997
Efficienza alimentare	+273
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+5.4
Fertilità Figlie (DPR)	-2.0
Resistenza Mastiti (MR)	101
Cellule somat. (SCS)	+2.77
Metriti (METR)	+1.0
Chetosi (KETO)	+1.9
Ritenzione Placenta (RP)	-0.2
ATT. 77% n. parti 78	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	79% att.	
Statura	1.57				
Robustezza (anteriore)	0.32				
Capacità corporea	0.49				
Angolosità	1.98				
Groppa vista di lato	0.72				
Larghezza groppa	1.33				
Arti post. Di lato	0.23				
Arti post. Da dietro	0.14				
Angolo del piede	0.80				
Punteggio arti e piedi	0.50				
Mammella anteriore	1.27				
Mammella post. Altezza	2.13				
Mammella post. Largh.	2.42				
Legamento sospensorio	1.39				
Piano mammella	1.14				
Posizione capezzoli ant.	1.27				
Posizione capezzoli post.	1.54				
Lunghezza capezzoli	-0.62				
	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

ZAZZLE Marius x Topshot



X

TAHITI Frazzled x Delta Cal-Roy-Al Tahiti 10346-ET

X

YODER VG 87 Mogul x Planet Cal-Roy-Al Jennie 4713-ET VG-87



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO

\$+1013
Net Merit



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Chetosi	KETO +1.4	Resistenza +1.4%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +3.1	+93 gg
Resistenza Mastiti	MR 103	Mastiti -2.1% Cellule -8.6%
Metriti	METR +2.7	Resistenza +2.7%



- + Altissimi GTPI, Net Merit, NVI
- + Da una profonda e storica famiglia USA

- + Latte di alta qualità, BB, A2A2
- + Ottima mammella

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	82% att.
Latte lb	+1222		
Proteine lb	+62		
Proteine %	+0.08		
Grasso lb	+129		
Grasso %	+0.28		
K Caseina	BB		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AB		
Cheese Merit \$	+1029		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.80		
Mammella	+1.62		
Arti e piedi	+0.45		
PARTO FACILE 1.5			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4323
I€S	+827
GTPI	+3042
Net Merit \$	+1013
Efficienza alimentare	+311
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+3.1
Fertilità Figlie (DPR)	-2.0
Resistenza Mastiti (MR)	103
Cellule somat. (SCS)	+2.92
Metriti (METR)	+2.7
Chetosi (KETO)	+1.4
Ritenzione Placenta (RP)	+0.3
ATT. 85% n. parti 347	

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	80% att.		
Statura	1.12					
Robustezza (anteriore)	0.50					
Capacità corporea	0.76					
Angolosità	1.81					
Groppa vista di lato	0.20					
Larghezza groppa	0.78					
Arti post. Di lato	-0.52					
Arti post. Da dietro	0.26					
Angolo del piede	0.67					
Punteggio arti e piedi	0.78					
Mammella anteriore	1.83					
Mammella post. Altezza	2.24					
Mammella post. Largh.	2.42					
Legamento sospensorio	1.02					
Piano mammella	0.94					
Posizione capezzoli ant.	1.12					
Posizione capezzoli post.	1.30					
Lunghezza capezzoli	0.10					
		-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

ZOOTY Zazzle x Positive

X

INCREDIBLE Liaison x Denver Peak 83391-ET

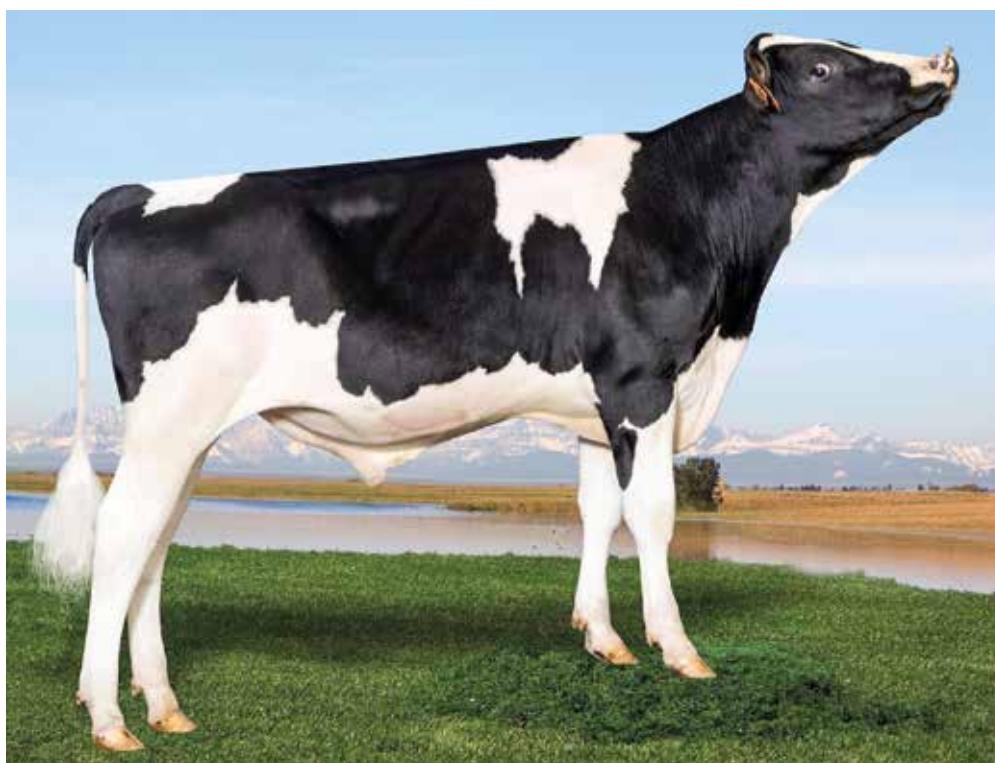
X

PURSUIT Imax x Profit Peak Znith Prsut 62445-ET



INQUADRA IL QR
CODE E LEGGI LA
SCHEDA TECNICA
DEL TORO

\$+1100
Net Merit



Indice	Valore	Progresso su media di razza
Basse Cellule	SCS +2.69	-7.75%
Resistenza Mastiti	MR 107	Mastiti -4.9% Cellule -17.8%
Chetosi	KETO +1.8	Resistenza +1.8%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +4.6	+138 gg



