# All around the cows!



GENETICA ECCELLENTE

### **GENEX**

25 milioni di dosi vendute ogni anno nel mondo



GESTIONE GLOBALE

A. C.

PRODOTTI PER IL BENESSERE DI VITELLI E BOVINE



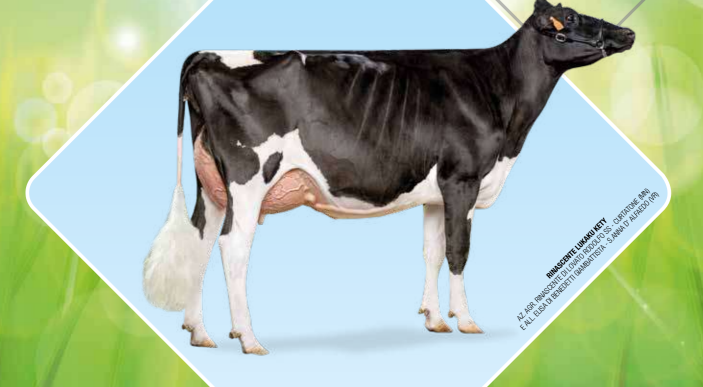
PIANI ACCOPPIAMENTO E TEST GENOMICI **Satalogo Dicembre 2022** 

PEXX

ANALISI DATI AZIENDALI







#### Indice Tori

	· · ·
MPLUS	12
ASGARDIAN TIME NEW!	13
BANNER	12
SE BELIEVER SE BREAK EVEN	14 15
BULLRUSH	14
SEX CARAVEL	17
COACH	22
SE CURVEBALL	18
ENCOURAGE ENEW!	9
SE ESCAPADE	19
SE FACTOTUM SE FORTNITE	23 22
FREELANCER	24
STREESTYLE RED	25
GOKU     GOKU	26
S GONZO S GONZO	26
HENDERSON RC PP KNEW!	27
MIGHCLOUD	28
HOMELAND HOTLINE	29 30
INCREDIBLE	31
INTRICATE	31
LANGLEY	32
SEN LAVEZZI	33
LIFESAVER	32
S LUKAKU	34
MARTIN	35
MARTINI MOMENTO Mewi	34 36
MORGAN CENEW!	37
NATAN	38
S NISSANY	39
S NONSTOP RED PP	38
OFFSIDE	41
ORSANS	40
OVERTOU  SEP PARKER	40 42
PARSON	41
PELLEGRINO	43
SEX PERRY	44
PHENOMENON	45
PLACID	48
PLAYBACK	48
POKEMON  POWERHOUSE   NEW!	49 51
PROFESSOR	52
RAFTER	53
S RAMAVINGA	54
SE RAYBAN	53
RAYSHEN	55
REFORMER	56
SEN RIDERCUP SEN RING	57 58
® RODEO	55
® ROSARIO	59
SEN RYLAND-RED	60
SANPEY ENEW!	61
SANTIAGO	62
SHAPE PP SSHAWARMA	68 63
SOLIXOR CINEW!	64
SPIELBERG CNEW!	65
STREETMAGICIAN	67
TIDES-OUT ENEW!	70
TORETTO	69
TOTAL ACCESS (TNFW)	68 71
TOTALACCESS **NEW! TRANSFORMATION **NEW!	72
TUNE ENEW!	10
SEN TYROL CLINEW!	11
UPSWING	73
WALLEN	69
ZEAL TNEW!	74 75
S ZURI	76

Resistenza mastiti

**OVERTOU SANTIAGO** 

**RAFTER** 

**ORSANS** 

GOKU

**PERRY** 

**RAMAVINGA** SOLIXOR

**PELLEGRINO** HENDERSON PP\*RC

### Indice Jersey

<b>DEEPDIVE</b>	77
SUPERNEAU TNEW!	77
STHANOS	77

#### **Beef on DAIRY**

**BEEF ON DAIRY** 

### Usa i filtri per scegliere i tuoi tori

Indici economici								
ICCindex	\$	Net Merit	LNM\$	l€S	€			
POWERHOUSE	1100	POWERHOUSE	1153	TOTALACCESS	1419			
TOTALACCESS	1067	MOMENTO	1093	POWERHOUSE	1326			
MOMENTO	1062	TOTALACCESS	1078	MORGAN	1315			
NISSANY	1041	ASGARDIAN	1038	PELLEGRINO	1307			
TORETTO	1006	BREAK EVEN	1019	PHENOMENON	1236			
BREAK EVEN	1004	NISSANY	1008	HENDERSON PP*RC	1234			
TRANSFORMATION 974		ZURI	1006	HIGHCLOUD	1212			
PLAYBACK	973	TORETTO	997	TRANSFORMATION	1196			
FREELANCER	965	RAYSHEN	997	SOLIXOR	1195			
PROFESSOR	908	CURVEBALL	994	FREELANCER	1191			

#### **Fertilità** DPR Fertilità seme toro Fertilità vacche Fertilità manze **HCR** TUNE **BULLRUSH** 3.3 2.1 TRANSFORMATION 4.9 **LIFESAVER** 1.8 FREESTYLE-RED 2.1 **ESCAPADE** 4.0 RYLAND-RED **TOTALACCESS** 1.3 **UPSWING** 3.4 WALLEN **TYROL** 1.2 **PLAYBACK** 3.4 **BANNER** 1.2 **BREAK EVEN** 1.2 **TYROL** 2.8 Fertilità seme toro **PLAYBACK** 0.9 **INCREDIBLE** 2.7 **BREAK EVEN** 111 **TORETTO** 0.8 **OFFSIDE** 2.7 SHAWARMA 105 **AMPLUS ASGARDIAN** 2.5 0.8 **FREELANCER** 104 **ROSARIO INTRICATE PHENOMENON** 103 0.6 2.5 LUKAKU 103 GOKU 0.5 MOMENTO 2.3

#### Munaibilità

	<b>5</b>	
MR	Basse cellule	SCS
112	PLAYBACK	2.60
111	MARTINI	2.61
111	FORTNITE	2.62
111	MOMENTO	2.63
110	PELLEGRINO	2.64
109	RODEO	2.65
109	POKEMON	2.66
109	SHAWARMA	2.66
108	GOKU	2.67
108	TORETTO	2.67

Per robot mungitura AMPLUS, ASGARDIAN, BANNER, BELIEVER, BREAK EVEN, COACH, CARAVEL, ESCAPADE, ENCOURAGE, FACTOTUM, FREESTYLE
RED, FREELANCER, GONZO, HENDERSON PP, HIGHCLOUD, INCREDIBLE, LAVEZZI, LIFESAVER, LUKAKU, MARTIN, MARTINI, MOMENTO, MORGAN, NISSANY, NON STOP PP RED, ORSAN, OVERTOU, POWERHOUSE, PERRY, PLACID, PLAYBACK, PHENOMENON, POKEMON, PROFESSOR, RAFTER, RAMAVINGA, RAYSHEN, RAYBAN, RODEO, RING, RIDERCUP, ROSARIO, REFORMER, RYLAND-RED, SANTIAGO, SHAWARMA, SOLIXOR, SPIELBERG, STREETMAGICIAN, TIDES-OUT, TORETTO, TUNE, TYROL, WALLEN,

**DSB** 

3.1

3.3

3.5

3.6

3.7

3.8

3.9

4.1

4.1

4.2

#### Facilità parto

Facilità parto toro	SCE	Facilità parto vacca	DCE	Mortalità vitelli (Vacche)
TORETTO	1.4	LAVEZZI	1.0	INTRICATE
FACTOTUM	1.4	FACTOTUM	1.1	TOTALACCESS
TORRO	1.4	INTRICATE	1.1	AMPLUS
CARAVEL	1.5	UPSWING	1.2	UPSWING
LIFESAVER	1.5	RODEO	1.2	LIFESAVER
FREESTYLE-RED	1.6	TOTALACCESS	1.3	HIGHCLOUD
RAYSHEN	1.6	BREAK EVEN	1.3	FACTOTUM
TOTALACCESS	1.6	LIFESAVER	1.3	ASGARDIAN
LUKAKU	1.6	GOKU	1.4	ESCAPADE
FORTNITE	1.7	LUKAKU	1.4	BREAK EVEN

#### Sanità

Chetosi	KETO		Dislocazione Abomaso	DA
ROSARIO	3.4		ROSARIO	1.0
ASGARDIAN	2.5		OFFSIDE	1.0
MARTINI	2.4		INCREDIBLE	1.0
RIDERCUP	2.2		INTRICATE	0.9
FORTNITE	2.1		MARTINI	0.9
OFFSIDE	2.1		ASGARDIAN	0.9
FREELANCER	2.1		LIFESAVER	0.8
PELLEGRINO	2.1		HOMELAND	0.8
CARAVEL	2.0		UPSWING	0.8
RYLAND-RED	2.0	-	PLAYBACK	0.8



GTPI		GPFT		
POWERHOUSE	3106	MORGAN	4884	
MOMENTO	3084	TOTALACCESS	4857	
TYROL	3059	POWERHOUSE	4787	
TUNE	3048	PELLEGRINO	4716	
TOTALACCESS	3028	GOKU	4692	
ZURI	3017	SOLIXOR	4604	
LAVEZZI	2997	HIGHCLOUD	4604	
TIDES-OUT	2997	RAMAVINGA	4501	
PARKER	2994	PROFESSOR	4467	
HOMELAND	2982	FNCOURAGE	4465	

Efficienza alimentare				
POWERHOUSE	346			
NISSANY	312			
ZURI	311			
RAYSHEN	306			
MOMENTO	302			
HOMELAND	280			
ZEAL	280			
LAVEZZI	277			
ESCAPADE	276			
LANGLEY	276			

LATTE					
NISSANY	2649				
ASGARDIAN	2577				
RAMAVINGA	2469				
SHAWARMA	2469				
MARTINI	2309				
SANPEY	2269				
FREELANCER	2238				
ZICO	2069				
BANNER	2067				
MORGAN	2062				

PROTEINE					
NISSANY	108				
MORGAN	108				
REFORMER	98				
RAMAVINGA	91				
FREELANCER	88				
POWERHOUSE	87				
SHAWARMA	87				
HIGHCLOUD	87				
RAYBAN	87				
ENCOURAGE	86				

PROT%				
GOKU	0.33			
MORGAN	0.31			
SHAPE PP	0.31			
REFORMER	0.29			
RAYBAN	0.28			
GONZO	0.28			
RAYSHEN	0.28			
SOLIXOR	0.27			
LIFESAVER	0.27			
OFFSIDE	0.27			

**KCASEINA BB** 

SHAWARMA, TRANSFORMATION, TYROL, TUNE, WALLEN, ZEAL, ZICO, ZURI

**BETA CASEINA A2A2** 

BANNER, BELIEVER, BULLRUSH, CARAVEL, COACH, CURVEBULL, ENCOURAGE, ESCAPADE, FORTNITE, FREELANCER,

FRESTYLE RED, GONZO, HENDERSON PP, HOMELAND, HIGHCLOUD, HOTLINE,

LIFESAVER, MARTIN, MARTINI, MOMENTO, MORGAN, NATAN, OFFSIDE, ORSANS, PARKER, POWERHOUSE, RAYBAN, RAYSHEN,

REFORMER, SANTIAGO, SOLIXOR, TIDES-OUT, SHAWARMA, STREETMAGICIAN,

**BB + A2A2** 

BANNER, BELIEVER, BULLRUSH, ESCAPADE,

INCREDIBLE, INTRICATE, LANGLEY

TOTALACCESS, TRANSFORMATION, UPSWING, ZICO, ZURI

FREELANCER, LIFESAVER, NATAN, OFFSIDE, PARKER, RAYSHEN, REFORMER, SHAWARMA, TRANSFORMATION, ZICO, ZURI

ASGARDIAN, BANNER, BELIEVER, BULLRUSH, ESCAPADE, FACTOTUM, FREELANCER, GOKU, LIFESAVER, LAVEZZI, NATAN, NONSTOP PP-RED, OFFSIDE, PARKER, PROFESSOR, RAYSHEN, REFORMER, ROSARIO, RYLAND-RED, RAMAVINGA, PERFECT, RODEO,

GRASSO				
HOMELAND	139			
HIGHCLOUD	138			
ZEAL	137			
ZURI	128			
POWERHOUSE	125			
PROFESSOR	124			
MOMENTO	123			
GONZO	117			
RING	116			
FREELANCER	114			

GR%	
HOMELAND	0.79
OFFSIDE	0.64
HIGHCLOUD	0.61
GONZO	0.61
RAYSHEN	0.59
ZEAL	0.57
FACTOTUM	0.54
PROFESSOR	0.53
SHAPE PP	0.53
UPSWING	0.52

GR%	
HOMELAND	0.79
OFFSIDE	0.64
HIGHCLOUD	0.61
GONZO	0.61
RAYSHEN	0.59
ZEAL	0.57
FACTOTUM	0.54
PROFESSOR	0.53
SHAPE PP	0.53
UPSWING	0.52

COW LIVABILITY			
OFFSIDE	4.3		
LIFESAVER	3.6		
LUKAKU	3.5		
TRANSFORMATION	3.2		
TOTALACCESS	3.1		
RYLAND-RED	2.8		
ZEAL	2.5		
BREAK EVEN	2.5		
GONZO	2.4		
HIGHCLOUD	2.4		

**CARAVEL** 

LONGEVIIA	
TORETTO	6.7
ASGARDIAN	6.6
PLAYBACK	6.6
RYLAND-RED	6.5
TOTALACCESS	6.4
TRANSFORMATION	6.0
PHENOMENON	6.0
LIFESAVER	5.9
BREAK EVEN	5.9
ZICO	5.8

TIPO		MAMMELLA	
HOTLINE	3.29	PERRY	3.22
PARKER	2.75	HOTLINE	2.87
PERRY	2.37	CARAVEL	2.79
TYROL	2.26	SPIELBERG	2.73
TIDES-OUT	2.16	PELLEGRINO	2.72
SPIELBERG	2.09	PLACID	2.54
BULLRUSH	1.95	PARKER	2.51
HOMELAND	1.88	TIDES-OUT	2.44
LIPSWING	1.83	ROSARIO	2 43

**RIDERCUP** 

2.28

1.82

ARTI E PIED	l
HOTLINE	5.12
RAMAVINGA	3.68
OVERTOU	3.30
CURVEBALL	3.01
PLAYBACK	2.97
PERRY	2.92
COACH	2.75
ROSARIO	2.70
SPIELBERG	2.62
SOLIXOR	2.51

#### Scarica l'App Genex Dairy con tutti i tori



#### Indice servizi

OVA	LERT
UVA	LEKI

Calori e ingestione 07

#### CRV CREATE

Programma selezione d'élite 08

### precise XX

Test DNA 16

#### **Segmentazione MANDRIA**

Solo animali migliori 20

#### WEBANALYZER

Analisi genetica mandria 20

#### MAP+<sup>~</sup>

Piano accoppiamento 21



Gestione Globale 46

### Calf@\*Math

Gestione rimonta

50



Software gestione mandria 66

#### PRE-VANTAGE VANTAGE

Prevenzione Mastiti 06

#### **MULTI**energy

Post-parto vacche 84

#### + ATTREZZATURE

Attrezzatura professionale 84

### Rigerspray

Fertilità 85

85

86

87

### CICATR

Sanità mammella

#### **COLOGEN**

Miglior colostro 86

#### SaniBarrier-Ozo

Soluzione diarree

#### R=SOLV=R

Diarree e debolezza 87

#### **IDRATAGEN** frizz

Reidratazione

#### **NOVA F50 NOVA PES13**

Detergente + Igienizzante 88

#### Rumi**Life** CAL24

Post-parto / ipocalcemia 90

## ALL AROUND

## SELEZIONE E SOSTENIBILITÀ

Tutto ruota attorno alle vacche della tua stalla. Il tuo reddito d'Impresa ha origine da come gestisci e ottimizzi ogni fase produttiva aziendale e da come analizzi gli eventi e i dati che ogni giorno raccogli.

+ NOVAGEN ti offre selezione genetica di eccellenza e un team tecnico specializzato di consulenza.

Taglia corretta

Mike McCloskey Fair Oaks Farm, Fair Oaks, Indiana, USA 37.000 capi in lattazione



CEO Select Milk Producers \*\*\*, Presidente di "Sustainability Initiative, Innovation Center" di U.S. Dairy

- ✓ "Gestire e ben amministrare l'agricoltura è una nostra responsabilità verso le future generazioni, i consumatori di latte e di cibo. Dobbiamo in modo innovativo ridurre l'impatto ambientale e la produzione di CO2."
- ✓ "La genetica è il maggiore fattore che ha permesso di ottenere i più ampi cambiamenti nelle vacche da latte, mai così efficienti: riproduzione, salute, efficienza alimentare."
- ✓ "Dobbiamo fare squadra, essere parte della soluzione e raggiungere l'obiettivo. Questo lascerà i prodotti lattiero caseari sugli scaffali <mark>e nelle mani dei consumatori."</mark>

\*\*\* = Select Milk Producers è la 5a cooperativa di produttori di latte e formaggi negli USA, con 112 allevamenti soci www.selectmilk.com



Salute

Dykstra 3967

- 🗸 8 anni, 6 parti
- 🗸 **29 tra figlie** (anche da flushing) e **nipoti**
- Pedigree: 1H10128 Denim x 1H8784 Freddie x 1H6362 Clover

Per un'impresa sostenibile e di successo occorrono collaboratori affidabili.