- + Altissimi GTPI, LNM\$, GPFT, I€S, Efficienza alimentare
- + Padre di toro internazionale

- + Ottime produzioni, alta qualità, BB, A2A2
- + Basse cellule, longevità

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	79% att.
Latte lb	+1337		
Proteine lb	+67		
Proteine %	+0.09		
Grasso lb	+115		
Grasso %	+0.22		
K Caseina	BB		
Beta Caseina	A2A2		
Beta-Lactoglobulina	AB		
Cheese Merit \$	+1121		
MORFOLOGIA			
Tipo	+1.54		
Mammella	+1.71		
Arti e piedi	+0.18		
PARTO FACILE 1.6			

INDICI GENERALI	
GPFT	+4713
I€S	+1096
GTPI	+3066
Net Merit \$	+1100
Efficienza alimentare	+316
CARATTERI SALUTE	
Longevità (PL)	+4.6
Fertilità Figlie (DPR)	-1.7
Resistenza Mastiti (MR)	107
Cellule somat. (SCS)	+2.69
Metriti (METR)	+1.4
Chetosi (KETO)	+1.8
Ritenzione Placenta (RP)	+0.0
ATT. 71%	n. parti -

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	77% att.	
Statura	0.99				
Robustezza (anteriore)	-0.11				
Capacità corporea	0.09				
Angolosità	1.92				
Groppa vista di lato	1.41				
Larghezza groppa	0.72				
Arti post. Di lato	0.40				
Arti post. Da dietro	0.09				
Angolo del piede	0.41				
Punteggio arti e piedi	0.46				
Mammella anteriore	1.71				
Mammella post. Altezza	2.16				
Mammella post. Largh.	2.69				
Legamento sospensorio	0.97				
Piano mammella	1.18				
Posizione capezzoli ant.	1.17				
Posizione capezzoli post.	1.21				
Lunghezza capezzoli	-0.33				
	-0,5	0	+0,5	+1	+1,5

GENEX Deepdive

ICCIndex **+573**
Ideal Commercial Cows

SemeSessato
FERTILITÀ SEME

JERSEY

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

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	73% att.	MORFOLOGIA	G figlie	G allev.	77% att.
Latte lb			+1156	Tipo			+1.30
Proteine lb			+61	JUI			+10.9
Proteine %			+0.08	JPI			+161
Grasso lb			+88	EFI%			+7.5
Grasso %			+0.14	ICC			+573
K Caseina			BB	Net Merit			+609
Beta Caseina			A1A2	Longevità			+1.3
Betalactoglobulina			BB	Cellule somatiche			+2.90
Cheese Merit \$			+625	DPR (fertilità figlie)			-1.4
PARTO NA				ATT. NA n. parti -			

VALUTAZIONE LINEARE	
Statura	2.80
Robustezza (anteriore)	1.10
Capacità corporea	0.00
Angolosità	2.20
Groppa vista di lato	0.00
Larghezza groppa	1.10
Arti post. Di lato	-0.10
Angolo del piede	1.20
Mammella anteriore	0.90
Mammella post. Altezza	0.80
Mammella post. Largh.	1.00
Legamento sospensorio	1.80
Piano mammella	0.10
Posizione capezzoli ant.	2.10
Lunghezza capezzoli	0.60

dati USA Dicembre 2023

GENEX Celebro-PP

ICCIndex **+525**
Ideal Commercial Cows

SemeSessato
FERTILITÀ SEME

JERSEY

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

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.	MORFOLOGIA	G figlie	G allev.	78% att.
Latte lb			+532	Tipo			+1.10
Proteine lb			+33	JUI			+16.3
Proteine %			+0.06	JPI			+128
Grasso lb			+45	EFI%			+9.2
Grasso %			+0.09	ICC			+525
K Caseina			BB	Net Merit			+623
Beta Caseina			A2A2	Longevità			+5.6
Betalactoglobulina			BB	Cellule somatiche			+2.78
Cheese Merit \$			+637	DPR (fertilità figlie)			-2.4
PARTO NA				ATT. NA n. parti -			

VALUTAZIONE LINEARE	
Statura	-1.90
Robustezza (anteriore)	-0.40
Capacità corporea	0.00
Angolosità	0.30
Groppa vista di lato	-1.00
Larghezza groppa	-0.50
Arti post. Di lato	-0.30
Angolo del piede	-0.10
Mammella anteriore	1.90
Mammella post. Altezza	1.10
Mammella post. Largh.	-0.30
Legamento sospensorio	0.30
Piano mammella	1.50
Posizione capezzoli ant.	1.30
Lunghezza capezzoli	-0.90

dati USA Dicembre 2023

GENEX **NEW!** Starbuckz

ICCIndex **+707**
Ideal Commercial Cows

SemeSessato
FERTILITÀ SEME

JERSEY

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

PRODUZIONE	G figlie	G allev.	75% att.	MORFOLOGIA	G figlie	G allev.	78% att.
Latte lb			+880	Tipo			+1.90
Proteine lb			+39	JUI			+24.2
Proteine %			+0.03	JPI			+175
Grasso lb			+69	EFI%			+9.1
Grasso %			+0.12	ICC			+707
K Caseina			BB	Net Merit			+701
Beta Caseina			A2A2	Longevità			+5.8
Betalactoglobulina			BB	Cellule somatiche			+3.02
Cheese Merit \$			+707	DPR (fertilità figlie)			-1.0
PARTO NA				ATT. NA n. parti -			

VALUTAZIONE LINEARE	
Statura	0.90
Robustezza (anteriore)	0.70
Capacità corporea	0.00
Angolosità	1.60
Groppa vista di lato	-1.60
Larghezza groppa	1.20
Arti post. Di lato	-0.60
Angolo del piede	0.80
Mammella anteriore	2.80
Mammella post. Altezza	2.00
Mammella post. Largh.	1.00
Legamento sospensorio	-0.60
Piano mammella	2.70
Posizione capezzoli ant.	-0.20
Lunghezza capezzoli	0.00

dati USA Dicembre 2023

Tori con dati per GTPI



Nome	Padre	Nonno Mat.	ICC\$	GTPI	Net Merit	PTA Mik	PTA Fat	% Fat	PTA Pro	% Pro	Dtrs	Herd	Rel %	PTA Type	UDC	FLC	SCE	PL	SCS	DPR	K Cas	Beta Cas	Beta Latt	SCR
AXFORD	EXQUISITE	WHEELHOUSE	1236	3179	1194	1707	116	0.17	73	0.07	G	G	79	1.40	1.45	0.47	1.9	6.8	2.80	-0.2	AB	A2A2	AB	n.d.
BREAK EVEN	TIMBERLAKE	RESOLVE	959	2927	992	1867	72	0.00	66	0.03	17	14	86	1.11	1.98	-0.53	1.6	5.7	2.88	0.5	AA	A1A2	BB	2.2
BULLPOCALYPSE	GADZOOK	NO EXCUSE	990	3088	1020	1285	103	0.18	67	0.09	G	G	79	1.72	1.83	-0.14	2.2	5.1	2.67	0.1	BB	A2A2	AA	n.d.
CARAVEL	TIMBERLAKE	ROBSON	600	2655	632	1397	49	-0.02	46	0.01	96	32	86	1.39	1.86	-0.06	1.5	3.9	2.76	-1.2	AB	A2A2	AA	2.4
CASH MISTER	ZAZZLE	PURSUIT	966	2984	1018	1481	97	0.14	60	0.05	G	G	81	1.57	1.67	0.24	1.9	6.0	2.70	-1.5	BB	A1A2	AA	2.2
CURVEBALL	FASTBALL	TOPSHOT	n.d.	2879	983	1641	95	0.11	61	0.03	G	G	83	0.79	0.70	0.69	2.0	5.1	2.85	-1.1	AB	A2A2	AB	n.d.
DIVISIONLEADER	ZAPPY	HAILED	1057	3065	1085	2177	119	0.12	74	0.02	G	G	79	1.01	1.11	-0.06	1.8	4.5	2.82	-1.2	AA	A1A2	AB	n.d.
ENCOURAGE	FRAGRANT	TRUST	n.d.	2663	761	775	65	0.12	53	0.10	G	G	80	0.22	0.62	0.64	1.8	4.2	2.72	-1.5	AB	A2A2	AB	n.d.
ESCAPEDE	ACURA	SAMARITAN	n.d.	2898	887	2275	95	0.03	70	0.00	G	G	82	1.38	0.85	0.59	2.0	3.3	3.02	-1.5	BB	A2A2	AA	n.d.
FACTOTUM	ZAZZLE	POSITIVE	n.d.	3007	930	1044	97	0.20	57	0.08	G	G	81	1.63	2.49	0.61	1.5	4.1	2.80	0.0	BB	A1A2	AB	n.d.
FREELANCER	ZAZZLE	EXPLOSION	970	2835	933	1679	82	0.06	60	0.03	G	G	81	0.90	1.08	-0.18	2.5	5.0	2.80	-1.0	BB	A2A2	AA	1.8
FREESTYLE-RED	GYWER	WIL BORN	n.d.	2753	694	838	63	0.11	42	0.06	G	G	81	0.99	0.63	0.58	1.6	4.8	2.69	2.2	AA	A2A2	AA	n.d.
GOKU	MAESTRO	MARIUS	n.d.	2890	843	765	85	0.19	55	0.11	G	G	81	1.08	1.06	-0.03	2.1	4.8	2.66	0.5	BB	A1A2	AA	n.d.
GOLIAT	GYWER	GATEDANCER	n.d.	2722	815	2188	74	-0.03	69	0.00	23	14	83	0.37	0.43	-0.66	1.7	3.4	2.91	-0.9	AB	A1A2	AB	n.d.
HALLOFAME	ZAPPY	HAILED	1101	2983	1071	1945	89	0.05	61	0.00	G	G	79	1.19	1.17	0.21	1.4	5.7	2.82	0.0	AA	A2A2	AB	n.d.
HERLINGS	WHEELHOUSE	FASTBALL	n.d.	2969	1074	1929	86	0.04	68	0.03	G	G	81	0.70	1.22	0.15	1.4	6.2	2.76	-0.6	AB	A2A2	AB	n.d.
HIGHCLOUD	ZAZZLE	RIVETING	946	2915	969	830	93	0.21	52	0.09	G	G	82	1.25	1.54	-0.10	1.6	5.0	2.74	-0.6	AB	A2A2	AA	n.d.