## C()WS! THE



SERVIZIO GLOBALE per la lettura e analisi dei tuoi dati aziendali oggettivi (e non emozionali) dal tuo software gestionale

WEBANALYZER come strumento di analisi genetica e TEST **GENOMICI 77K** per fare scelte intelligenti per il futuro della tua mandria

**Assenza** problemi

- Calf

  Math per il calcolo preciso della rimonta, considerando anche performance riproduttive, genetica della mandria, costi di allevamento
  - MAP+ e BQLT: gli accoppiamenti operativi che mettono in atto analisi e strategie fatte sopra.



alimentare

Invisibile...



### Lloyd Holterman Rosy-Lane Holsteins, Wisconsin, USA 1750 capi in lattazione

Ex presidente del PAC, comitato allevatori consulenti del Council on Dairy Cattle Breeding\*\* Vincitore nel 2020 del premio di Eccellenza di Sostenibilità nell'allevamento di vacche da latte USA.

🗸 "Rosy-Lane seleziona per **vacche longeve, meno suscettibili** a patologie."

✓ "La selezione genetica supporta l'obiettivo aziendale di efficienza alimentare per produrre 1.7 litri di latte ogni kg di sostanza secca ingerita."

- ✓ "Rosy-Lane da sette anni non usa antibiotici sulle vacche in lattazione."
  - ✓ "Abbiamo ridotto la taglia delle nostre vacche di 90 kg, incrementando le produzioni e migliorando i dati riproduttivi. Il minor tasso di rimonta è il miglior indicatore della remuneratività aziendale."

\*\* = CDCB gestisce, elabora, pubblica gli indici genetici americani e effettua continue ricerche e aggiornamenti inerenti la selezione genetica.

### la vacca ideale

53.000 cellule somatiche

Attuale previsione 305 g: 14515 kg latte <

Prodotti **90719 kg latte**, 4110 kg Gr, 2821 kg Pr 🗸

Noi lavoriamo con i tuoi consulenti: capostalla, veterinario, alimentarista...

## PREVIENI LE MASTITI

Pre e Post mungitura a base di OZONO











### **PRE-MUNGITURA**

- Prodotto schiumogeno
- Decisa rimozione dello sporco



### **POST-MUNGITURA**

- O Nessun residuo chimico nel latte o nel capezzolo
- Semplice asportazione alla mungitura successiva
- Conception Repellente naturale mosche e zanzare
- - 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 lodio, NO clorexidina

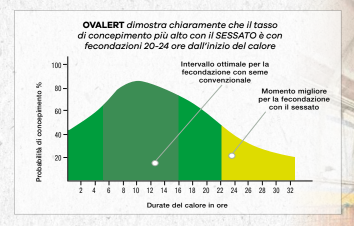
RIDUZIONE DEI CONSUMI	CONFEZIONE	CONTENUTO	ACCESSORI DISPONIBILI
Prodotti pronti	Tanica	20 Litri	bicchierini dosatori
all'uso, ad alta resa	Fusto	200 Litri	e rubinetti



Per maggiori informazioni contatta **Luca Zago** responsabile del servizio: chiama il numero **335.6938637** o scrivi a **zago@novagen.info** 



## La soluzione è 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



	SENZA <b>OVALERT</b> °	CON OVALERT°	
DATI	ANNO 2018	ANNO 2022	% DIFFERENZA 2018/2022
% Capi gravidi	43.5%	49.0%	+11.2%
Numero inseminazioni per vacca gravida	2.85	2.34	-17.9%
Parto concepimento	173	137	-20.8%

Fonte: dati Cincinnato

### Soc. Agr. Vigadore di Manzoni

320 vacche EVM medio Aziendale 108,29 q.li 4.15% G 3.64% P

"Abbiamo deciso installare il rilevatore di calori OVALERT alla fine del 2018. Inizialmente avevamo acquistato 150 collari, ma ben presto, visto l'eccellente aiuto e i risultati che OVALERT ci stava fornendo, abbiamo deciso di avere sotto controllo tutta la mandria (320 vacche). I miglioramenti sono stati soprattutto nel poter individuare i calori silenti e le vacche che hanno "riassorbimenti precoci". La fertilità nel suo complesso è molto migliorata. OVALERT segnala anche variazioni nel frequenza della ruminazione, cosa che ci permette di individuare velocemente le vacche con problemi soprattutto nella prima fase dopo il parto, evitando la dislocazione. OVALERT è stato un investimento davvero azzeccato che si è ripagato in tempi molto rapidi grazie ai risultati eccellenti."



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



## CRV CREATE Crea il tuo futuro

Accelera il tuo guadagno genetico di mandria



## CRV CREATE in sintesi

- 1 Partecipazione e sottoscrizione a un dettagliato e chiaro contratto per il programma di selezione esclusivo, con l'uso nella propria mandria dei futuri padri di tori.
- 2 I tori del programma CREATE sono identificati ufficialmente dal logo CREATE, su tutti i cataloghi cartacei e online e sui social Novagen e CRV.
- 3 La disponibilità "in esclusiva" di ogni toro è limitata nel numero di dosi e nel tempo, in anticipo rispetto alla loro libera commercializzazione.
- 4 Grazie al programma CREATE si ottiene la consulenza operativa dei tecnici specializzati di Novagen per la scelta degli accoppiamenti sui migliori soggetti della mandria.
- 5 La partecipazione al programma prevede test genomici della progenie ottenuta con precisi accordi nella gestione della stessa progenie, con la possibilità di ottenere vantaggi economici.

Il contratto completo dettagliato di CREATE è disponibile per gli imprenditori interessati. Una volta accettato e sottoscritto, Novagen garantisce il rispetto dei termini del contratto per conto di CRV.

### Scopri il programma selezione d'élite

Alberto Pelli cell. 366.5664127 @ pelli@novagen.info



Luca Pulcinelli
cell. 329.6438455
pulcinelli@novagen.info

## Encourage

**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



INQUADRA IL QR CODE E LEGGI LA SCHEDA TECNICA DEL TORO

### **IES € 1179**









- Celeberrima famiglia Ivory Mark Ex94
- **◆** Top per efficienza alimentare, A2A2
- Bassissime cellule somaticheLongevità, fertilità delle figlie

PRODUZIONE Morfologia	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>75%</b> att.
Latte kg		+1	716
Proteine kg			+86
Proteine %		+(	0.24
Grasso kg			+97
Grasso %		+(	0.30
K Caseina			AB
Beta Caseina		A	2A2
Beta-Lactoglob	ulina		AB
Cheese Merit \$			n.d.
Tipo		+(	0.88
Mammella		+(	0.59
Arti e piedi		+	1.93

**PARTO FACILISSIMO 110** 

INDICI GENERALI Caratteri salute			
GTPI	n.d.		
Net Merit \$	n.d.		
Efficienza alimentare	n.d.		
GPFT +4	465		
l€S <b>+1</b>	179		
Longevità (PL)	113		
Fertilità Figlie (DPR)	102		
Resistenza Mastiti (MR)	107		
Cellule somat. (SCS)	111		
Metriti (METR)	n.d.		
Chetosi (KETO) +	108		
Ritenzione Placenta (RP)	n.d.		
ATT. 66% n. parti	-		

VALUTAZIONE LINEARE		<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>69%</b> att.		
Statura	0.33					
Robustezza (anteriore)	-0.27					
Capacità corporea	0.30					
Angolosità	1.67					<b>—</b> >
Groppa vista di lato	-0.07					
Larghezza groppa	0.60					
Conformazione	0.55					
Arti post. Di lato	0.06					
Arti post. Da dietro	2.46					<b>—</b> >
Angolo del piede	0.87					
Locomozione	2.17					<b>—</b> >
Mammella anteriore	0.41					
Mammella post. Altezza	1.88					<b>—</b>
Mammella post. Largh.	1.73					<b>—</b>
Legamento sospensorio	0.84					
Piano mammella	0.17					
Posizione capezzoli ant.	0.08					
Posizione capezzoli post.	0.41					
Lunghezza capezzoli	-1.35					
	-0,5	0	+0,5	+	1 +	1,5

## **Tune**

**LADYS-MANOR TUNE-ET**US 3238997219 097HO42717 **nascita:** 13.07.2021 aAa 234165

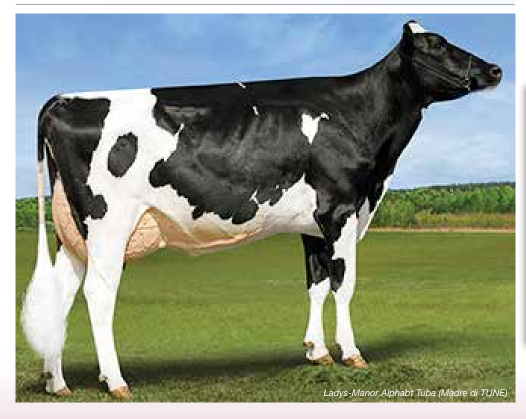
OUTCOME	Challanger x Granite	
X		
ALPHABET	Helix x Yoder	Ladys-Manor Alphabt Tuba-ET
X		
TORONTO VG 87	Profit x Oak	Ladys-Manor Sea-Turtle VG-87 03-01 2x 365d 32680m 3.9 1285f 3.2 1034p



INQUADRA IL QR CODE E LEGGI LA SCHEDA TECNICA DEL TORO













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

PRODUZIONE Morfologia	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>79%</b> att.	INDICI GENERA Caratteri sali	
Latte Ib		+1	136	GTPI	+3048
Proteine Ib			+64	Net Merit \$	+975
Proteine %		+(	0.10	Efficienza alimentare	+255
Grasso Ib			+91	GPFT	+4363
Grasso %		+(	0.16	I€S	+1095
K Caseina			BB	Longevità (PL)	+4.6
Beta Caseina		A	1A2	Fertilità Figlie (DPR)	+2.1
Beta-Lactoglob	ulina		AB	Resistenza Mastiti (MR)	+101
Cheese Merit \$		+	993	Cellule somat. (SCS)	+2.91
Гіро		+	1.68	Metriti (METR)	+1.9
Mammella		+	1.97	Chetosi (KETO)	+1.9
Arti e piedi		+(	0.58	Dermatiti Digitali (DD)	+0.5

**ATT. 66%** 

n. parti -

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

VALUTAZIONE LINEARE					<b>G</b> allev.	<b>79%</b> att.
Statura	1.52					<b>—</b>
Robustezza (anteriore)	0.03					
Capacità corporea	-0.03					
Angolosità	1.13					
Groppa vista di lato	0.01					
Larghezza groppa	0.66					
Arti post. Di lato	-0.54					
Arti post. Da dietro	0.55					
Angolo del piede	1.66					<b>—</b>
Punteggio arti e piedi	0.90					
Mammella anteriore	2.50					<b>—</b> >
Mammella post. Altezza	2.79					<b>—</b>
Mammella post. Largh.	2.10					<b>—</b> >
Legamento sospensorio	0.81					
Piano mammella	2.41					<b>—</b>
Posizione capezzoli ant.	0.81					
Posizione capezzoli post.	0.52					
Lunghezza capezzoli	-0.80					
	-0,5	0	+0,5	+	1 +	1,5

**PARTO FACILE 1.8%** 



## Tyrol

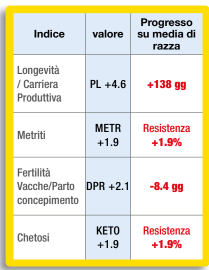
**AURORA TYROL-ET** US 3237112600 097HO42788 nascita: 04.08.2021 aAa 234156





CODE E LEGGI LA SCHEDA TECNICA DEL TORO









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

PRODUZIONE MORFOLOGIA	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>80%</b> att.	INDICI GENER/ CARATTERI SAL	
Latte Ib		+1	301	GTPI	+3059
Proteine Ib			+66	Net Merit \$	+928
Proteine %		+(	0.09	Efficienza alimentare	+233
Grasso Ib			+86	GPFT	+4462
Grasso %		+(	0.12	I€S	+1151
K Caseina			BB	Longevità (PL)	+5.4
Beta Caseina		A	1A2	Fertilità Figlie (DPR)	+1.2
Beta-Lactoglob	ulina		AA	Resistenza Mastiti (MR)	+103
Cheese Merit \$		+	944	Cellule somat. (SCS)	+2.93
Tipo		+2	2.26	Metriti (METR)	+1.7
Mammella		+	1.60	Chetosi (KETO)	+1.8
Arti e piedi		+	1.39	Dermatiti Digitali (DD)	+0.1
PARTO N	IEDIO	2.8%		ATT. 66% n. p	arti -

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

VALU <sup>*</sup>	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>79%</b> att.			
Statura	2.42					<b>—</b> >
Robustezza (anteriore)	1.77					<b>—</b> >
Capacità corporea	1.60					<b>—</b>
Angolosità	1.40					
Groppa vista di lato	-0.48					
Larghezza groppa	1.69					<b>—</b> >
Arti post. Di lato	-0.27					
Arti post. Da dietro	2.00					<b>—</b> >
Angolo del piede	1.82					<b>—</b>
Punteggio arti e piedi	1.74					<b>—</b>
Mammella anteriore	2.06					<b>—</b>
Mammella post. Altezza	2.70					<b>—</b> >
Mammella post. Largh.	3.02					<b>—</b> >
Legamento sospensorio	0.63					
Piano mammella	1.76					<b>—</b>
Posizione capezzoli ant.	-0.46					
Posizione capezzoli post.	-0.50					
Lunghezza capezzoli	0.38					
	-0,5	0	+0,5	+	1 +	1,5

## **Amplus**



**CRV** 

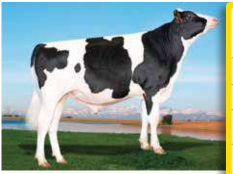
### Banner



#### **PEAK AMPLUS-ET**

US 003143160100 097HO42039 nascita: 24.03.2017 aAa 534162

LYLAS	Tango x Mogul	SexedULTRA) FERTILITÀ SEME
MONTEREY	Mccutchen x Robust	Westcoast Monterey Alexal 289
SUPERSIRE	Robust x Planet	Seagull-Bay Alexa L-ET 4-2 3X 305g 14249kg G 538 kg 3.8% P 444 kg 3.1%







MORFOLOGIA	figlie	allev.	att.
Latte kg		+	879
Proteine kg			+42
Proteine %		+(	0.11
Grasso kg			+59
Grasso %		+(	0.21
K Caseina			AB
Beta Caseina		A	1A2
Beta-Lactoglob	ulina		BB
Cheese Merit \$		+	714
Tipo		+	1.03
Mammella		+	1.16
Arti e piedi		+(	0.66

**PARTO FACILE 104** 

CARATTERI SALI	JTE
GTPI	+2646
Net Merit \$	+703
Efficienza alimentare	+185
GPFT	+3754
I€S	+764
Longevità (PL)	113
Fertilità Figlie (DPR)	106
Resistenza Mastiti (MR)	101
Cellule somat. (SCS)	107
Metriti (METR)	+1.3
Chetosi (KETO)	+0.6
Ritenzione Placenta (RP)	-0.1

n. parti 556

**INDICI GENERALI** 

	VALUTAZIONE L	INEARE		<b>827</b> figlie	<b>90</b> allev.	<b>90%</b> att.
Statura	0.83					
Robustezza (anteriore)	0.08					
Capacità corporea	0.60					
Angolosità	1.87					<b>—</b> >
Groppa vista di lato	1.41					
Larghezza groppa	1.02					
Conformazione	1.41					
Arti post. Di lato	-0.02					
Arti post. Da dietro	1.06					
Angolo del piede	0.36					
Locomozione	0.66					
Mammella anteriore	1.17					
Mammella post. Altezza	2.51					<b>—</b>
Mammella post. Largh.	1.87					<b>—</b> >
Legamento sospensorio	-0.17					
Piano mammella	0.87					
Posizione capezzoli ant.	-0.17					
Mammella post. Altezza Mammella post. Largh. Legamento sospensorio Piano mammella Posizione capezzoli ant. Posizione capezzoli post. Lunghezza capezzoli	-0.24					
Lunghezza capezzoli	0.72					
	-0,5	0	+0,5	+	1 +	1,5

**ATT. 87%** 

#### **MAPLEHURST BANNER-ET**

US 003205027117 097HO42265

nascita: 16.01.2019 aAa 126345

CRIMSON X	Spectre x Rubicon	
BLOWTORCH X	Silver x Oak	Maplehurst 4343-ET 02-00 3x 305d 29380m 3.2 935f 2.8 817p
JOSUPER	Supersire x Beacon	Maplehurst Josuper 3651-ET