HOLYMOLY	HOLYSMOKES	BIG AL	n.d.	3110	1097	1441	101	0.15	59	0.05	G	G	79	1.83	1.80	0.90	2.3	6.5	2.57	0.1	AB	A1A1	AA	n.d.
HOMELAND	WHEELHOUSE	ZAZZLE	n.d.	2966	934	1518	121	0.21	56	0.03	G	G	81	1.54	1.50	0.00	3.0	3.7	2.92	-1.4	AA	A2A2	AA	n.d.
HOTLINE	HOTROD	MOGUL	n.d.	2632	356	1083	85	0.15	51	0.06	20388	4124	99	2.72	2.18	1.73	1.8	-4.5	3.07	-3.8	AA	A2A2	AB	99
HYLANDER	HOLYSMOKES	BIG AL	n.d.	3082	1134	1240	111	0.22	65	0.09	G	G	79	1.14	1.36	0.84	2.0	5.5	2.64	-0.6	BB	A2A2	AA	n.d.
INCREDIBLE	LIAISON	DENVER	794	2781	796	1010	76	0.13	57	0.09	258	66	95	1.56	1.17	0.34	2.0	3.7	2.73	-2.3	AB	A2A2	AA	0.7
INTRICATE	PURSUIT	ACHIEVER	n.d.	2911	888	972	89	0.18	48	0.06	48	10	90	1.85	1.67	0.66	1.7	4.6	2.81	-0.6	AB	A2A2	BB	n.d.
LANGLEY	HOTLINE	DELTA	n.d.	2724	736	1722	111	0.15	66	0.04	3965	508	99	1.37	1.08	0.22	2.0	-0.1	3.20	-3.9	AA	A2A2	AA	n.d.
LAVEZZI	ZAZZLE	PURSUIT	n.d.	3055	1002	1340	113	0.21	65	0.08	G	G	81	2.01	1.57	0.88	1.5	4.1	2.85	-1.1	BB	A1A2	AB	2.2
MAHJONG	MAHOMES	LIONEL	n.d.	3023	954	2157	107	0.08	75	0.03	G	G	79	2.08	2.00	0.32	2.1	2.5	2.95	-1.7	AB	A2A2	AA	n.d.
MARTINI	MILKTIME	FRAZZLED	n.d.	2695	811	2439	60	-0.11	68	-0.03	30	10	88	0.50	1.16	-0.62	2.0	4.1	2.60	-2.9	AA	A2A2	AA	n.d.
MASTERPIECE	KEVLOW	HELIX	1109	3163	1170	1034	143	0.36	67	0.12	G	G	79	1.26	1.28	-0.29	1.5	5.1	2.71	-0.3	AB	A1A2	AB	n.d.
MECANICO	KEVLOW	ZAZZLE	n.d.	3114	1232	737	116	0.30	62	0.14	G	G	79	0.61	1.08	0.23	1.4	6.9	2.70	1.1	BE	A1A2	AB	0.6
MOMENTO	MOLINE	PURSUIT	1102	3122	1130	1512	130	0.24	66	0.06	G	G	81	1.39	1.68	0.46	3.1	5.3	2.66	-1.3	AA	A2A2	AB	n.d.
MOSKITO	MOLINE	REDROCK	n.d.	2922	847	1658	96	0.11	68	0.06	G	G	80	1.80	2.35	0.17	2.2	2.5	2.91	-1.7	AB	A2A2	AB	n.d.
MR WU	HIGHJUMP	GRANITE	n.d.	3069	1025	1728	112	0.15	70	0.05	G	G	82	2.16	2.26	0.84	2.2	3.5	2.86	-1.9	BB	A1A2	BB	n.d.
NATAN	ADAGIO-P	DOORSOPEN	n.d.	2669	556	1086	48	0.02	45	0.04	930	451	84	1.15	1.58	2.30	2.0	2.1	2.79	0.4	BB	A2A2	AA	n.d.
NISSANY	PLINKO	MILKTIME	1023	2900	1000	2600	91	-0.03	87	0.02	G	G	81	0.55	0.70	-0.16	1.5	3.6	2.88	-2.1	AB	A1A2	AB	n.d.
OUIJA	MAGNIFIQUE	FASTBALL	961	3027	978	1350	93	0.14	57	0.05	G	G	80	1.48	1.19	0.87	1.9	6.3	2.77	1.6	AB	A2A2	BB	n.d.
PARKER	PARFECT	BRASS	n.d.	2959	848	1218	81	0.12	55	0.06	G	G	82	2.79	2.47	1.79	3.0	4.2	2.86	-1.3	BB	A2A2	AB	n.d.
PELLEGRINO	TOPNOTCH	ROUTER	n.d.	2769	699	1301	58	0.03	44	0.01	G	G	82	1.73	1.93	0.06	2.0	5.3	2.65	-0.1	AB	A1A1	AB	n.d.
PERRY	DISCJOCKEY	HOTLINE	n.d.	2625	439	731	51	0.08	39	0.06	G	G	82	1.98	2.10	0.00	2.0	1.7	2.80	-0.3	AE	A1A2	AB	109
PHENOMENON	PURSUIT	FABULOUS	896	2870	900	1438	64	0.03	57	0.04	21	12	86	1.10	1.40	0.44	2.0	6.2	2.76	0.6	AA	A1A1	AA	0.9