	<b>\$+673</b> Net Merit				
in	valore	Progresso su media di razza			
	KETO +1.4	Resistenza +1.4%			
	Latte +1657 lb	EVM <b>+20.67 q.li</b>			
	MR 103	Mastiti <b>-2.1</b> % Cellule <b>-8.5</b> %			
ı	SCS +2.85	-3.75%			
100					

PRODUZIONE Morfologia	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>75%</b> att.
Latte kg		+2	2067
Proteine kg			+81
Proteine %		+(	0.11
Grasso kg		+	106
Grasso %		+(	0.28
K Caseina			BB
Beta Caseina		A	2A2
Beta-Lactoglob	ulina		AA
Cheese Merit \$		+	682
Tipo		+	0.83
Mammella		-(	0.36
Arti e niedi		+(	N.27

CARATTERI SALUTE					
GTPI	+2701				
Net Merit \$	+673				
Efficienza alimentare	+212				
GPFT	+3791				
I€S	+728				
Longevità (PL)	105				
Fertilità Figlie (DPR)	97				
Resistenza Mastiti (MR)	103				
Cellule somat. (SCS)	104				
Metriti (METR)	+0.3				
Chetosi (KETO)	+1.4				
Ritenzione Placenta (RP)	-0.3				

**INDICI GENERALI** 

- 574	RTO	-//		 $\mathbf{n}_A$
- 4	nw		ופי	 U4

Ritenzione F	Placenta (RP)	-0.
ATT. 82%	n. parti 2	266

VALUTAZIONE LINEARE				<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>69%</b> att.
Statura	1.78					<b></b>
Robustezza (anteriore)	2.68					<b></b>
Capacità corporea	3.06					<b></b>
Angolosità	2.12					<b></b>
Groppa vista di lato	-1.88					
Larghezza groppa	2.62					<b></b>
Conformazione	2.12					<b></b>
Arti post. Di lato	0.80					
Arti post. Da dietro	1.04					
Angolo del piede	1.04					
Locomozione	0.07					
Mammella anteriore	0.23					
Mammella post. Altezza	-0.01					
Mammella post. Largh.	1.76					<b></b>
Legamento sospensorio	-0.98					
Piano mammella	-0.20					
Posizione capezzoli ant.	-0.60					
Posizione capezzoli post.	0.06					
Lunghezza capezzoli	1.26					
	-0,5	0	+0,5	5 +	1 +	1,5



## **Asgardian**

**BLUMENFELD ASGARDIAN-ET** 

US 3232439412 097HO42746 nascita: 07.05.2021 aAa 243615

JANGLE Legacy x Modesty

ESCALATE VG 85 Frazzled x Yoder

BLumenfeld Escalate 6802-ET VG-85

- **X** —

IMAX VG 85 Spring x Mogul

BLumenfeld Imax 5941-ET VG-85 01-11 3x 357d 32080m 4.5 1448f 3.3 1053p



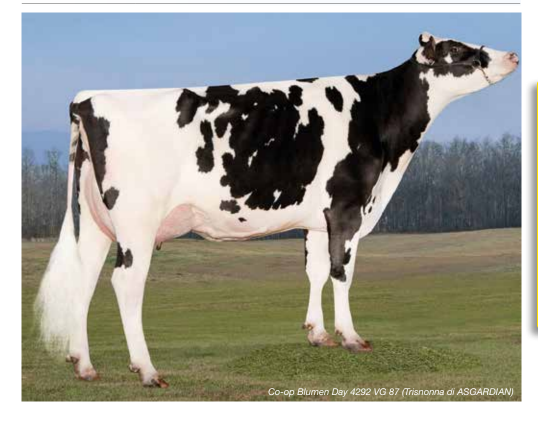
INQUADRA IL QR CODE E LEGGI LA SCHEDA TECNICA DEL TORO



Indice	valore	Progresso su media di razza
Basse Cellule	SCS +2.77	-5.75%
Resistenza Mastiti	MR 104	Mastiti <b>-2.8</b> % Cellule <b>-11.8</b> %
Chetosi	KETO +2.5	Resistenza +2.5%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +6.6	+198 gg







- **○** Top LNM, I€S
- Produzioni stratosferiche, KCas BB
- Alta fertilità delle figlie e longevità
- Mammella da robot, alta resistenza mastiti

	PRODUZIONE Morfologia	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>75%</b> att.	
	Latte kg		+2	<b>577</b>	
	Proteine kg			+83	
	Proteine %		-(	0.06	
	Grasso kg			+91	
	Grasso %		-0.04		
	K Caseina			BB	
	Beta Caseina		A	1A2	
77	Beta-Lactoglob	ulina		AB	
2	Cheese Merit \$		+1	040	
	Tipo		+(	0.33	
Jali IIA Dicellidie 2022	Mammella		+1	1.17	
ממוו	Arti e piedi		-(	0.33	
	PARTO F	ACII F	102		

GTPI       +2907         Net Merit \$       +1038         Efficienza alimentare       +260         GPFT       +4294         I€S       +1117         Longevità (PL)       116         Fertilità Figlie (DPR)       106         Resistenza Mastiti (MR)       104         Cellule somat. (SCS)       107         Metriti (METR)       +1.4         Chetosi (KETO)       +2.5	INDICI GENERALI CARATTERI SALUTE						
Efficienza alimentare +260 GPFT +4294 I€S +1117 Longevità (PL) 116 Fertilità Figlie (DPR) 106 Resistenza Mastiti (MR) 104 Cellule somat. (SCS) 107 Metriti (METR) +1.4	GTPI	+2907					
GPFT +4294  I€S +1117  Longevità (PL) 116  Fertilità Figlie (DPR) 106  Resistenza Mastiti (MR) 104  Cellule somat. (SCS) 107  Metriti (METR) +1.4	Net Merit \$	+1038					
I€S         +1117           Longevità (PL)         116           Fertilità Figlie (DPR)         106           Resistenza Mastiti (MR)         104           Cellule somat. (SCS)         107           Metriti (METR)         +1.4	Efficienza alimentare	+260					
Longevità (PL) 116 Fertilità Figlie (DPR) 106 Resistenza Mastiti (MR) 104 Cellule somat. (SCS) 107 Metriti (METR) +1.4	GPFT	+4294					
Fertilità Figlie (DPR)         106           Resistenza Mastiti (MR)         104           Cellule somat. (SCS)         107           Metriti (METR)         +1.4	I€S	+1117					
Resistenza Mastiti (MR)         104           Cellule somat. (SCS)         107           Metriti (METR)         +1.4	Longevità (PL)	116					
Cellule somat. (SCS) 107 Metriti (METR) +1.4	Fertilità Figlie (DPR)	106					
Metriti (METR) +1.4	Resistenza Mastiti (MR)	104					
, , ,	Cellule somat. (SCS)	107					
Chetosi (KETO) <b>+2.5</b>	Metriti (METR)	+1.4					
	Chetosi (KETO)	+2.5					
Ritenzione Placenta (RP) -0.2	Ritenzione Placenta (RP)	-0.2					

n. parti -

**ATT. 66%** 

VALUTAZIONE LINEARE					<b>G</b> allev.	<b>69%</b> att.
Statura	0.33					
Robustezza (anteriore)	-1.58					
Capacità corporea	-1.18					
Angolosità	1.42					
Groppa vista di lato	-2.68					
Larghezza groppa	0.40					
Conformazione	0.61					
Arti post. Di lato	-0.09					
Arti post. Da dietro	0.05					
Angolo del piede	0.39					
Locomozione	-0.76					
Mammella anteriore	1.62					<b></b>
Mammella post. Altezza	1.85					<b></b>
Mammella post. Largh.	0.45					
Legamento sospensorio	-0.15					
Piano mammella	1.37					
Posizione capezzoli ant.	-0.04					
Posizione capezzoli post.	0.10					
Lunghezza capezzoli	-0.15					
	-0,5	0	+0,5	+	1 +	1,5

## **Believer**



## **Bullrush**



#### **LOWLANDS BELIEVER**

NL 000589817592 97H42461 nascita: 22.10.2019 aAa 243165

LUNAR	Chuck x Pepe	FERTILITÀ SEME
TOPSHOT	Supershot x Frido	Belda 1
GUARD	Guarini x Leif	Delta Babetje1

#### **IES € 926** Progresso su valore media di razza **DPR 106** -6.0 gg EVM **+13.92 q.li** Latte +1392 kg Dermatiti Digitali DD 106 **-6.0**% +126 gg PL 114

## PRODUZIONE

MUKFULUGIA	figlie	allev.	att.
Latte kg		+1	392
Proteine kg			+61
Proteine %		+(	0.12
Grasso kg			+98
Grasso %		+(	0.38
K Caseina			BB
Beta Caseina		A	2A2
Beta-Lactoglob	ulina		n.d.
Cheese Merit \$			n.d.
Tipo			108
Mammella			112
Arti e piedi			101

### INDICI GENERALI CARATTERI SALUTE

GTPI	n.d.
Net Merit \$	n.d.
Efficienza alimentare	105
GPFT	3795
I€S	926
Longevità (PL)	112
Fertilità Figlie (DPR)	106
Resistenza Mastiti (MR)	100
Cellule somat. (SCS)	104
Metriti (METR)	n.d.
Chetosi (KETO)	109
Dermatiti Digitali (DD)	n.d.

#### **PARTO FACILE 108 ATT. 86%** n. parti 980

VALU	JTAZIONE	LINEA	RE	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>70%</b> att.
Statura	104					
Robustezza (anteriore)	102					
Capacità corporea	101					
Angolosità	103					
Groppa vista di lato	97					
Larghezza groppa	98					
Conformazione	102					
Arti post. Di lato	92					
Arti post. Da dietro	102					
Angolo del piede	107					
Locomozione	104					
Mammella anteriore	110					<b></b>
Mammella post. Altezza	110					<b></b>
Mammella post. Largh.	106					
Legamento sospensorio	106					
Piano mammella	107					
Posizione capezzoli ant.	104					
Mammella post. Altezza Mammella post. Largh. Legamento sospensorio Piano mammella Posizione capezzoli ant. Posizione capezzoli post. Lunghezza capezzoli	103					
Lunghezza capezzoli	103					
	97	100	103	10	7 1	09

#### **PEAK BULLRUSH-ET**

**CRV** 

US 003200824612 097HO42312

nascita: 09.12.2018 aAa 312

		SexedULTRA
POSITIVE X	Duke x Rubicon	FERTILITÀ SEME
DELTA	Mogul x Robust	Pine-TRee Delilah-ET VG-85
SUPERSIRE VG 86		Ocd Supersire 9882-ET VG-86



an.	\$	<b>+621</b> Net Merit
a	valore	Progresso su media di razza
8	PL +1.4	+42 gg
	KETO +1.1	Resistenza +1.1%
100	METR +0.2	Resistenza +0.2%
ı	Latte +646 lb	EVM <b>+8.51 q.li</b>

02-01 3x 365d 31870m 4.1 1310f 3.2 1023p



SHILLITA SEME	PER MAN	ie.		
PRODUZIO MORFOLO		<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>75%</b> att.

+851
+50
+0.20
+82
+0.50
BB
A2A2
BB
+633
+1.95
+1.64
+0.25

### INDICI GENERALI CARATTERI SALUTE

GTPI	+2699
Net Merit \$	+621
Efficienza alimentare	+205
GPFT	+3480
I€S	+439
Longevità (PL)	101
Fertilità Figlie (DPR)	98
Resistenza Mastiti (MR)	100
Cellule somat. (SCS)	99
Metriti (METR)	-0.4
Chetosi (KETO)	+1.1
Ritenzione Placenta (RP)	-0.6

**PARTO MEDIO 98** 

**ATT. 83%** 

n. parti 361

,	VALUTAZIONE	LINEAR	Ε	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>69%</b> att.
Statura	1.86					<b>—</b>
Robustezza (anteriore)	0.88					
Capacità corporea	1.26					
Angolosità	2.74					<b>—</b>
Groppa vista di lato	-0.04					
Larghezza groppa	2.07					<b>—</b>
Conformazione	2.21					<b>—</b>
Arti post. Di lato	1.40					
Arti post. Da dietro	0.56					
Angolo del piede	0.64					
Locomozione	0.75					
Mammella anteriore	3.23					<b>—</b>
Mammella post. Altezza	2.68					<b>—</b>
Mammella post. Largh.	2.31					<b>—</b>
Legamento sospensorio	1.80					<b>—</b>
Piano mammella	1.99					<b></b>
Posizione capezzoli ant.	2.19					<b>—</b>
Posizione capezzoli post.	2.70					<b>—</b>
Lunghezza capezzoli	-3.86					
	-0,5	0	+0,5	+	1 +	1,5

### **GENEX**~

## **Break Even**

**PEAK BREAK EVEN-ET** 

US 003209641335 001HO15461 nascita: 29.08.2019 aAa 243

TIMBERLAKE Imax x Supershot

X

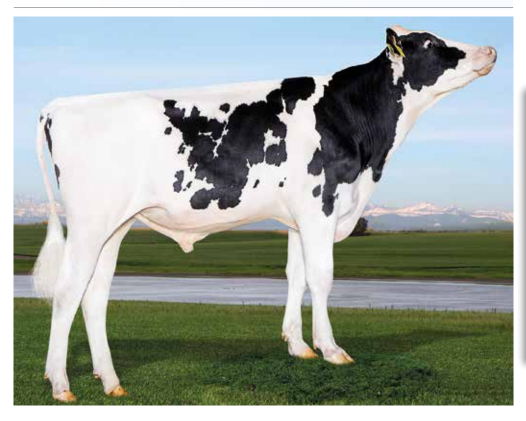
RESOLVE Jedy x Day Hermanville Dashe – ET

X

YODER Mogul x Planet Hermanville Yoder 4762-TW



INQUADRA IL QR CODE E LEGGI LA SCHEDA TECNICA DEL TORO



### ICCIndex +1004 Ideal Commercial Cows

Indice	valore	Progresso su media di razza
Longevità / Carriera Produttiva	PL +5.9	+177 gg
Chetosi	KETO +1.9	Resistenza +1.9%
Fertilità Vacche/Parto concepimento	DPR +1.2	-4.8 gg
Dermatiti Digitali	DD 111	Dermatiti Digitali -11.00%







- Top ICC\$, LNM, I€S, GTPI, GPFT
- Incremento produzioni e qualità

•	Altissima longevità e fertilità figlie
•	Ottimo apparato mammario

	PRODUZIONE MORFOLOGIA	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>82%</b> att.
	Latte lb		+1	862
	Proteine Ib			+68
	Proteine %		+(	0.03
	Grasso Ib			+72
	Grasso %		+0.00	
	K Caseina			AA
	Beta Caseina		A	1A2
022	Beta-Lactoglob	ulina		BB
bre 2(	Cheese Merit \$		+1	028
icem	Tipo		+	1.23
dati USA Dicembre 2022	Mammella		+2	2.04
dati L	Arti e piedi		-(	0.28
	PARTO F	ACILE	1.9%	

INDICI GENERA Caratteri sali	
GTPI	+2980
Net Merit \$	+1019
Efficienza alimentare	+249
GPFT	+4208
I€S	+1071
Longevità (PL)	+5.9
Fertilità Figlie (DPR)	+1.2
Resistenza Mastiti (MR)	100
Cellule somat. (SCS)	+2.87
Metriti (METR)	+1.8
Chetosi (KETO)	+1.9
Dermatiti Digitali (DD)	+0.6
ATT. 90% n. par	ti 997

VALUTAZIONE LINEARE			<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>80%</b> att.	
Statura	1.24					
Robustezza (anteriore)	0.36					
Capacità corporea	0.14					
Angolosità	0.94					
Groppa vista di lato	1.90					<b>—</b> >
Larghezza groppa	0.69					
Arti post. Di lato	-2.04					
Arti post. Da dietro	-0.03					
Angolo del piede	1.27					
Punteggio arti e piedi	0.02					
Mammella anteriore	2.46					<b>—</b> >
Mammella post. Altezza	2.72					<b></b>
Mammella post. Largh.	2.81					<b></b>
Legamento sospensorio	0.78					
Piano mammella	1.60					<b></b>
Posizione capezzoli ant.	1.60					<b>—</b> >
Posizione capezzoli post.	1.69					<b>—</b> >
Lunghezza capezzoli	-0.67					
	-0,5	0	+0,5	+	1 +	1,5







### Perché fare i test genomici?

- √ 75 indici ufficiali aggiornati tutti i mesi
- √ Conosci subito il potenziale genetico della vitella
- ✓ Immediato confronto con le contemporanee
- √ Conferma parentale dei soggetti
- √ K e Beta caseina, Beta Lattoglobulina
- ✓ Efficienza alimentare e Feed Saved
- ✓ Tare genetiche, polled, colore mantello
- ✓ Indici usati nel piano accoppiamento MAP+

### PINCIFARM: massimo reddito dalle migliori bovine

■Da più di 20 anni Novagen collabora con PINCIFARM della famiglia Grazioli di Canneto sull'Oglio (MN). La squadra aziendale è composta da Gianfranco, Giovanni e i suoi figli Alan e Mattia.

I pilastri per la costruzione della mandria sono da sempre l'accoppiamento computerizzato (dal 1997) e una maniacale scelta dei tori, lavori sempre coordinati dalla consulenza di Alberto Pelli di Novagen. L'introduzione dei test genomici su tutte le vitelle ha reso possibile la scelta più razionale tra i migliori giovani soggetti da allevare e portare in lattazione e quelli da vendere subito o attorno il parto.

Tabella 1 - Evoluzione degli indici genetici delle bovine attualmente presenti in azienda in base
all'anno di nascita. Dal 2019 sono state genotipizzate tutte le nuove vitelle e ora delle 307 bovine
presenti l'82% ha dati genomici costantemente aggiornati. Il miglioramento è palese.

Anno nascita	Capi presenti	GTPI	Net Merit	Latte	Gr	Gr %	Pro	Pr %	PL	scs	DPR
<2017	29	2357	397	678	32	0,02	27	0,019	2,88	2,40	-0,38
2018	27	2206	226	561	20	0,00	20	0,011	2,93	1,16	-0,43
2019	48	2326	385	569	29	0,03	25	0,03	2,49	2,85	-0,12
2020	67	2440	505	934	46	0,03	34	0,02	2,60	2,88	-0,56
2021	76	2537	589	953	53	0,06	38	0,03	3,33	2,86	-0,30
2022	60	2637	688	973	59	0,08	41	0,04	4,19	2,79	0,05
Medie Totali	307	2417	465	778	40	0,04	31	0,02	3,07	2,49	-0,29



Sfruttando i risultati della genotipizzazione, il livello genetico e le performance di stalla sono cresciute in modo eclatante. Fondamentale la precisione nella raccolta di tutti gli eventi aziendali e alla loro analisi, in collaborazione anche con il veterinario aziendale.

La mandria così selezionata si è magnificamente adattata ai due robot di mungitura già installati e da pochi mesi appena rinnovati. Per questo motivo è stata posta grande attenzione anche all'indice genetico resistenza mastiti: l'incidenza annuale di questa infezione è inferiore al 2%.

Tabella 2 - I numeri della PINCIFARM (Luglio 2022)	)
CAPI IN LATTE	120
ANIMALI TOTALI	307
PRODUZIONE MEDIA ANNUALE/ CAPO KG	42,5
GRASSO %	3,95
PROTEINE %	3,35
CELLULE SOMATICHE	91.000
DESTINAZIONE DEL LATTE	Grana Padano
ETÀ AL 1° PARTO	23,2
PR PREGNANCY RATE	41%
NUMERO MEDIO DI LATTAZIONI	2,9
VACCHE DA VITA VENDUTE / ANNO	20
VITELLE O MANZE VENDUTE / ANNO	40

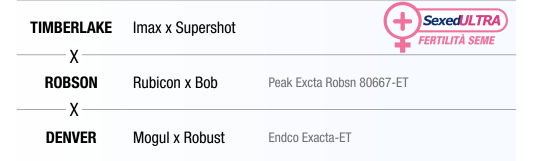
#### **GENEX**~

## **Caravel**

**PEAK CARAVEL-ET** 

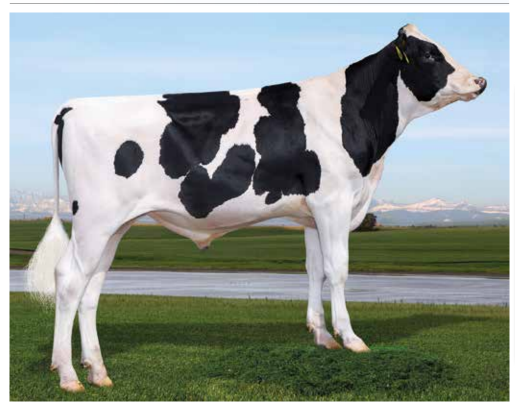
US 003205436794 001HO15416

nascita: 15.06.2019 aAa 243





CODE E LEGGI LA SCHEDA TECNICA DEL TORO





Indice	valore	Progresso su media di razza
Longevità / Carriera Produttiva	PL +4.3	+129 gg
Resistenza Mastiti	MR 105	Mastiti <b>-3.5</b> % Cellule <b>-13.5</b> %
Basse Cellule	SCS +2.74	-6.50%
Dermatiti Digitali	DD 108	Dermatiti Digitali <b>-8.00</b> %





- Morfologia e Mammella eccezionali
- O Uno dei tori più usati in Italia!

- ◆ Latte e Titoli
- Vacche Longeve e Fertilità Figlie

	PRODUZIONE Morfologia	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>75%</b> att.
	Latte kg		+1	<b>591</b>
	Proteine kg			+57
	Proteine %		+(	0.06
	Grasso kg			+64
	Grasso %		+(	0.04
	K Caseina			AB
	Beta Caseina		A	2A2
77	Beta-Lactoglob	ulina		AA
20	Cheese Merit \$		+	730
זמנו ווא חוכפוווחום לחלק	Tipo		+	1.82
5	Mammella		+2	2.79
agr	Arti e piedi		+	1.46
	PARTO FAC	ILISSI	MO 11	10

INDICI GENERA Caratteri sall	
GTPI	+2760
Net Merit \$	+721
Efficienza alimentare	+178
GPFT	+4028
I€S	+824
Longevità (PL)	112
Fertilità Figlie (DPR)	102
Resistenza Mastiti (MR)	105
Cellule somat. (SCS)	110
Metriti (METR)	+1.7
Chetosi (KETO)	+2.0
Ritenzione Placenta (RP)	+0.0
ATT. 66% n. pa	rti -

VALUTAZIONE LINEARE					<b>G</b> allev.	<b>69%</b> att.
Statura	1.73					<b></b>
Robustezza (anteriore)	0.18					
Capacità corporea	0.17					
Angolosità	1.05					
Groppa vista di lato	-0.28					
Larghezza groppa	2.01					<b>—</b>
Conformazione	2.21					<b>—</b>
Arti post. Di lato	-0.77					
Arti post. Da dietro	0.87					
Angolo del piede	2.57					<b>—</b>
Locomozione	1.05					
Mammella anteriore	3.85					<b></b>
Mammella post. Altezza	2.73					<b></b>
Mammella post. Largh.	1.17					
Legamento sospensorio	2.62					<b>—</b>
Piano mammella	3.57					<b>—</b>
Posizione capezzoli ant.	2.48					<b>—</b>
Posizione capezzoli post.	1.59					<b>—</b>
Lunghezza capezzoli	-0.42					
	-0,5	0	+0,5	+	1 +	1,5

## **Curveball**

PEAK CURVEBALL-ET

US 3215743635 097HO42536 **nascita:** 25.05.2020 aAa 243615

FASTBALL Frazzled x Ferdinand

X

TOPSHOT Supershot x Frido Bomaz Maddie-ET

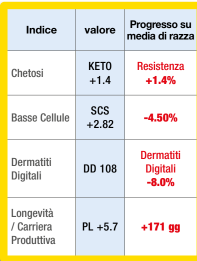
X

DELTA Mogul x Robust Bomaz Delta 7032-ET



INQUADRA IL QR CODE E LEGGI LA SCHEDA TECNICA DEL TORO









- O Altissimi GTPI, LNM\$, GPFT, I€S
- Produzioni elevate, titoli, Beta Caseina A2A2
- Taglia ottimale = alta efficienza alimentare
- Ottima mammella, forti arti e piedi

	PRODUZIONE Morfologia	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>75%</b> att.
	Latte kg		+1	<b>594</b>
	Proteine kg			+75
	Proteine %		+(	0.15
	Grasso kg			+93
	Grasso %		+(	0.28
	K Caseina			AB
	Beta Caseina		A	2A2
77	Beta-Lactoglob	ulina		AB
re 21	Cheese Merit \$		+1	003
cemc	Tipo		+	1.13
tati IIA Dicembre 2022	Mammella		+(	0.69
dati	Arti e piedi		+3	3.01
	PARTO F	ACILE	104	

INDICI GENERA CARATTERI SALL	
GTPI	+2882
Net Merit \$	+994
Efficienza alimentare	+263
GPFT	+4183
I€S	+1026
Longevità (PL)	111
Fertilità Figlie (DPR)	102
Resistenza Mastiti (MR)	103
Cellule somat. (SCS)	103
Metriti (METR)	+1.1
Chetosi (KETO)	+1.4
Ritenzione Placenta (RP)	-0.4
ATT. 78% n. par	ti 151

VALUTAZIONE LINEARE					<b>G</b> allev.	<b>69%</b> att.
Statura	0.01					
Robustezza (anteriore)	0.07					
Capacità corporea	-0.21					
Angolosità	0.87					
Groppa vista di lato	0.41					
Larghezza groppa	-0.70					
Conformazione	0.67					
Arti post. Di lato	-1.21					
Arti post. Da dietro	2.53					<b></b>
Angolo del piede	3.03					<b></b>
Locomozione	2.98					<b></b>
Mammella anteriore	1.19					
Mammella post. Altezza	1.37					
Mammella post. Largh.	1.59					<b></b>
Legamento sospensorio	1.79					<b></b>
Piano mammella	0.22					
Posizione capezzoli ant.	1.35					
Posizione capezzoli post.	1.68					<b></b>
Lunghezza capezzoli	-0.99					
	-0,5	0	+0,5	+	1 +	1,5

## **Escapade**

PINE-TREE ESCAPADE-ET
US 003213241729 097HO42437
nascita: 01.03.2020 aAa 234

ACURA Achiever x Profit

X

SAMARITAN Modesty x Kingboy Pine-TRee 7593 Sama 8178-ET

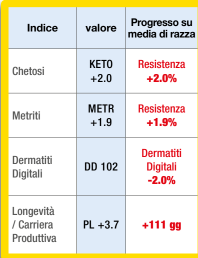
X

ACHIEVER Yoder x Frido Pine-TRee Era Achie 7593-ET



INQUADRA IL QR CODE E LEGGI LA SCHEDA TECNICA DEL TORO













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

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

PRODUZIONE Morfologia	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>75%</b> att.
Latte kg		+1	897
Proteine kg			+67
Proteine %		+(	0.02
Grasso kg			+83
Grasso %		+(	0.09
K Caseina			BB
Beta Caseina		A	2A2
Beta-Lactoglob	ulina		AA
Cheese Merit \$		+	957
Tipo		+(	0.98
Cheese Merit \$ Tipo  Mammella  Arti e piedi		+(	0.83
Arti e piedi		+(	0.93
PARTO F	ACILE	103	

INDICI GENERA Caratteri sali	
GTPI	+2963
Net Merit \$	+955
Efficienza alimentare	+276
GPFT	+3922
I€S	+877
Longevità (PL)	110
Fertilità Figlie (DPR)	105
Resistenza Mastiti (MR)	99
Cellule somat. (SCS)	99
Metriti (METR)	+1.9
Chetosi (KETO)	+2.0
Ritenzione Placenta (RP)	-0.1
ATT. 77% n. par	ti 101

VALUTAZIONE LINEARE					<b>G</b> allev.	<b>69%</b> att.
Statura	1.62					<b>—</b>
Robustezza (anteriore)	-0.52					
Capacità corporea	0.46					
Angolosità	2.18					<b></b>
Groppa vista di lato	0.73					
Larghezza groppa	1.34					
Conformazione	2.08					<b>—</b>
Arti post. Di lato	1.41					
Arti post. Da dietro	1.76					<b></b>
Angolo del piede	0.15					
Locomozione	1.61					<b></b>
Mammella anteriore	1.09					
Mammella post. Altezza	0.82					
Mammella post. Largh.	1.52					<b></b>
Legamento sospensorio	0.60					
Piano mammella	1.33					
Posizione capezzoli ant.	1.12					
Posizione capezzoli post.	0.10					
Lunghezza capezzoli	-0.73					
	-0,5	0	+0,5	+	1 +	1,5



### Ti offriamo questi servizi



### Progredire con gli animali superiori

Con il nostro software calcoliamo il valore degli indici per ogni animale e dividiamo la mandria in gruppi di merito. Per fare scelte importanti occorre selezionare per indici economici

#### Personalizza le tue scelte

- Suddividere la mandria per indici economici ed ottenere il maggior numero di femmine dai tuoi animali migliori.
- ✓ Evitare di avere rimonta dalle vacche meno performanti e meno redditizie.
- ✓ Risparmiare sul materiale seminale usando meglio i riproduttori di alto livello genetico.
- ✓Il saggio impiego di tori da carne ti permette di incassare molti più € dalla vendita di baliotti (incroci).

N. Az.	ICC\$	Net Merit	TPI	Latte
831	512	496	2308	1879
877	506	470	2213	1222
828	492	456	2302	2011
904	481	406	2224	1433
811	462	391	2143	1438

860	- 59	-74	1560	-176
181	- 68	-86	1541	-375
857	- 87	-93	1567	-102
372	- 105	-107	1458	25
261	- 118	-108	1473	78
457	- 132	-119	1495	554



1° QUARTILE Vacche - manze top



4° QUARTILE
Toro carne sul peggior 25%



### Analisi genetica della mandria

Grazie anche ai test genomici e a banche dati sempre più ricche, oggi abbiamo a disposizione tantissimi indici genetici e informazioni sulle performance di tori e vacche. Per scegliere i migliori riproduttori adatti alla tua mandria e migliorare davvero la sua redditività, bisogna prima conoscere pregi e difetti dei tuoi animali!

#### Il software Web Analyzer ti permette di:

✓ Conoscere in maniera dettagliata le linee di sangue ✓ Conoscere le caratteristiche della mandria ✓ Confrontarti con il top delle vacche di razza e con quello degli animali genotipizzati







### Il piano accoppiamento per i tuoi obiettivi



### Rendi ogni generazione della tua mandria migliore della precedente!

- √ massima flessibilità per soddisfare le tue necessità e obiettivi
- ✓ scelta e personalizzazione dell'indice con cui accoppiare i propri animali
- √ utilizzo di tutti i dati genomici aggiornati (tori e dati stalla)
- ✓ accoppiamenti pedigree, genomici, lineare, stalla iscritta o no al Libro Genealogico
- √ miglior uso del seme convenzionale, sessato, da carne

...e ovviamente:

controllo consanguineità anche fino a 10 generazioni, tare genetiche infertilità, colesterolo, quantità e qualità del latte, indici salute, colore mantello...

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



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



- per consanguineità più alta di quanto fissato come limite
- perché portatrici delle stesse tare genetiche dei tori da usare

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



## Coach



## GENEX Fortnite



#### **DELTA COACH**

NL 941473934 097HO42572 nascita: 09.01.2021 aAa 234165

NIPPON P	Hotspot x Bernell	
RELOADER	Finder x G-Force	Delta Jenthe
PENLEY	Platinum x Shamrock	



#### **IES € 957** Progresso su valore media di razza

KETO +1.5	Resistenza +1.5%
SCS 109	-3.75%
MR 106	Mastiti <b>-4.2</b> % Cellule <b>-15.5</b> %

+108 gg



#### PRODUZIONE MORFOLOGIA G G **75**% figlie allev. att.

	119110	ano m	acci
Latte kg		+1	330
Proteine kg			+66
Proteine %		+(	0.19
Grasso kg			44
Grasso %		-(	0.02
K Caseina			AB
Beta Caseina		A	2A2
Beta-Lactoglob	ulina		AA
Cheese Merit \$			n.d.
Tipo		+	1.40
Mammella		+	1.90
Arti e piedi		+2	2.75

### INDICI GENERALI CARATTERI SALUTE

PL 112

	_
GTPI	n.d.
Net Merit \$	n.d.
Efficienza alimentare	n.d.
GPFT	4113
I€S	957
Longevità (PL)	112
Fertilità Figlie (DPR)	103
Resistenza Mastiti (MR)	106
Cellule somat. (SCS)	109
Metriti (METR)	n.d.
Chetosi (KETO)	n.d.
Ritenzione Placenta (RP)	n.d.