PLAYBACK	PURSUIT	REASON	990	2931	919	1359	67	0.05	54	0.04	G	G	83	1.74	1.32	0.98	2.2	6.5	2.67	0.7	AB	A1A2	AB	0.8
POKEMON	PURSUIT	FABULOUS	n.d.	2886	920	1379	81	0.10	58	0.05	G	G	83	1.19	1.54	0.34	1.7	5.2	2.72	-0.8	AB	A1A1	AA	109
POWERHOUSE	WHEELHOUSE	ZAZZLE	1114	3114	1159	1819	127	0.19	88	0.11	G	G	80	0.99	0.76	0.15	2.0	4.6	2.85	-2.4	AB	A2A2	AA	0.8
QUICKSILVER	OVERTAKE	MAXIMUS	960	3111	1006	1507	99	0.14	68	0.07	G	G	79	2.06	2.88	0.73	2.2	4.1	2.77	-0.2	AB	A1A2	AB	n.d.
RAYSHEN	GUINNESS	TOPSHOT	961	2938	1087	1678	133	0.23	84	0.11	1162	148	99	0.37	0.03	-0.67	1.8	2.6	2.86	-3.5	BB	A2A2	AB	101
RIDERCUP	LARIAT	RESOLVE	n.d.	2882	875	1132	82	0.13	52	0.06	G	G	82	1.63	2.00	0.45	2.2	4.7	2.84	-0.1	AB	A1A2	AB	n.d.
RING	PURSUIT	MARIUS	n.d.	2919	855	1500	109	0.17	64	0.06	G	G	81	1.78	1.37	0.48	2.3	3.3	2.75	-2.7	AB	A1A1	AB	103
RODEO	HARMONY	KINGBOY	595	2658	619	1994	61	-0.05	46	-0.05	2289	483	99	1.11	1.59	-0.38	2.1	2.2	2.65	0.2	BB	A1A2	AA	1.2
RYLAND-RED	RUBELS-RED	MR SALVATORE	787	2637	736	1143	37	-0.02	38	0.01	G	G	82	1.11	1.49	0.91	2.0	6.1	2.71	-0.3	BB	A1A2	AB	102
SELTZER PP-RED	SORELIO P	GYWER	n.d.	2614	659	1155	42	-0.01	43	0.02	G	G	78	0.64	1.00	0.74	2.0	4.7	2.67	-0.4	AB	A1A2	AA	n.d.
SHAWARMA	MILKTIME	JEDI	n.d.	2703	794	2454	60	-0.11	69	-0.02	1206	200	96	0.62	0.61	-0.68	2.4	4.2	2.68	-1.7	BB	A2A2	AB	101
SPECTACULARBID	ZEMINI	CRIMSON	1137	2970	1080	1222	105	0.20	67	0.10	G	G	79	0.15	0.08	0.00	2.1	5.6	2.65	0.1	AB	A2A2	AA	n.d.
STREETMAGICIAN	HAILED	PURSUIT	847	2898	891	1469	96	0.13	52	0.02	G	G	81	1.52	1.72	0.43	1.7	4.2	2.89	-1.1	AB	A2A2	AA	111
TICTOC	ALPHABET	LIONEL	n.d.	2963	1059	1985	123	0.16	68	0.02	G	G	82	1.20	1.35	-0.66	2.2	3.4	3.0	-1.8	BB	A1A2	AA	n.d.
TIDES-OUT	OUTCOME	CASCADE	n.d.	3024	854	1734	87	0.07	77	0.08	G	G	81	2.05	2.34	1.46	2.9	2.5	2.86	-0.4	AB	A2A2	AB	n.d.
TORRETTO	TIMBERLAKE	JEDI	1086	2960	1050	1756	68	0.00	62	0.03	201	24	94	0.94	2.00	-0.84	1.4	7.5	2.65	1.2	AB	A1A2	AB	n.d.
TORRO	DELROY	GATEDANCER	920	2813	946	1608	88	0.09	61	0.04	1669	163	99	0.53	1.30	-0.81	1.3	4.1	2.85	-1.0	BE	A1A2	AA	n.d.
TOUCHY	GADZOOK	PURSUIT	n.d.	3054	1093	1231	95	0.16	60	0.07	G	G	79	1.23	1.26	0.46	1.7	6.7	2.55	0.3	AB	A2A2	AA	n.d.
TRANSFORMATION	WHEELHOUSE	SOLUTION	935	2803	875	1077	72	0.11	48	0.05	G	G	81	0.53	1.03	-0.02	2.5	5.6	2.78	0.2	BB	A2A2	AB	n.d.
TUNE	OUTCOME	ALPHABET	n.d.	3073	989	1256	99	0.17	69	0.10	G	G	81	1.72	1.89	0.35	1.9	4.3	2.89	1.5	BB	A1A2	AB	n.d.
TYROL	PARFECT	EISAKU	n.d.	3055	930	1327	87	0.12	66	0.08	G	G	82	2.27	1.48	1.34	3.0	5.7	2.93	1.0	BB	A1A2	AA	n.d.
UPSWING	PURSUIT	DUKE	n.d.	2943	906	739	103	0.26	45	0														