#### **PARTO FACILE 109**

	7	C		n/	
T	ш	U	U	7/0	

#### n. parti -

VALU	TAZIONE	LINEARE		<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>69%</b> att.
Statura	0.14					
Robustezza (anteriore)	0.63					
Capacità corporea	-0.16					
Angolosità	0.40					
Groppa vista di lato	0.42					
Larghezza groppa	-0.03					
Conformazione	1.07					
Arti post. Di lato	-1.09					
Arti post. Da dietro	2.65					<b></b>
Angolo del piede	1.64					<b></b>
Locomozione	2.88					<b></b>
Mammella anteriore	2.57					<b></b>
Mammella post. Altezza	1.67					<b></b>
Mammella post. Largh.	0.76					
Legamento sospensorio	0.84					
Piano mammella	2.54					<b></b>
Posizione capezzoli ant.	1.16					
Mammella post. Altezza Mammella post. Largh. Legamento sospensorio Piano mammella Posizione capezzoli ant. Posizione capezzoli post. Lunghezza capezzoli	0.18					
Lunghezza capezzoli	0.09					
	-0,5	0	+0,5	+	1 +	1,5

#### **PEAK FORTNITE-ET**

US 003200824963 001HO15055

nascita: 02.11.2018 aAa 432

POSITIVE	Duke x Rubicon	+101) SexedULTRA
FRAZZLED	Josuper x Shotglass	T-Spruce Crown-ET TR TP TC TY TV T
MONTROSS	Mogul x Bolton	Ms Jack Mon 32328-ET



	ICC Ind	<b>eX~+714</b>
ı	valore	Progresso su media di razza
L	PL +5.2	+156 gg
	MR 104	Mastiti <b>-2.8</b> % Cellule <b>-11.8</b> %
	SCS +2.62	-9.50%
1	DD 105	Dermatiti Digitali <b>-5.00</b> %

### MANE

PRODUZIONE Morfologia	<b>10</b> figlie	<b>3</b> allev.	<b>85%</b> att.
Latte kg		+1	323
Proteine kg			+65
Proteine %		+(	0.18
Grasso kg			+91
Grasso %		+(	0.37
K Caseina			AB
Beta Caseina		A	2A2
Beta-Lactoglob	ulina		AB
Cheese Merit \$		+	831
Tipo		+	1.36
Mammella		+(	0.95
Arti e piedi		+	0.51

CARAITERI SALU	IE .
GTPI	+2769
Net Merit \$	+814
Efficienza alimentare	+205
GPFT	+4025
I€S	+873
Longevità (PL)	108
Fertilità Figlie (DPR)	102
Resistenza Mastiti (MR)	104
Cellule somat. (SCS)	111
Metriti (METR)	+1.2
Chetosi (KETO)	+2.1
Ritenzione Placenta (RP)	+0.3

**INDICI GENERALI** 

#### **PARTO FACILE 105**

ΛТ	т.	О	П	0	L	
ΑT	ш	Н.	н.		0	

#### n. parti 5315

VAL	UTAZION	E LINEA	RE	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.		9% tt.
Statura	1.46						
Robustezza (anteriore)	0.67						
Capacità corporea	0.66						
Angolosità	1.77						<b>•</b>
Groppa vista di lato	3.02						
Larghezza groppa	1.96						
Conformazione	1.55						
Arti post. Di lato	0.81						
Arti post. Da dietro	0.76						
Angolo del piede	0.52						
Locomozione	0.90						
Mammella anteriore	1.98						
Mammella post. Altezza	0.54						
Mammella post. Largh.	1.52						<b>•</b>
Legamento sospensorio	0.70						
Piano mammella	1.61						
Posizione capezzoli ant.	0.94						
Posizione capezzoli post.	0.69						
Lunghezza capezzoli	-2.01						
	-0,5	0	+0,5	+	1 +	1,5	

## **Factotum**

PEAK FACTOTUM-ET

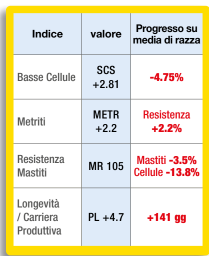
US 3215425495 097HO42537 **nascita:** 21.05.2020 aAa 426351

ZAZZLE	Marius x Topshot	SexedULTRA FERTILITÀ SEME
POSITIVE	Duke x Rubicon	Peak Mndln POstv 61996-ET
MEDLEY	Yoder x Balisto	Pine-TRee 774 Medle 7670-ET



INQUADRA IL QR CODE E LEGGI LA SCHEDA TECNICA DEL TORO











- **○** Al top per GTPI, LNM, GPFT, Efficienza alimentare
- Dalla famiglia della Roylane Shot Mindy (Shawarma)
- Fantastica qualità del latte, Kcaseina BB
- Mammella, basse cellule, fertilità, longevità

	PRODUZIONE Morfologia	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>75%</b> att.		
	Latte kg	+1	190			
	Proteine kg		+70			
	Proteine %		+(	0.26		
	Grasso kg		+10 +0.5			
	Grasso %					
	K Caseina		BE			
	Beta Caseina		A	1A2		
77	Beta-Lactoglob	ulina	A			
2 20	Cheese Merit \$		+	940		
	Tipo		+	1.08		
זמנו ווא חוכפוווחום לחלק	Mammella	+	1.97			
dar	Arti e piedi		-(	0.74		
	PARTO F	ACILE	109			

INDICI GENERA CARATTERI SALU	
GTPI	+2958
Net Merit \$	+924
Efficienza alimentare	+235
GPFT	+4311
I€S	+1014
Longevità (PL)	108
Fertilità Figlie (DPR)	106
Resistenza Mastiti (MR)	105
Cellule somat. (SCS)	104
Metriti (METR)	+2.2
Chetosi (KETO)	+1.5
Ritenzione Placenta (RP)	+0.4
ATT. 72% n. pai	ti 52

VALUTAZIONE LINEARE					<b>G</b> allev.	<b>69%</b> att.
Statura	0.76					
Robustezza (anteriore)	0.06					
Capacità corporea	-0.57					
Angolosità	0.87					
Groppa vista di lato	0.55					
Larghezza groppa	0.96					
Conformazione	0.75					
Arti post. Di lato	0.10					
Arti post. Da dietro	-1.14					
Angolo del piede	0.04					
Locomozione	-0.67					
Mammella anteriore	2.68					<b>—</b>
Mammella post. Altezza	2.77					<b></b>
Mammella post. Largh.	1.93					<b></b>
Legamento sospensorio	0.42					
Piano mammella	2.32					<b>—</b>
Posizione capezzoli ant.	0.55					
Posizione capezzoli post.	0.00					
Lunghezza capezzoli	-2.20					
	-0,5	0	+0,5	+	1 +	1,5

### **GENEX**

## Freelancer

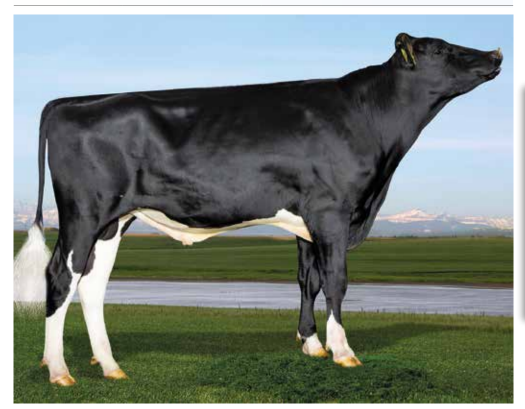
**PEAK FREELANCER-ET** 

US 003215425399 001HO15736 nascita: 21.04.2020 aAa 264

**SexedULTRA** ZAZZLE Marius x Topshot χ-**EXPLOSION** Robson x Montross Peak Crown Explsn 4202 - ET Χ-**FRAZZLED** Josuper x Shotglass T.Spruce Crown ET



CODE E LEGGI LA SCHEDA TECNICA DEL TORO







Indice	valore	Progresso su media di razza
Basse Cellule	SCS +2.80	-5.00%
Chetosi	KETO +2.1	Resistenza +2.1%
Resistenza Mastiti	MR 103	Mastiti <b>-2.1%</b> Cellule <b>-8.6%</b>
Longevità / Carriera Produttiva	PL +5.1	+153 gg







- Dalla famiglia della Delicious!
- Altissimi ICC\$, LNM\$, GTPI, GPFT, I€S
- KCaseina BB, Beta Caseina A2A2
- Bassissime cellule somatiche

	PRODUZIONE Morfologia	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>75%</b> att.
	Latte kg		+2	238
	Proteine kg			+88
	Proteine %		+(	0.11
	Grasso kg		+	114
	Grasso %		+(	0.27
	K Caseina			BB
	Beta Caseina		A	2A2
7.7	Beta-Lactoglob	ulina		AA
re 20	Cheese Merit \$		+	936
tati IIA Dicembre 2022	Tipo		+(	0.46
Ā	Mammella	+(	0.65	
dati	Arti e piedi		+(	0.42
	PARTO F	ACII F	107	

INDICI GENERALI CARATTERI SALUTE					
GTPI	+2818				
Net Merit \$	+930				
Efficienza alimentare	+246				
GPFT	+4416				
I€S	+1191				
Longevità (PL)	113				
Fertilità Figlie (DPR)	104				
Resistenza Mastiti (MR)	103				
Cellule somat. (SCS)	104				
Metriti (METR)	+1.9				
Chetosi (KETO)	+2.1				
Ritenzione Placenta (RP)	+0.3				
ATT 920/ n nor	H 200				

VALUTAZIONE LINEARE					<b>G</b> allev.	<b>69%</b> att.
Statura	0.73					
Robustezza (anteriore)	-0.95					
Capacità corporea	-1.24					
Angolosità	1.07					
Groppa vista di lato	0.94					
Larghezza groppa	0.44					
Conformazione	0.55					
Arti post. Di lato	-0.06					
Arti post. Da dietro	0.36					
Angolo del piede	0.57					
Locomozione	0.47					
Mammella anteriore	0.96					
Mammella post. Altezza	0.79					
Mammella post. Largh.	1.14					
Legamento sospensorio	0.07					
Piano mammella	0.99					
Posizione capezzoli ant.	-0.01					
Posizione capezzoli post.	-0.14					
Lunghezza capezzoli	-0.56					
	-0,5	0	+0,5	+	1 +	1,5

## **CRV** Freestyle RED

POPPE FREESTYLE-RED

NL 000574590532 097HO42384

nascita: 14.10.2019 aAa 243615

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



INQUADRA IL QR CODE E LEGGI LA SCHEDA TECNICA **DEL TORO** 











- Il massimo tra i RED per GPFT e I€S
- Dalla Fienchen family, il top RED in Europa
- Latte, qualità, A2A2
- Morfologia, longevità, fertilità

	PRODUZIONE Morfologia	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>75%</b> att.	
	Latte kg		+1	281	
	Proteine kg			+66	
	Proteine %		+(	0.18	
	Grasso kg			+73	
	Grasso %		+0.23		
	K Caseina		AA		
	Beta Caseina		A	2A2	
77	Beta-Lactoglob	ulina		AA	
07 AI	Cheese Merit \$		+	670	
CEIIID	Tipo		+	1.28	
Jan IIIA Dicellible 2022	Mammella	+	1.74		
ngr	Arti e piedi		+	1.82	
ĺ	DARTO FAC	II ICCI	MO 10	10	

INDICI GENERALI Caratteri salute					
GTPI	+2727				
Net Merit \$	+655				
Efficienza alimentare	+138				
GPFT	+4419				
I€S	+1079				
Longevità (PL)	113				
Fertilità Figlie (DPR)	109				
Resistenza Mastiti (MR)	105				
Cellule somat. (SCS)	107				
Metriti (METR)	+1.9				
Chetosi (KETO)	+1.9				
Ritenzione Placenta (RP)	+0.5				
ATT 06% n nort	2120				

VALUTAZIONE LINEARE			<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>69%</b> att.	
Statura	1.73					<b></b>
Robustezza (anteriore)	1.15					
Capacità corporea	0.92					
Angolosità	0.52					
Groppa vista di lato	0.46					
Larghezza groppa	1.44					
Conformazione	1.62					<b>—</b>
Arti post. Di lato	-0.07					
Arti post. Da dietro	2.71					<b></b>
Angolo del piede	1.13					
Locomozione	1.67					<b>—</b>
Mammella anteriore	2.08					<b></b>
Mammella post. Altezza	2.15					<b></b>
Mammella post. Largh.	0.76					
Legamento sospensorio	0.39					
Piano mammella	1.79					<b></b>
Posizione capezzoli ant.	-0.03					
Posizione capezzoli post.	-0.75					
Lunghezza capezzoli	1.02					
	-0,5	0	+0,5	+	1 +	1,5

## Goku



## Gonzo



#### **PEAK GOKU-ET**

US 3209641779 097HO42478

nascita: 28.01.2020 aAa 423165

MAESTRO	lmax x Duke	FERTILITÀ SEME
MARIUS	Jedi x Bombero	Peak Olinka-ET
TOPSHOT	Supershot x Frido	Peak Ovation Tshot 80347-ET



	<b>\$ +85</b> / Net Merit		
ı	valore	Progresso su media di razza	
ı	KET0	Resistenza	
	+1.9	+1.9%	
	MR 109	Mastiti <b>-6.3</b> % Cellule <b>-22.5</b> %	
	SCS +2.67	-8.25%	
	PL +4.8	+144 gg	

**.** . 057

THINITA SENES OF MANY			
PRODUZIONE Morfologia	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>75</b> at
Lotto ka			74

	iigiio	uno vi	utt.
Latte kg		+	749
Proteine kg			+65
Proteine %		+(	0.33
Grasso kg			+87
Grasso %		+(	0.52
K Caseina			BB
Beta Caseina		A	1A2
Beta-Lactoglob	ulina		AA
Cheese Merit \$		+	881
Tipo		+	1.09
Mammella		+	1.53
Arti e piedi		+	1.41

### INDICI GENERALI CARATTERI SALUTE

GTPI	+2889
Net Merit \$	+857
Efficienza alimentare	+215
GPFT	+4692
I€S	+1189
Longevità (PL)	111
Fertilità Figlie (DPR)	113
Resistenza Mastiti (MR)	109
Cellule somat. (SCS)	110
Metriti (METR)	+2.6
Chetosi (KETO)	+1.9
Ritenzione Placenta (RP)	+0.6

#### **PARTO FACILE 107 ATT. 82%** n. parti 250

VA	LUTAZIONE L	INEAF	RE	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>69%</b> att.
Statura	1.89					<b></b>
Robustezza (anteriore)	0.54					
Capacità corporea	0.22					
Angolosità	0.16					
Groppa vista di lato	0.66					
Larghezza groppa	0.93					
Conformazione	1.98					<b></b>
Arti post. Di lato	-0.79					
Arti post. Da dietro	1.18					
Angolo del piede	1.60					<b></b>
Locomozione	1.16					
Mammella anteriore	1.75					<b>—</b> >
Mammella post. Altezza	1.42					
Mammella post. Largh.	1.15					
Legamento sospensorio	2.48					<b></b>
Piano mammella	2.13					<b></b>
Posizione capezzoli ant.	1.51					<b></b>
Posizione capezzoli post.	1.46					
Lunghezza capezzoli	-1.01					
	-0,5	0	+0,5	+	1 +	1,5

#### **PEAK GONZO-ET**

**CRV** 

US 003215425490 097HO42538

**nascita:** 21.05.2020 aAa 235165

		+101) SexedULTRA
ZAZZLE ——— X	Marius x Topshot	FERTILITÀ SEME
POSITIVE	Duke x Rubicon	Peak Dori-ET
MODESTY	Pety x Supersire	Peak Divine Mdsty 20298-ET



valore	Progresso su media di razza
KET0	Resistenza
+1.8	+1.8%
METR	Resistenza +2.3%
SCS +2.92	-2.00%
PL +4.5	+135 gg
	KETO +1.8 METR +2.3 SCS +2.92

PRODUZIONE Morfologia	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>75%</b> att.
Latte kg		+1	288
Proteine kg			+77
<b>5</b>			

+1288
+77
+0.28
+117
+0.61
AB
A2A2
AA
+934
+1.03
+1.96
-0.80

CARAITERI SALU	IE
GTPI	+2893
Net Merit \$	+919
Efficienza alimentare	+252
GPFT	+4374
I€S	+1082
Longevità (PL)	112
Fertilità Figlie (DPR)	104
Resistenza Mastiti (MR)	100
Cellule somat. (SCS)	104
Metriti (METR)	+2.3
Chetosi (KETO)	+1.8
Ritenzione Placenta (RP)	+0.8

INDICI GENERALI

PARTO FACILE 109	ATT. 66%	n. parti
------------------	----------	----------

,	VALUTAZION	E LINEA	RE	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>69%</b> att.
Statura	1.50					
Robustezza (anteriore)	-0.58					
Capacità corporea	-0.30					
Angolosità	1.52					<b></b>
Groppa vista di lato	0.54					
Larghezza groppa	0.69					
Conformazione	1.08					
Arti post. Di lato	1.07					
Arti post. Da dietro	-1.18					
Angolo del piede	-0.24					
Locomozione	-0.16					
Mammella anteriore	2.75					<b>—</b>
Mammella post. Altezza	2.36					<b>—</b>
Mammella post. Largh.	2.05					<b></b>
Legamento sospensorio	0.59					
Piano mammella	2.33					<b>—</b> >
Posizione capezzoli ant.	1.00					
Posizione capezzoli post.	0.52					
Lunghezza capezzoli	-0.53					
	-0,5	0	+0,5	+	1 +	1,5



## Henderson RC PP DELTA HENDERSON PP\*RC NL 0943081607 097H042667

nascita: 21.06.2021 aAa 342

**HESEKIEL PP** 

– **X** –

Hotspot x Board



MY DREAM P RED Mission P x Shotglass Delta Aimely

– X —

**GREAT RED** 

Topspeed x Morris

K&L GT Aderyn



CODE E LEGGI LA SCHEDA TECNICA DEL TORO

### **IES € 1234**

Indice	valore	Progresso su media di razza
Fertilità Vacche/Parto concepimento	DPR 108	-8.0 gg
Basse Cellule	SCS 108	-2.00%
Resistenza Mastiti	MR 108	Mastiti <b>-5.6</b> % Cellule <b>-20.0</b> %
Longevità / Carriera Produttiva	PL 119	+171 gg







• Polled omozigote, fattore rosso

- Storica e fortissima famiglia RED Altitude EX95
- **○** Longevità, salute, produzioni, A2A2

PRODUZIONE Morfologia	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>75%</b> att.
Latte kg		+1	444
Proteine kg			+75
Proteine %		+(	).22
Grasso kg			+46
Grasso %	-0.03		
K Caseina			AB
Beta Caseina		A	<b>2A2</b>
Beta-Lactoglol	oulina		AB
Cheese Merit S	3	+	540
Tipo		+(	0.67
Mammella		+1	1.95
Arti e piedi		-(	).29

INDICI GENERALI Caratteri salut	
GTPI	n.d.
Net Merit \$	+517
Efficienza alimentare	n.d.
GPFT -	+4416
l€S -	+1234
Longevità (PL)	119
Fertilità Figlie (DPR)	108
Resistenza Mastiti (MR)	108
Cellule somat. (SCS)	108
Metriti (METR)	n.d.
Chetosi (KETO)	n.d.
Ritenzione Placenta (RP)	n.d.
ATT. 66% n. par	ti -

VAL	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>69%</b> att.			
Statura	0.38					
Robustezza (anteriore)	-0.46					
Capacità corporea	-0.94					
Angolosità	-0.58					
Groppa vista di lato	1.00					
Larghezza groppa	0.26					
Conformazione	0.95					
Arti post. Di lato	-1.01					
Arti post. Da dietro	-0.75					
Angolo del piede	0.61					
Locomozione	-0.81					
Mammella anteriore	3.03					<b>—</b>
Mammella post. Altezza	1.73					<b>—</b>
Mammella post. Largh.	1.35					
Legamento sospensorio	-0.11					
Piano mammella	2.38					<b>—</b>
Posizione capezzoli ant.	0.40					
Posizione capezzoli post.	-0.68					
Lunghezza capezzoli	1.01					
	-0,5	0	+0,5	+	1 +	1,5

### **GENEX**

## Highcloud

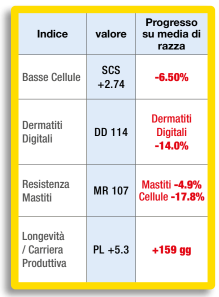
CHERRYPENCOL HIGHCLOUD-ET US 3217140918 001HO15776 nascita: 24.09.2020 aAa 231

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



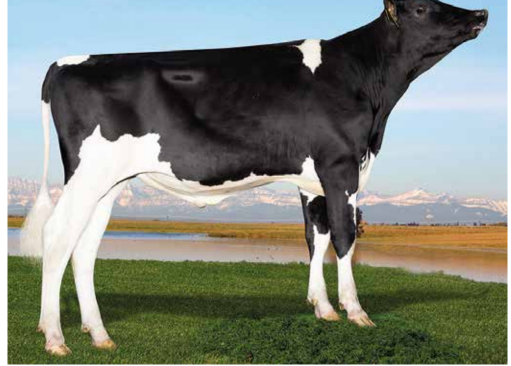
**DEL TORO** 











- **○** Altissimo GPFT, ICC\$, LNM, I€S
- Altissime produzioni ed efficienza alimentare
- Qualità latte eccelsa, beta caseina A2A2
- Ottimi caratteri salute

	PRODUZIONE Morfologia	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>75%</b> att.
	Latte kg		+1	<b>770</b>
	Proteine kg			+87
	Proteine %		+(	0.23
	Grasso kg		+	138
	Grasso %		+(	0.61
	K Caseina			AB
	Beta Caseina		A	2A2
1	Beta-Lactoglob	ulina		AA
2	Cheese Merit \$		+	980
100000000000000000000000000000000000000	Tipo		+(	0.80
	Mammella		+	1.41
	Arti e piedi		-(	0.64
ı				

INDICI GENERALI CARATTERI SALUTE							
GTPI	+2863						
Net Merit \$	+963						
Efficienza alimentare	+246						
GPFT	+4604						
I€S	+1212						
Longevità (PL)	115						
Fertilità Figlie (DPR)	102						
Resistenza Mastiti (MR)	107						
Cellule somat. (SCS)	108						
Metriti (METR)	+2.0						
Chetosi (KETO)	+1.6						
Ritenzione Placenta (RP)	+0.2						
ATT 66% n na	eti _						

VALU	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>69%</b> att.			
Statura	0.93					
Robustezza (anteriore)	-1.71					
Capacità corporea	-1.15					
Angolosità	1.94					<b></b>
Groppa vista di lato	1.10					
Larghezza groppa	0.67					
Conformazione	0.77					
Arti post. Di lato	0.82					
Arti post. Da dietro	-1.12					
Angolo del piede	0.52					
Locomozione	-0.30					
Mammella anteriore	1.80					<b></b>
Mammella post. Altezza	2.09					<b></b>
Mammella post. Largh.	1.46					
Legamento sospensorio	1.40					
Piano mammella	1.56					<b></b>
Posizione capezzoli ant.	1.07					
Posizione capezzoli post.	1.10					
Lunghezza capezzoli	-1.71					
	-0,5	0	+0,5	+	1 +	1,5

**PARTO FACILISSIMO 109** 

## **Homeland**

**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

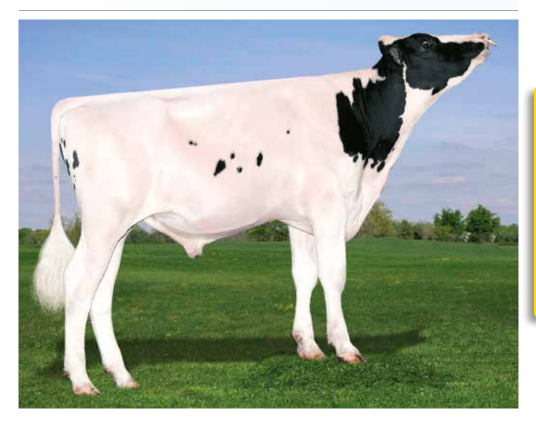
EXPLOSION Robson x Montross Peak Honeydew-ET



INQUADRA IL QR CODE E LEGGI LA SCHEDA TECNICA DEL TORO



Indice	valore	Progresso su media di razza
Basse Cellule	SCS +2.89	-2.75%
Chetosi	KET0 +1.5	Resistenza +1.5%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +3.8	+114 gg
Metriti	METR +1.4	Resistenza +1.4%



- Top GTPI, LNM, Efficienza alimentare
- Latte e Titoli, A2A2

	PRODUZIONE Morfologia	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>75%</b> att.	INDICI GENERA Caratteri sal	
	Latte kg		+1	378	GTPI	+2982
	Proteine kg			+61	Net Merit \$	+948
	Proteine %		+	0.13	Efficienza alimentare	+280
	Grasso kg		+	139	GPFT	+4108
	Grasso %		+	0.79	l€S	+891
	K Caseina			AA	Longevità (PL)	112
	Beta Caseina		A	2A2	Fertilità Figlie (DPR)	103
122	Beta-Lactoglob	ulina		AA	Resistenza Mastiti (MR)	102
re 20	Cheese Merit \$		+	955	Cellule somat. (SCS)	100
TA Dicembre 2022	Tipo		+	1.88	Metriti (METR)	+1.4
ITA Di	Mammella		+	1.39	Chetosi (KETO)	+1.5
datil	Arti e piedi		-	0.14	Ritenzione Placenta (RF	+0.2
	PARTO	MEDI	0 92		ATT. 66% n. p	arti -

- Eccellente morfologia (famiglia di HOTLINE)
- Vacche Longeve

VALU	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>69%</b> att.			
Statura	3.21					<b></b>
Robustezza (anteriore)	1.06					
Capacità corporea	1.12					
Angolosità	2.45					<b></b>
Groppa vista di lato	3.04					<b>—</b>
Larghezza groppa	2.76					<b></b>
Conformazione	2.81					<b></b>
Arti post. Di lato	0.03					
Arti post. Da dietro	-0.62					
Angolo del piede	2.27					<b></b>
Locomozione	-0.71					
Mammella anteriore	1.70					<b></b>
Mammella post. Altezza	3.15					<b></b>
Mammella post. Largh.	2.69					<b></b>
Legamento sospensorio	3.39					<b>—</b>
Piano mammella	1.82					<b></b>
Posizione capezzoli ant.	3.56					<b></b>
Posizione capezzoli post.	3.70					<b></b>
Lunghezza capezzoli	-2.60					
	-0,5	0	+0,5	+	1 +	1,5

## HOTLIN





#### **PEAK HOTLINE-ET**

US 003129128855 97HO41774 nascita: 06.07.2015 aAa 243

Indice	Resistenza Mastiti	Produzione / EVM	Metriti	Chetosi
valore	MR 102	Latte +1035 lb	METR +0.3	KETO +1.0
rispetto a media razza	Mastiti -1,4% Cellule	EVM +11.83	Resistenza +0.3%	Resistenza +1.0%

HOTROD	Jerod x lota	AUGUAR
MOGUL X	Dorcy x Marsh	J-Mor Mogul Hostice-ET 01-11 3x 317d 26300m 4.1 1082f 3.2 835p

**MAN-O-MAN** VG 88 **O-Man** x Aaron O5-04 2x 365d 32160m 4.2 1361f 3.2 1018p J-Mor Man-O-Man Honey-ET VG-88 DOM



Leader a Tipo tra i tori provati +2.81

	IJ.
100	₹.
1000	

1° Assoluto per arti e piedi +5.12

	COANTO LIGHTS WITH	WHAT IS	100	100	
	PRODUZIONE Morfologia		<b>2921</b> allev.	<b>99%</b> att.	
	Latte kg		+1	183	
	Proteine kg			+63	
5	Proteine %		-	+0.2	
ď	Grasso kg			+98	
É	Grasso %		+0.45		
À	K Caseina			AA	
	Beta Caseina		A	2A2	
77	Beta-Lactoglob	ulina		AB	
ire ZL	Cheese Merit \$		+	380	
cemu	Tipo		+3	3.29	
I A DI	Mammella		+2	2.87	
datı	Arti e piedi		+	5.12	
Ř	DARTO I	VCII E	10/		

INDICI GENERALI Caratteri salute				
TPI	+2651			
Net Merit \$	+370			
Efficienza alimentare	+211			
GPFT	+3899			
I€S	+408			
Longevità (PL)	92			
Fertilità Figlie (DPR)	97			
Resistenza Mastiti (MR)	102			
Cellule somat. (SCS)	100			
Metriti (METR)	+0.3			
Chetosi (KETO)	+1.0			
Ritenzione Placenta (RP)	+0.0			
ATT 000/ 914	140			

VALIIIA/IIINE LINEARE				<b>7800</b> figlie	<b>1887</b> allev.	
Statura	3.66					<b>-</b>
Robustezza (anteriore)	2.53					<b>-</b>
Capacità corporea	2.75					<b>—</b> >
Angolosità	3.03					<b>—</b> >
Groppa vista di lato	-0.82					
Larghezza groppa	3.69					<b>—</b> >
Conformazione	3.98					<b>—</b> >
Arti post. Di lato	-1.05					
Arti post. Da dietro	6.32					<b>-</b>
Angolo del piede	3.15					<b>—</b> >
Locomozione	4.86					<b>-</b>
Mammella anteriore	3.90					<b>—</b> >
Mammella post. Altezza	4.31					<b>—</b> >
Mammella post. Largh.	4.61					<b>—</b> >
Legamento sospensorio	3.69					<b>-</b>
Piano mammella	2.55					<b>-</b>
Posizione capezzoli ant.	2.60					<b>—</b> >
Posizione capezzoli post.	3.06					<b>—</b> >
Lunghezza capezzoli	-1.71					
	-0,5	0	+0,5	+	1 +	1,5

## crv Incredible



### **Intricate** CRV



#### **PEAK INCREDIBLE-ET**

US 003200824740 001HO15204

nascita: 19.01.2019 aAa 234

LIAISON	Robson x Delta	SexedULTRA)  FERTILITÀ SEME
X	TIODOOTI A DOTA	T TENTETA CENTE
DENVER	Mogul x Robust	Endco Exacta-ET
BALISTO	Bookem x Watson	Royal-Vista Balisto Esta-ET



#### ICCIndex +803 Progresso su valore media di razza PL +3.9 +117 gg Mastiti -4.2% MR 106 Cellule -15.5% SCS **-4.25**% +2.83 Dermatiti Digitali DD 106 **-6.0**%

ALTO FERD	0.0	Meli	



WUNFULUUIA	figlie	anev.	an.
Latte kg		+1	281
Proteine kg			+70
Proteine %		+(	0.25
Grasso kg			+96
Grasso %		+(	0.44
K Caseina			AB
Beta Caseina		A	2A2
Beta-Lactoglob	ulina		AA
Cheese Merit \$		+	808
Tipo		+	1.50
Mammella		+	1.95
Arti e piedi		+(	0.56

INDICI GENERA	\LI
CARATTERI SAL	UTE

GTPI	2800
Net Merit \$	788
Efficienza alimentare	219
GPFT	4205
I€S	884
Longevità (PL)	112
Fertilità Figlie (DPR)	100
Resistenza Mastiti (MR)	106
Cellule somat. (SCS)	107
Metriti (METR)	0.7
Chetosi (KETO)	1.8
Ritenzione Placenta (RP)	-0.2

#### **PARTO FACILE 101**

**ATT. 92%** 

n. parti 1186

	VALU	TAZIONE	LINEA	RE	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>69%</b> att.
	Statura	1.36					
	Robustezza (anteriore)	0.33					
	Capacità corporea	1.18					
	Angolosità	2.38					<b></b>
	Groppa vista di lato	-0.55					
	Larghezza groppa	1.75					<b></b>
	Conformazione	2.56					<b></b>
	Arti post. Di lato	0.79					
	Arti post. Da dietro	1.36					
	Angolo del piede	0.36					
	Locomozione	0.71					
	Mammella anteriore	2.54					<b></b>
77	Mammella post. Altezza	2.55					<b></b>
22	Mammella post. Largh.	2.01					<b></b>
פֿר	Legamento sospensorio	0.41					
ee	Piano mammella	1.89					<b></b>
5	Posizione capezzoli ant.	0.61					
dati IIA Dicembre 2022	Posizione capezzoli post.	-0.57					
dat	Lunghezza capezzoli	-0.42					
		-0,5	0	+0,5	+	1 +	1,5

#### PROGENESIS INTRICATE-ET

CA 000013567606 097HO42464

nascita: 12.11.2019 aAa 342

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



G 75%

\$+905 Net Merit		
valore	Progresso su media di razza	
PL +4.8	+144 gg	
MR 103	Mastiti <b>-2.1</b> % Cellule <b>-8.6</b> %	
C. Liv.	+1.4	
SCS +2.76	-6.00%	
	valore PL +4.8 MR 103 C. Liv. SCS	

PRODUZIONE

MORFOLOGIA	figlie	allev.	att.
Latte kg		+1	123
Proteine kg			+58
Proteine %		+(	0.20
Grasso kg			+92
Grasso %		+(	0.50
K Caseina			AB
Beta Caseina		A	2A2
Beta-Lactoglob	ulina		BB
Cheese Merit \$		+	922
Tipo		+	1.53
Mammella		+	1.57
Arti e piedi		+(	0.58

CARATTERI SALUTE				
GTPI	+2925			
Net Merit \$	+905			
Efficienza alimentare	+229			
GPFT	+4047			
l€S	+862			
Longevità (PL)	109			
Fertilità Figlie (DPR)	104			
Resistenza Mastiti (MR)	103			
Cellule somat. (SCS)	106			
Metriti (METR)	+1.7			
Chetosi (KETO)	+1.5			
Ritenzione Placenta (RP)	+0.1			

**INDICI GENERALI** 

#### **PARTO FACILISSIMO 109**

**ATT. 84%** 

n. parti 393

VALUTAZIONE LINEARE			<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>69%</b> att.	
Statura	1.39					
Robustezza (anteriore)	0.95					
Capacità corporea	1.70					<b></b>
Angolosità	2.24					<b>—</b>
Groppa vista di lato	-0.72					
Larghezza groppa	2.13					<b></b>
Conformazione	1.76					<b>—</b>
Arti post. Di lato	0.29					
Arti post. Da dietro	1.02					
Angolo del piede	0.52					
Locomozione	0.61					
Mammella anteriore	1.96					<b>—</b>
Mammella post. Altezza	2.42					<b>—</b>
Mammella post. Largh.	2.72					<b>—</b>
Legamento sospensorio	1.62					<b>—</b>
Piano mammella	1.14					
Posizione capezzoli ant.	1.05					
Posizione capezzoli post.	0.40					
Lunghezza capezzoli	-1.84					
	-0,5	0	+0,5	+	1 +	1,5

### Langley **CRV**



#### **PEAK LANGLEY-ET**

US 003140986357 97HO42071 nascita: 07.05.2017 aAa 435216

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



W Net Merit		
valore	Progresso su media di razza	
Latte	EVM	
+1455 lb	<b>+15.84 q.li</b>	
METR	Resistenza	
+1.7	+1.7%	
DD 102	Dermatiti Digitali - 2.00%	
KET0	Resistenza	
+1.2	+1.2%	