Tori con dati per GPFT



Nome	Padre	Nonno Mat.	GPFT	IES	Figlie	Allev	att%	Latte	gr kg	gr%	pr kg	pr%	Tipo	Mam.	arti	Parto	Long.	Cell.	DPR
AXFORD	EXQUISITE	WHEELHOUSE	4668	1200	G	G	75	1443	118	0.64	81	0.28	0.62	1.37	-0.50	103	115	103	106
BREAK EVEN	TIMBERLAKE	RESOLVE	4175	955	17	14	75	1458	73	0.19	68	0.15	1.14	1.41	0.09	103	113	101	106
BULLPOCALYPSE	GADZOOK	NO EXCUSE	4928	1307	G	G	75	1231	125	0.68	84	0.36	1.04	1.56	0.18	100	117	107	106
CARAVEL	TIMBERLAKE	ROBSON	3862	707	96	32	84	1424	52	0.04	47	0.02	1.76	2.58	0.92	104	113	107	101
CASH MISTER	ZAZZLE	PURSUIT	4357	997	G	G	75	1622	115	0.49	70	0.14	1.12	1.71	0.72	105	115	107	99
CURVEBALL	FASTBALL	TOPSHOT	4237	935	G	G	75	1384	91	0.35	72	0.18	0.94	0.66	2.40	104	109	103	102
DIVISIONLEADER	ZAPPY	HAILED	4881	1252	G	G	75	2688	133	0.31	102	0.10	0.85	1.35	-0.77	105	113	110	102
ENCOURAGE	FRAGRANT	TRUST	4446	1014	G	G	75	1701	94	0.30	88	0.26	0.69	0.23	1.94	104	109	111	99
ESCAPADE	ACURA	SAMARITAN	3933	806	G	G	75	1840	80	0.10	65	0.01	0.68	0.47	0.68	100	110	99	104
FACTOTUM	ZAZZLE	POSITIVE	4436	950	G	G	75	980	110	0.65	66	0.29	0.79	1.78	-1.39	105	107	103	109
FREELANCER	ZAZZLE	EXPLOSION	4360	1037	G	G	75	2180	109	0.34	88	0.15	0.22	0.55	-0.10	103	111	104	101
FREESTYLE-RED	GYWER	WIL BORN	4377	968	G	G	75	1027	66	0.27	58	0.18	1.32	1.74	1.88	105	112	107	109
GOKU	MAESTRO	MARIUS	4727	1132	G	G	75	557	83	0.55	62	0.35	0.87	1.27	0.94	104	112	112	112
GOLIAT	GYWER	GATEDANCER	4253	902	23	14	75	2554	85	-0.09	88	0.01	0.84	1.02	0.67	105	108	103	104
HALLOFAME	ZAPPY	HAILED	4650	1177	G	G	75	2538	101	0.07	95	0.05	0.92	0.91	0.20	104	114	106	104
HERLINGS	WHEELHOUSE	FASTBALL	4570	1188	G	G	75	1666	104	0.39	77	0.16	0.74	0.73	0.31	105	117	109	104
HIGHCLOUD	ZAZZLE	RIVETING	4696	1122	G	G	75	1753	146	0.71	91	0.26	0.68	1.16	-0.91	105	112	107	101
HOLYMOLY	HOLYSMOKES	BIG AL	4464	1085	G	G	75	1211	106	0.55	59	0.15	0.93	1.48	0.57	100	118	113	104
HOMELAND	WHEELHOUSE	ZAZZLE	4126	786	G	G	75	1324	134	0.83	59	0.14	1.61	1.05	-0.82	100	110	100	103
HOTLINE	HOTROD	MOGUL	3859	358	20388	4124	99	1004	93	0.47	56	0.19	3.04	2.64	4.81	103	95	100	96
HYLANDER	HOLYSMOKES	BIG AL	4930	1367	G	G	75	1449	121	0.60	85	0.30	0.11	0.50	-0.25	103	118	110	108
INCREDIBLE	LIAISON	DENVER	4049	736	258	66	86	1257	87	0.43	67	0.24	1.11	1.52	-0.14	103	109	108	97
INTRICATE	PURSUIT	ACHIEVER	4061	763	48	10	75	1066	93	0.52	55	0.17	1.29	1.39	0.32	105	109	105	103
LANGLEY	HOTLINE	DELTA	3733	629	3965	508	99	1437	105	0.42	69	0.16	1.59	1.16	1.93	106	106	96	94
LAVEZZI	ZAZZLE	PURSUIT	4180	871	G	G	75	910	121	0.75	66	0.28	0.69	0.61	-0.73	105	110	102	103
MAHJONG	MAHOMES	LIONEL	4455	951	G	G	75	2328	100	0.10	90	0.09	1.44	1.64	0.47	103	107	101	103
MARTINI	MILKTIME	FRAZZLED	3897	776	30	10	75	2219	62	-0.17	69	-0.07	0.59	1.09	-0.63	103	111	113	98
MASTERPIECE	KEVLOW	HELIX	4551	1016	G	G	75	723	137	0.92	73	0.40	0.48	0.81	-1.41	105	109	107	106
MECANICO	KEVLOW	ZAZZLE	4999	1349	G	G	75	628	121	0.90	79	0.51	0.08	1.10	0.04	106	115	107	111
MOMENTO	MOLINE	PURSUIT	4335	983	G	G	75	1099	123	0.73	63	0.22	0.50	0.48	-0.76	103	110	110	106
MOSKITO	MOLINE	REDROCK	4289	824	G	G	75	1803	111	0.39	86	0.21	1.30	1.73	0.53	103	104	99	100
MR WU	HIGHJUMP	GRANITE	3857	634	G	G	71	1385	95	0.40	66	0.16	1.14	0.77	-0.09	100	106	102	98
NATAN	ADAGIO-P	DOORSOPEN	3869	698	930	451	93	1044	47	0.08	43	0.09	1.06	1.32	2.44	104	108	107	105
NISSANY	PLINKO	MILKTIME	4493	1016	G	G	75	2858	113	0.04	113	0.13	0.44	0.29	0.56	106	104	100	100
OUIJA	MAGNIFIQUE	FASTBALL	4627	1287	G	G	75	1100	89	0.40	53	0.14	1.37	0.88	1.58	104	121	109	114
PARKER	PARFECT	BRASS	4023	814	G	G	75	1363	76	0.26	61	0.14	1.19	1.35	2.27	100	110	101	102
PELLEGRINO	TOPNOTCH	ROUTER	4605	1123	G	G	75	1870	85	0.13	69	0.03	1.60	2.62	0.84	105	118	111	105
PERRY	DISCJOCKEY	HOTLINE	4314	778	G	G	75	1601	75	0.20	62	0.09	2.05	2.95	1.98	104	109	114	99
PHENOMENON	PURSUIT	FABULOUS	4371	1119	21	12	75	1238	73	0.19	65	0.17	0.75	0.63	0.98	104	115	110	108
PLAYBACK	PURSUIT	REASON	4370	998	G	G	75	857	63	0.29	45	0.11	1.23	1.86	2.24	100	118	110	109
POKEMON	PURSUIT	FABULOUS	4503	1124	G	G	75	1650	103	0.39	75	0.15	0.65	1.01	-0.05	104	114	111	104
POWERHOUSE	WHEELHOUSE	ZAZZLE	4869	1229	G	G	75	2083	143	0.62	112	0.35	0.96	0.36	0.63	104	113	103	97
QUICKSILVER	OVERTAKE	MAXIMUS	4547	974	G	G	75	1668	99	0.34	81	0.21	1.31	2.50	0.11	104	109	104	103
RAYSHEN	GUINNESS	TOPSHOT	3920	679	1162	148	88	1196	112	0.56	74	0.26	0.65	-0.22	0.23	104	105	104	95
RIDERCUP	LARIAT	RESOLVE	4442	1000	G	G	75	1022	97	0.52	67	0.26	1.39	1.92	1.39	103	111	102	105
RING	PURSUIT	MARIUS	4318	909	G	G	75	1474	109	0.47	72	0.17	1.31	0.97	0.66	104	110	109	100
RODEO	HARMONY	KINGBOY	3673	556	2289	483	98	1717	64	0.00	42	-0.13	0.40	0.99	-0.48	106	106	112	103
RYLAND-RED	RUBELS-RED	MR SALVATORE	4128	892	G	G	75	1492	65	0.10	64	0.09	0.71	1.15	0.23	104	112	106	104
SELTZER PP-RED	SORELIO P	GYWER	4162	877	G	G	75	1655	59	0.01	64	0.08	1.09	1.74	1.44	104	114	110	101
SHAWARMA	MILKTIME	JEDI	4004	898	1206	200	96	2733	77	-0.23	87	-0.05	0.35	-0.68	-0.99	103	111	110	98
SPECTACULARBID	ZEMINI	CRIMSON	5084	1411	G	G	75	1466	128	0.67	89	0.34	0.22	-0.32	0.78	104	116	110	111
STREETMAGICIAN	HAILED	PURSUIT	4469	929	G	G	75	1869	114	0.40	71	0.07	1.53	2.26	0.27	104	109	104	104
TICTOC	ALPHABET	LIONEL	3995	833	G	G	75	1486	102	0.45	65	0.13	0.51	0.97	-0.24	104	112	98	101
TIDES-OUT	OUTCOME	CASCADE	4335	830	G	G	75	1904	100	0.28	89	0.22	0.82	1.21	0.62	100	104	105	98
TORRETTO	TIMBERLAKE	JEDI	4329	989	201	24	75	1597	67	0.06	70	0.12	0.96	1.75	-0.96	105	114	111	105
TORRO	DELROY	GATEDANCER	3952	776	1669	163	90	1400	88	0.30	62	0.11	0.93	0.97	-0.39	106	111	104	101
TOUCHY	GADZOOK	PURSUIT	4874	1280	G	G	75	1476	122	0.66	78	0.24	0.97	1.20	0.74	106	118	113	106
TRANSFORMATION	WHEELHOUSE	SOLUTION	4422	1079	G	G	75	1313	80	0.33	61	0.15	1.18	0.92	0.93	103	117	105	108
TUNE	OUTCOME	ALPHABET	4351	904	G	G	75	895	91	0.51	72	0.36	0.74	1.28	-0.57	104	108	102	106
TYROL	PARFECT	EISAKU	4530	1124	G	G	75	912	73	0.39	61	0.27	1.20	1.13	2.77	97	116	102	111
UPSWING	PURSUIT	DUKE	4205	927	72	12	75	1055	99	0.59	54	0.18	1.67	1.60	0.98	105	115	103	104
VISION PP-RED	KITAMI PP RF	GYWER	4140	953	G	G	75	1327	69	0.13	72	0.23	0.68	0.52	1.56	105	111	102	102
WALLEN	MARIUS	MODESTY	3760	675	415	65	87	949	84	0.42	62	0.24	0.34	1.12	-1.23	104	109	103	98
ZEAL	ZAZZLE	ACHIEVER	3985	809	G	G	75	1846	140	0.69	72	0.09	0.58	0.61	-0.62	105	109	102	96
ZICO	JUMP CUT	PURSUIT	4570	1064	G	G	75	2102	95	0.13	89	0.14	1.22	1.39	0.58	103	115	106	101
ZURI	ZAZZLE	TAHITI	4323	827	G	G	75	1249	151	0.92	74	0.27	0.93	1.16	0.26	105	105	101	99
ZYMURGY	ZOOTY	INCREDIBLE	4713	1096	G	G	75	1827	135	0.67	88	0.26	0.91	1.41	-1.18	104	112	110	101