**¢+683** 

PRODUZIONE MORFOLOGIA	<b>2118</b> figlie	<b>295</b> allev.	<b>96%</b> att.
Latte kg		+1	<b>584</b>
Proteine kg			+74
Proteine %		+(	0.17
Grasso kg		+	112
Grasso %		+(	0.42
K Caseina			AA
Beta Caseina		A	2A2
Beta-Lactoglob	ulina		AA
Cheese Merit \$		+	687
Tipo		+	1.63
Mammella		+	1.24
Cheese Merit \$ Tipo Mammella Arti e piedi		+	1.84

### **INDICI GENERALI**

OAHAI IEHI SALO	/1 <b>L</b>
GTPI	+2690
Net Merit \$	+683
Efficienza alimentare	+276
GPFT	+3730
I€S	+641
Longevità (PL)	102
Fertilità Figlie (DPR)	95
Resistenza Mastiti (MR)	99
Cellule somat. (SCS)	96
Metriti (METR)	+1.7
Chetosi (KETO)	+1.2
Ritenzione Placenta (RP)	+0.3

#### **PARTO FACILISSIMO 111**

ATT OCO/	
ATT. 96%	n. parti 3428
111 11 00 /0	

V	ALUTAZIONE L	INEARE	<b>70</b> figli		<b>141</b> allev.	<b>92%</b> att.
Statura	1.81					<b></b>
Robustezza (anteriore)	1.66					<b>—</b>
Capacità corporea	2.07					<b>—</b>
Angolosità	2.27					<b></b>
Groppa vista di lato	-0.92					
Larghezza groppa	2.65					<b></b>
Conformazione	2.49					<b></b>
Arti post. Di lato	0.37					
Arti post. Da dietro	2.66					<b></b>
Angolo del piede	0.93					
Locomozione	2.04					<b></b>
Mammella anteriore	1.15					
Mammella post. Altezza	2.04					<b></b>
Mammella post. Largh.	2.63					<b></b>
Legamento sospensorio	2.97					<b></b>
Piano mammella	1.24					
Posizione capezzoli ant.	2.19					<b></b>
Posizione capezzoli post.	2.06					<b></b>
Lunghezza capezzoli	-0.64					
	-0,5	0 +0	0,5	+1	+	1,5

## GENEX- Lifesaver



#### **LEVEL-PLAIN LIFESAVER-ET**

US 003205436816 001HO15482

nascita: 22.09.2019 aAa 432

LAWSON	Robson x Delta	
ACHIEVER VG 86		Level-Plain Ach Vibrant-ET VG-86
DELTA	Mogul x Robust	Level-Plain Delta Vixen



	ICC Ind	<b>eX~+891</b>
1	valore	Progresso su media di razza
d	SCS +2.89	-2.75%
	MR 104	Mastiti <b>-2.8</b> % Cellule <b>-11.8</b> %
	PL +5.9	+177 gg
1	METR +2.6	Resistenza +2.6%



G	G	<b>75</b> %
finlie	allev	att

PRODUZIONE Morfologia	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>75%</b> att.
Latte kg		+	973
Proteine kg			+62
Proteine %		+(	0.27
Grasso kg			+77
Grasso %		+(	0.44
K Caseina			BB
Beta Caseina		A	2A2
Beta-Lactoglob	ulina		AB
Cheese Merit \$		+	888
Tipo		+(	0.66
Mammella		+	1.10
Arti e piedi		+(	0.88

### INDICI GENERALI CARATTERI SALUTE

GTPI	+2705
Net Merit \$	+875
Efficienza alimentare	+205
GPFT	+4173
I€S	+1140
Longevità (PL)	115
Fertilità Figlie (DPR)	108
Resistenza Mastiti (MR)	104
Cellule somat. (SCS)	105
Metriti (METR)	+2.6
Chetosi (KETO)	+1.7
Ritenzione Placenta (RP)	+0.4

**PARTO FACILE 105** 

//	0-	7%
	O L	7/0

n. parti 566

VALUTAZIONE LINEARE				<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>69%</b> att.
Statura	0.42					
Robustezza (anteriore)	-0.49					
Capacità corporea	-0.87					
Angolosità	0.43					
Groppa vista di lato	1.43					
Larghezza groppa	0.07					
Conformazione	1.35					
Arti post. Di lato	0.38					
Arti post. Da dietro	1.00					
Angolo del piede	0.20					
Locomozione	1.37					
Mammella anteriore	0.81					
Mammella post. Altezza	1.86					<b>—</b>
Mammella post. Largh.	1.84					<b>—</b>
Legamento sospensorio	1.79					<b>—</b> >
Piano mammella	1.71					<b>—</b> >
Posizione capezzoli ant.	1.17					
Posizione capezzoli post.	1.68					<b>—</b>
Lunghezza capezzoli	-1.76					
	-0,5	0	+0,5	+	1 +	1,5

## Lavezzi

PEAK LAVEZZI-ET

US 3224955911 097HO42657 **nascita:** 09.12.2020 aAa 324156

<b>ZAZZLE</b>	Marius x Topshot	SexedULTRA FERTILITÀ SEME
PURSUIT	lmax x Profit	Peak MndIn Prsut 82166-ET
MEDLEY	Yoder x Balisto	Pine-TRee 774 Medle 7670-ET



INQUADRA IL QR CODE E LEGGI LA SCHEDA TECNICA DEL TORO











- Padre di Tori
- Top GTPI, LNM, Efficienza alimentare
- Alta qualità latte, KCaseina BB
- Eccellente Morfologia

	PRODUZIONE	G	G	80%	
	MORFOLOGIA	figlie	allev.	att.	
	Latte Ib		+1	332	
	Proteine Ib			+60	
	Proteine %		+(	0.06	
	Grasso Ib		+	107	
	Grasso %		+(	0.19	
	K Caseina Beta Caseina			BB	
			A	1A2	
322	Beta-Lactoglob	ulina		AB	
ore 20	Cheese Merit \$		+1	002	
icem	Tipo		+	1.77	
tati USA Dicembre 2022	Mammella		+	1.49	
dati L	Arti e piedi		+(	0.55	
	PARTO FACILE 1.8%				

INDICI GENERALI CARATTERI SALUTE				
GTPI	+2997			
Net Merit \$	+988			
Efficienza alimentare	+277			
GPFT	+4192			
I€S	+999			
Longevità (PL)	+4.3			
Fertilità Figlie (DPR)	-1.0			
Resistenza Mastiti (MR)	105			
Cellule somat. (SCS)	+2.82			
Metriti (METR)	+2.4			
Chetosi (KETO)	+1.5			
Dermatiti Digitali (DD)	+0.5			
ATT. 66% n. pa	arti -			

VALUTAZIONE LINEARE			<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>78%</b> att.	
Statura	1.47					
Robustezza (anteriore)	0.26					
Capacità corporea	0.58					
Angolosità	2.16					<b>—</b>
Groppa vista di lato	0.62					
Larghezza groppa	0.90					
Arti post. Di lato	0.82					
Arti post. Da dietro	0.53					
Angolo del piede	0.73					
Punteggio arti e piedi	0.93					
Mammella anteriore	1.70					<b>-</b>
Mammella post. Altezza	1.93					<b>—</b> >
Mammella post. Largh.	2.68					<b>—</b> >
Legamento sospensorio	1.04					
Piano mammella	1.06					
Posizione capezzoli ant.	1.60					<b>-</b>
Posizione capezzoli post.	1.61					<b>—</b> >
Lunghezza capezzoli	-0.89					
	-0,5	0	+0,5	+	1 +	1,5

### Lukaku



## **Martini**



**SexedULTRA** 

FERTILITÀ SEME

#### **PEAK LUKAKU-ET**

US 003145229850 097HO42106

nascita: 11.09.2017 aAa 423615

ELDORADO Montross x Supersire +101 SexedULTRA

FERTILITÀ SEME

RUBICON Mogul x Robust Siemers Rubicn M-Roz-Mia-ET

MCCUTCHEN EX 91 Bookem x Shottle Siemers Mccutch Roz-ET EX-91 02-03 3x 365d 38710m 3.5 1374f 2.9 1135p





## PRODUZIONE



MORFOLOGIA	figlie	allev.	att.
Latte kg		+	994
Proteine kg			+32
Proteine %		+(	0.00
Grasso kg			+71
Grasso %		+(	0.29
K Caseina			AE
Beta Caseina		A	1A2
Beta-Lactoglob	ulina		AA
Cheese Merit \$		+	767
Tipo		+	1.15
Mammella		+(	0.97
Arti e piedi		+	1.90

#### INDICI GENERALI CARATTERI SALUTE

GTPI	+2708
Net Merit \$	+765
Efficienza alimentare	+183
GPFT	+3504
I€S	+879
Longevità (PL)	118
Fertilità Figlie (DPR)	103
Resistenza Mastiti (MR)	101
Cellule somat. (SCS)	105
Metriti (METR)	+1.1
Chetosi (KETO)	+0.9
Ritenzione Placenta (RP)	+0.1

PARTO FACILE 104 ATT. 99% n. parti 4267

	VALUTAZIONE L	INEAF	RE	<b>555</b> figlie	<b>108</b> allev.	<b>87%</b> att.
Statura	0.22					
Robustezza (anteriore)	1.06					
Capacità corporea	0.92					
Angolosità	0.93					
Groppa vista di lato	0.39					
Larghezza groppa	-1.02					
Conformazione	1.03					
Arti post. Di lato	-0.05					
Arti post. Da dietro	2.34					<b></b>
Angolo del piede	0.24					
Locomozione	2.40					<b></b>
Mammella anteriore	1.41					
Mammella post. Altezza	1.04					
Mammella post. Largh.	0.64					
Legamento sospensorio	1.12					
Piano mammella	0.91					
Posizione capezzoli ant.	1.26					
Mammella post. Altezza Mammella post. Largh. Legamento sospensorio Piano mammella Posizione capezzoli ant. Posizione capezzoli post. Lunghezza capezzoli	0.18					
Lunghezza capezzoli	-0.50					
	-0,5	0	+0,5	+	1 +	1,5

#### **PEAK MARTINI-ET**

**CRV** 

Χ

US 003205436593 097HO42423

nascita: 12.07.2019 aAa 426

MILKTIME Duke x Supershot

X

FRAZZLED Josuper x Shotglas

Josuper x Shotglass T-Spruce Crown -ET

MONTROSS Mogul x Bolton Ms Jack Mon 32328-ET



	<b>\$ +785</b> Net Merit								
1	valore	Progresso su media di razza							
	PL +4.7	+141 gg							
	DD 108	Dermatiti Digitali - <b>8.0</b> %							
	MR 105	Mastiti <b>-3.5</b> % Cellule <b>-13.8</b> %							
1	SCS +2.61	-9.75%							



### IDEALE per

MORFOLOGIA	<b>G</b> figlie	di allev.	<b>/5%</b> att.
Latte kg		+2	309
Proteine kg			+72
Proteine %		-(	0.06
Grasso kg			+60
Grasso %		-(	0.23
K Caseina			AA
Beta Caseina		A	2A2
Beta-Lactoglob	ulina		AA
Cheese Merit \$		+	788
Tipo	+(	0.89	
Mammella		+	1.53
Arti e piedi		-(	0.36

#### INDICI GENERALI CARATTERI SALUTE

GTPI	+2701
Net Merit \$	+785
Efficienza alimentare	+210
GPFT	+3771
I€S	+768
Longevità (PL)	110
Fertilità Figlie (DPR)	97
Resistenza Mastiti (MR)	105
Cellule somat. (SCS)	114
Metriti (METR)	+1.6
Chetosi (KETO)	+2.4
Ritenzione Placenta (RP)	+0.4

#### **PARTO FACILE 101**

**ATT. 82%** 

n. parti 250

VALUTAZIONE LINEARE				<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>69%</b> att.
Statura	0.24					
Robustezza (anteriore)	0.40					
Capacità corporea	0.13					
Angolosità	0.68					
Groppa vista di lato	-0.31					
Larghezza groppa	1.53					<b>—</b>
Conformazione	0.42					
Arti post. Di lato	-0.48					
Arti post. Da dietro	-0.47					
Angolo del piede	-0.30					
Locomozione	-0.47					
Mammella anteriore	2.08					<b>—</b>
Mammella post. Altezza	2.14					<b>—</b>
Mammella post. Largh.	2.90					<b></b>
Legamento sospensorio	1.79					<b></b>
Piano mammella	0.86					
Posizione capezzoli ant.	0.82					
Posizione capezzoli post.	0.79					
Lunghezza capezzoli	-0.48					
	-0,5	0	+0,5	+	1 +	1,5

## **Martin**

**MIDWOLDER MARTIN** 

NL 000865710894 097HO42046 nascita: 19.10.2017 aAa 426135

ADORABLE Supershot x Mccutchen

X

PENLEY Platinum x Shamrock Marjon 137

X

BOSS Bookem x Man-O-Man Marjon 82



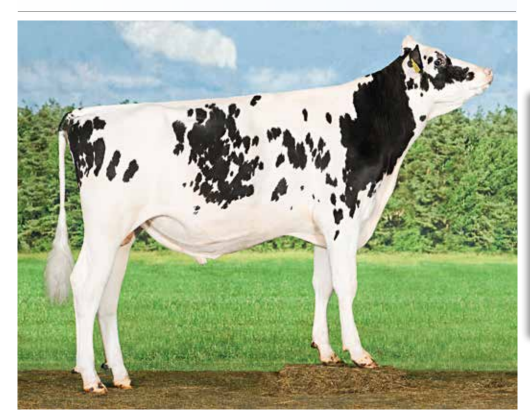
INQUADRA IL QR CODE E LEGGI LA SCHEDA TECNICA DEL TORO



Indice	valore	Progresso su media di razza
Chetosi	KET0 +1.2	Resistenza +1.2%
Dermatiti Digitali	DD 113	Dermatiti Digitali -13.0%
Resistenza Mastiti	MR 104	Mastiti -2.8% Cellule -11.8%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +4.1	+123 gg







- Provato con figlie, vacche longeve
- Alte produzioni, qualità, A2A2

**PARTO FACILE 102** 

PRODUZIONE Morfologia	<b>1103</b> figlie	<b>502</b> allev.	<b>88%</b> att.	INDICI GENERA Caratteri sali	
Latte kg		+1	719	GTPI	+2727
Proteine kg			+70	Net Merit \$	+722
Proteine %		+	0.09	Efficienza alimentare	+201
Grasso kg			+69	GPFT	+3800
Grasso %		+	0.03	I€S	+784
K Caseina			AB	Longevità (PL)	108
Beta Caseina		A	2A2	Fertilità Figlie (DPR)	100
Beta-Lactoglob	ulina		AA	Resistenza Mastiti (MR)	104
Cheese Merit \$	;	+	727	Cellule somat. (SCS)	100
Tipo		+	1.03	Metriti (METR)	+0.4
Mammella		+	1.42	Chetosi (KETO)	+1.2
Arti e piedi		+	1.71	Ritenzione Placenta (RP)	-0.1

**ATT. 99%** 

n. parti 9205

- Basse cellule, alta resistenza mastiti
- Ottima Morfologia

VA	349 figlie	<b>166</b> allev.	<b>82%</b> att.			
Statura	0.67					
Robustezza (anteriore)	-0.13					
Capacità corporea	0.18					
Angolosità	1.20					
Groppa vista di lato	0.15					
Larghezza groppa	0.18					
Conformazione	1.40					
Arti post. Di lato	-0.19					
Arti post. Da dietro	1.85					<b></b>
Angolo del piede	0.65					
Locomozione	2.07					<b></b>
Mammella anteriore	1.55					<b></b>
Mammella post. Altezza	1.53					<b></b>
Mammella post. Largh.	0.27					
Legamento sospensorio	0.89					
Piano mammella	1.86					<b></b>
Posizione capezzoli ant.	0.71					
Posizione capezzoli post.	0.15					
Lunghezza capezzoli	-0.12					
	-0,5	0	+0,5	+	1 +	1,5



## Momento

**PEAK MOMENTO-ET** 

US 3224956436 001HO16144 **nascita:** 27.04.2021 aAa 435





INQUADRA IL QR CODE E LEGGI LA SCHEDA TECNICA DEL TORO



# Indice valore Progresso su media di razza

Indice	valore	Progresso su media di razza
Basse Cellule	SCS +2.63	-9.25%
Resistenza Mastiti	MR 104	Mastiti <b>-2.8</b> % Cellule <b>-11.8</b> %
Chetosi	KET0 +1.4	Resistenza +1.4%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +5.4	+162 gg