+

NOVAGEN

SERVIZIO DI GESTIONE GLOBALE



PROGRAMMA BEEF ON DAIRY

Da 10 anni aiutiamo gli allevatori a generare la giusta rimonta utilizzando in modo razionale e intelligente il seme sessato, convenzionale e da carne. Chi ha iniziato questo programma è soddisfatto e non cambia metodo!

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

✓
**LUNGHEZZA
DI GESTAZIONE**

✓
**FACILITÀ
AL PARTO**

✓
**ACCRESCIMENTO
GIORNALIERO**

✓
**COLORE
DEL MANTELLO**

+ CONTROLLO DELLA RIMONTA ✓



Un esempio concreto:

Stalla 220 Capi Genera troppa rimonta	
Età al 1° Parto (mesi)	24.8
Rimonta Annuia %	29%
Manze Necessarie / Anno	106
Manze Prodotte / Anno	144
Costo allevamento manza	€ 2.097,00

Genera la rimonta necessaria e sufficiente riducendo i costi di allevamento

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

+ VITELLE DALLE MIGLIORI MANZE E VACCHE ✓



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

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

+ INCASSO DAI BALIOTTI ✓

PROFIT FARM		WEBANALYZER TECHNOLOGY	
PIANO ACCOPPIAMENTO per indice LHM			
Animale	Toro 14 Feb	Toro 20 Feb	Toro 28 Feb
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	TORO	BREAK EVEN	PHENOMENON
10	MARTIN BEX	UPRING SEX	TORO SEX
11	FREESTYLE RED	PELLEGRINO	BREAK EVEN
13	MARTIN BEX	UPRING SEX	TORO SEX
14	PHENOMENON	BREAK EVEN	PELLEGRINO
15	TORO	PHENOMENON	BREAK EVEN
16	TORO CARNE	TORO CARNE	TORO CARNE
17	TORO SEX	FREESTYLE RED SEX	TORO CARNE
19	PHENOMENON	BREAK EVEN	PELLEGRINO
20	TORO SEX	FREESTYLE RED SEX	FORTITE SEX
25	TORO CARNE	TORO CARNE	TORO CARNE
26	PHENOMENON	TORO	PELLEGRINO
28	MARTIN BEX	UPRING SEX	FORTITE SEX
29	FREESTYLE RED SEX	UPRING SEX	FORTITE SEX
33	TORO	PELLEGRINO	BREAK EVEN
34	PELLEGRINO	PHENOMENON	FREESTYLE RED
35	FORTITE SEX	TORO SEX	UPRING SEX
36	TORO	PELLEGRINO	BREAK EVEN
38	PHENOMENON	BREAK EVEN	PELLEGRINO
40	BREAK EVEN	FREESTYLE RED	PELLEGRINO
41	BREAK EVEN	TORO	PHENOMENON
43	BREAK EVEN	FREESTYLE RED	PHENOMENON

Individuati gli animali meno performanti utilizziamo i tori da carne. Il nostro piano di accoppiamento guida l'allevatore in una corretta pianificazione del progresso genetico, verso una maggiore marginalità aziendale

Accoppiamento operativo con seme Sex, convenzionale e carne



BRITISH BLUE



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



NIMBUS

UK222596501067 Nato 15/12/2018

Facilità al parto	FACILISSIMO	1.2
Lunghezza di gestazione (giorni)	CORTA	281
Qualità del vitello	OTTIMA	92.7
Colore mantello	SCURO	91

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	

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	

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**

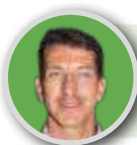
Reidratante orale effervescente per vitelli **+**
Elevata azione energetica, reidratante e probiotica **+**

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: **Lorenzo Mazzucchi**
340.3853090 mazzucchi@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:

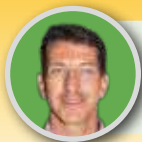
- ✓ Fase finale della gestazione e asciutta: 30 grammi Calcio/giorno
- ✓ Parto e prime fasi lattazione: 50 g Calcio/giorno
- ✓ 10 litri di colostro = 23 g di Calcio
- ✓ Prime 6-8 settimane di lattazione = -13% di calcio nelle ossa
- ✓ Non somministrare gluconato di Calcio ad una vacca "in piedi": riduce 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**Lorenzo Mazzucchi**cell. 340.3853090
mazzucchi@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**Lorenzo Mazzucchi**cell. 340.3853090
mazzucchi@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**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 Piermario335.6677689
piermario.peraldo@arapiemonte.it**ARAP CUNEO**0171.410824
recapito.cn@arapiemonte.it**Dolce Gabriele**335.8278906
gabriele.dolce@arapiemonte.it**Gecchele Michele**335.8381810
michele.gecchele@arapiemonte.it**Panero Piero**335.7410483
piero.panero@arapiemonte.it**Pasio Luciano**335.8278907
luciano.pasio@arapiemonte.it**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**Fulici Andrea**

Cell. +39 349.5133453

TRENTINO ALTO ADIGE**Federazione Provinciale****Allevatori Trento (TN)**
0461.432111**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)**3911485656
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 366.1242479Zuffa 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
dellicompagini@novagen.info**Piloca Marco (AQ)**338.2292340
piloca@novagen.info**PUGLIA - BASILICATA - CALABRIA****CAMPANIA - MOLISE****Zooexpert**080.3483472
info@zooexpert.it**Franchini Giovanni**

333.7366627

D'Onghia Giuseppe

329.4522719

Pedone Filippo

320.6312184

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 