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

	PRODUZIONE MORFOLOGIA	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>79%</b> att.	INDICI GENEF CARATTERI SA	
	Latte lb		+1	368	GTPI	+3084
	Proteine Ib			+61	Net Merit \$	+1093
	Proteine %		+	0.06	Efficienza alimentare	+302
	Grasso Ib		+	<b>123</b>	GPFT	+4217
	Grasso %		+	0.24	I€S	+958
	K Caseina			AA	Longevità (PL)	+5.4
	Beta Caseina		A	2A2	Fertilità Figlie (DPR)	-1.0
022	Beta-Lactoglob	ulina		AB	Resistenza Mastiti (MF	+104
bre 2	Cheese Merit \$		+1	112	Cellule somat. (SCS)	+2.63
icem	Tipo		+	1.30	Metriti (METR)	+1.0
USA Dicembre 2022	Mammella		+	1.66	Chetosi (KETO)	+1.4
dati l	Arti e piedi		+	0.50	Dermatiti Digitali (DD)	+0.1

**ATT. 66%** 

n. parti -

- Ottime produzioni di altissima qualità
- Betacaseina A2A2

VAL	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>77%</b> att.			
Statura	-0.08					
Robustezza (anteriore)	0.19					
Capacità corporea	0.06					
Angolosità	1.40					
Groppa vista di lato	-0.33					
Larghezza groppa	0.52					
Arti post. Di lato	0.28					
Arti post. Da dietro	0.63					
Angolo del piede	0.21					
Punteggio arti e piedi	0.42					
Mammella anteriore	1.49					
Mammella post. Altezza	1.84					<b>—</b> >
Mammella post. Largh.	2.84					<b></b>
Legamento sospensorio	0.72					
Piano mammella	0.55					
Posizione capezzoli ant.	1.15					
Posizione capezzoli post.	1.18					
Lunghezza capezzoli	-0.76					
	-0,5	0	+0,5	+	1 +	1,5

**PARTO MEDIO 2.8%** 



## Morgan

**DELTA MORGAN** 

NL 884656795 097HO42734

nascita: 03.11.21 aAa

**GLADIUS** Gazebo x Superhero

χ

- X -

**LOUXOR** Iznogoud x Dt Benito

Delta Anca

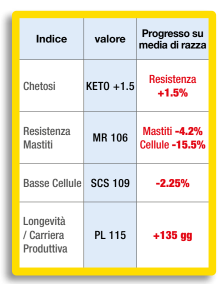
INDUCTOR VG 88 Delta Afke VG88

2.0 - 12677 kg 4.36 G 3.72 P



CODE E LEGGI LA SCHEDA TECNICA **DEL TORO** 

### **IES € 1315**









• Produzioni e qualità stratosferiche, A2A2

• Profondissima famiglia americana Leadman Mae • Tipo, locomozione, fertilità, basse cellule

PRODUZIONE Morfologia	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>75%</b> att.
Latte kg		+2	062
Proteine kg		+	108
Proteine %		+(	0.31
Grasso kg		+	102
Grasso %		+(	0.21
K Caseina			AB
Beta Caseina		A	2A2
Beta-Lactoglob	ulina		AB
Cheese Merit \$		+	717
Tipo		+	1.52
Mammella		+	1.49
Arti e piedi		+2	2.14

**PARTO FACILISSIMO 104** 

INDICI GENERALI Caratteri salute		
GTPI	+2711	
Net Merit \$	+702	
Efficienza alimentare	+205	
GPFT	+4884	
I€S	+1315	
Longevità (PL)	115	
Fertilità Figlie (DPR)	101	
Resistenza Mastiti (MR)	106	
Cellule somat. (SCS)	109	
Metriti (METR)	+1.1	
Chetosi (KETO)	+1.5	
Ritenzione Placenta (RP)	+0.1	

n. parti -

**ATT. 66%** 

VALUTAZIONE LINEARE		<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>69%</b> att.	
Statura	1.60				<b></b>
Robustezza (anteriore)	0.20				
Capacità corporea	0.46				
Angolosità	1.93				<b></b>
Groppa vista di lato	0.37				
Larghezza groppa	1.49				
Conformazione	1.86				<b></b>
Arti post. Di lato	-1.17				
Arti post. Da dietro	2.40				<b></b>
Angolo del piede	1.57				<b></b>
Locomozione	1.91				<b></b>
Mammella anteriore	1.87				<b>—</b>
Mammella post. Altezza	2.26				<b>—</b>
Mammella post. Largh.	1.21				
Legamento sospensorio	1.75				<b></b>
Piano mammella	1.92				<b></b>
Posizione capezzoli ant.	1.30				
Posizione capezzoli post.	2.10				<b>-</b>
Lunghezza capezzoli	-1.55				
	-0,5	0 +0,	5 +	1 +	1,5

### **CRV**

### **Natan**



## CRV Nonstop PP RED

## SCHEDA TECNICA

### **TIRSVAD NATAN**

NL 000648817776

nascita: 10.06.2018 aAa 2431165

ADAGIO	Powerball-P X Mccutchen	
DOORSOPEN	Doorman X Dorcy	Tirsvad Doorsopen Nevada
SARGEANT	Freddie x Planet	Tirsvad Sargeant Nibali



G 71%

	<b>IES</b>	€ 725
	valore	Progresso su media di razza
70	PL 107	+63 gg
	DPR 103	-3.0 gg
E	MR 103	Mastiti <b>-2.1</b> % Cellule <b>-8.6</b> %
١	Latte +1303 kg	EVM <b>+1303 q.li</b>

PRODUZIONE G

MORFOLOGIA	figlie	allev.	att.
Latte kg		+1	303
Proteine kg			+54
Proteine %		+(	0.09
Grasso kg			+67
Grasso %		+(	0.16
K Caseina			BB
Beta Caseina		A	2A2
Beta-Lactoglob	ulina		AA
Cheese Merit \$		+	320
Tipo		+	1.08
Mammella		+	1.09
Arti e njedi			2 06

### INDICI GENERALI CARATTERI SALUTE

GTPI	n.d.
Net Merit \$	315
Efficienza alimentare	n.d.
GPFT	+3690
I€S	+725
Longevità (PL)	107
Fertilità Figlie (DPR)	103
Resistenza Mastiti (MR)	100
Cellule somat. (SCS)	102
Metriti (METR)	n.d.
Chetosi (KETO)	n.d.
Ritenzione Placenta (RP)	n.d.

### **PARTO FACILE 104**

**ATT. 93%** 

n. parti 1314

VALUTAZIONE LINEARE			<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>65%</b> att.	
Statura	1.10					
Robustezza (anteriore)	0.11					
Capacità corporea	-0.32					
Angolosità	1.65					<b></b>
Groppa vista di lato	0.26					
Larghezza groppa	1.48					
Conformazione	1.41					
Arti post. Di lato	0.19					
Arti post. Da dietro	2.75					<b></b>
Angolo del piede	0.08					
Locomozione	2.66					<b></b>
Mammella anteriore	1.00					
Mammella post. Altezza	1.88					<b></b>
Mammella post. Largh.	0.95					
Legamento sospensorio	0.41					
Piano mammella	1.35					
Posizione capezzoli ant.	0.17					
Posizione capezzoli post.	-0.11					
Lunghezza capezzoli	-1.12					
	-0,5	0	+0,5	+	1 +	1,5

### **DELTA NONSTOP PP-RED**

NL 000895043340

nascita: 27.01.2020 aAa 234615

SOLITAIR P	Mr Salvatore x Balisto	<u></u>	SexedULTRA FERTILITÀ SEME
GOAL-RED	Armada x Maestro	Delta Nova	
BRAM	Bolt x Stellando	Delta Nadine	



	IES	€ 849
	valore	Progresso su media di razza
	DPR 102	-1.0 gg
	Latte +1681 kg	EVM <b>+16.81 q.li</b>
	DD 101	Dermatiti Digitali <b>-1.0</b> %
1	PL 111	+99 gg



PRODUZIONE Morfologia	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>71%</b> att.
Latte kg		+1	681
Proteine kg			+65
Proteine %		+(	0.05
Grasso kg			+80
Grasso %		+(	0.05
K Caseina			BB
Beta Caseina		A	1A2
Beta-Lactoglob	ulina		AA
Cheese Merit \$		+	641
Tipo		+	105
Mammella		+	108
Arti e piedi		+	102

CARAITERI SALC	JIE
GTPI	n.d.
Net Merit \$	+622
Efficienza alimentare	+110
GPFT	+3556
I€S	+849
Longevità (PL)	111
Fertilità Figlie (DPR)	102
Resistenza Mastiti (MR)	101
Cellule somat. (SCS)	102
Metriti (METR)	n.d.
Chetosi (KETO)	103
Dermatiti Digitali (DD)	n.d.

**INDICI GENERALI** 

### **PARTO FACILE 106**

**ATT. 85%** 

n. parti 767

	VALUTAZIONE	LINEA	RE	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>70%</b> att.
Statura	100					
Robustezza (anteriore)	98					
Capacità corporea	98					
Angolosità	106					
Groppa vista di lato	94					
Larghezza groppa	101					
Conformazione	94					
Arti post. Di lato	95					
Arti post. Da dietro	104					
Angolo del piede	108					
Locomozione	102					
Mammella anteriore	105					
Mammella post. Altezza	109					
Mammella post. Largh.	105					
Legamento sospensorio	99					
Piano mammella	105					
Posizione capezzoli ant.	98					
Posizione capezzoli post.	96					
Lunghezza capezzoli	101					
	97	100	103	3 10	7 1	09

### **GENEX**

## **Nissany**

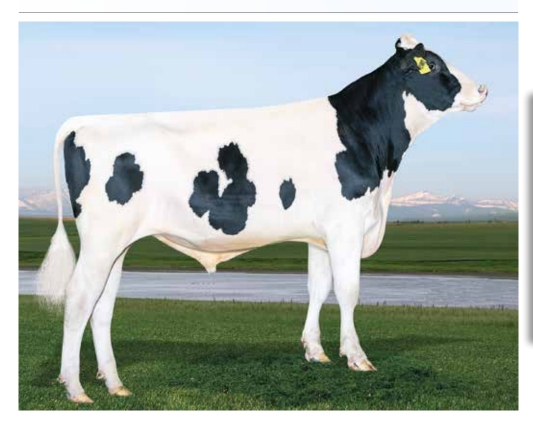
**PEAK NISSANY-ET** 

US 3228352349 001HO15881 nascita: 09.01.2021 aAa 342

**SexedULTRA** Marius x Topshot **PLINKO** FERTILITÀ SEME X-MILKTIME Duke x Supershot Peak Cream-ET X-**JEDI** Montross x Supersire Top-Gun Jedi Camel



CODE E LEGGI LA SCHEDA TECNICA DEL TORO



### ICCIndex +1041

Indice	valore	Progresso su media di razza
Chetosi	KET0 +1.9	Resistenza +1.9%
Produzione / EVM	Latte +2648 lb	EVM <b>+26.49 q.li</b>
Basse Cellule	SCS +2.89	-2.75%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +3.7	+111 gg





- Strepitose Produzioni
- Eccellente qualità Latte

	PRODUZIONE Morfologia	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>75%</b> att.	INDICI GENERA Caratteri sall	
	Latte kg		+2	<b>2649</b>	GTPI	+2893
	Proteine kg		+	108	Net Merit \$	+1008
	Proteine %		+	0.14	Efficienza alimentare	+312
	Grasso kg		+	108	GPFT	+4371
	Grasso %		+	0.03	I€S	+1044
	K Caseina			AB	Longevità (PL)	104
	Beta Caseina		A	1A2	Fertilità Figlie (DPR)	102
22	Beta-Lactoglob	ulina		AB	Resistenza Mastiti (MR)	99
re 20	Cheese Merit \$		+1	013	Cellule somat. (SCS)	101
A Dicembre 2022	Tipo		+	0.65	Metriti (METR)	+1.9
Ā	Mammella		+	0.57	Chetosi (KETO)	+1.7

**ATT. 66%** 

+0.66

• 7.1	DTA	EACH	recomme	
- 4	T I U	I - / ≜ \	ISSIMO	

Mammella

토 Arti e piedi

CARAITERI SALU	IIE
GTPI	+2893
Net Merit \$	+1008
Efficienza alimentare	+312
GPFT	+4371
I€S	+1044
Longevità (PL)	104
Fertilità Figlie (DPR)	102
Resistenza Mastiti (MR)	99
Cellule somat. (SCS)	101
Metriti (METR)	+1.9
Chetosi (KETO)	+1.7
Ritenzione Placenta (RP)	+0.2

n. parti -

### Alta Efficienza Alimentare

### Morfologia Funzionale

VALUTAZIONE LINEARE				<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>69%</b> att.
Statura	0.69					
Robustezza (anteriore)	-0.76					
Capacità corporea	-0.68					
Angolosità	1.84					<b>-</b>
Groppa vista di lato	1.09					
Larghezza groppa	0.72					
Conformazione	0.49					
Arti post. Di lato	-0.31					
Arti post. Da dietro	0.70					
Angolo del piede	0.59					
Locomozione	0.61					
Mammella anteriore	0.45					
Mammella post. Altezza	1.58					<b></b>
Mammella post. Largh.	3.21					<b></b>
Legamento sospensorio	1.09					
Piano mammella	-0.02					
Posizione capezzoli ant.	0.25					
Posizione capezzoli post.	0.76					
Lunghezza capezzoli	-0.06					
	-0,5	0	+0,5	+	1 +	1,5

### **CRV**

DELTA

### **Offside**



### **Orsans**



#### LEVEL-PLAIN OFFSIDE-ET

US 003209641491 097HO42435

nascita: 12.10.2019 aAa 432165

LAWSON X	Robson x Delta	SexedULTRA) FERTILITÀ SEME
ACHIEVER VG 86		Level-Plain Ach Vibrant-ET VG-86

\_\_\_\_\_Х \_\_\_\_\_

Mogul x Robust



Level-Plain Delta Vixen

Net Merit			
valore	Progresso su media di razza		
Cow Livability C.Liv.	+4.3		
KET0 +2.1	Resistenza +2.1%		
MR 105	Mastiti <b>-3.5%</b> Cellule <b>-13.5%</b>		
PL +5.4	+162 gg		

**\$** +954

### MANTE

#### **PRODUZIONE** G G **75**% MORFOLOGIA figlie allev. att. Latte kg +973 Proteine kg +61 Proteine % +0.27 +98 Grasso kg Grasso % +0.64BB K Caseina Beta Caseina A2A2 Beta-Lactoglobulina AA 974 **Cheese Merit \$** Tipo +0.73 Mammella +0.87

#### INDICI GENERALI CARATTERI SALUTE

OANAI IEM SALO	, I L
GTPI	+2801
Net Merit \$	+954
Efficienza alimentare	+246
GPFT	+3920
I€S	+892
Longevità (PL)	113
Fertilità Figlie (DPR)	103
Resistenza Mastiti (MR)	105
Cellule somat. (SCS)	103
Metriti (METR)	+1.9
Chetosi (KETO)	+2.1
Ritenzione Placenta (RP)	+0.3

### **PARTO FACILE 102**

-1.33

Arti e piedi

**ATT. 66%** 

n. parti -

VALU	TAZIONI	LINEA	RE	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>69%</b> att.
Statura	0.63					
Robustezza (anteriore)	0.47					
Capacità corporea	0.65					
Angolosità	1.67					<b></b>
Groppa vista di lato	-0.64					
Larghezza groppa	0.17					
Conformazione	1.08					
Arti post. Di lato	0.60					
Arti post. Da dietro	-1.32					
Angolo del piede	0.43					
Locomozione	-1.62					
Mammella anteriore	1.17					
Mammella post. Altezza	1.84					<b></b>
Mammella post. Largh.	0.96					
Legamento sospensorio	1.10					
Piano mammella	0.67					
Posizione capezzoli ant.	1.11					
Mammella post. Altezza Mammella post. Largh. Legamento sospensorio Piano mammella Posizione capezzoli ant. Posizione capezzoli post. Lunghezza capezzoli	1.31					
Lunghezza capezzoli	-1.17					
	-0,5	0	+0,5	+	1 +	1,5

### **ORSANS**

FR2538586894

nascita: 06.10.2018 aAa 234165

GYMNAST	Doorsopen x Jabir	
JEDI V	Montross x Supersire	Maz Kanata GP84 01-11 2x 305 g 9900 kg 3,7% G 3,5% P
JACEY	lota x Massey	Jarpe de L'Aulne VG86 04-02 2x 305g 10900 kg 4,0% G 3,4% P



	IES	€ 705
	valore	Progresso su media di razza
	MR 111	Mastiti <b>-7.7</b> % Cellule <b>-27.5</b> %
	DPR 103	-3.0 gg
	Latte +1885 kg	EVM <b>+18.85 q.li</b>
ı	PL 107	+63 gg

### 107 Juna Sente

**PRODUZIONE** 

,		TDE 710	per T
	_	_	_

G	<b>75</b> %

MORFOLOGIA	figlie	allev.	att.
Latte kg		+1	885
Proteine kg			+71
Proteine %		+(	0.07
Grasso kg			+62
Grasso %		-(	0.12
K Caseina			AB
Beta Caseina		A	2A2
Beta-Lactoglob	ulina		AB
Cheese Merit \$			n.d.
Tipo		+	1.28
Mammella		+(	0.59
Arti e piedi		+	1.50

#### INDICI GENERALI CARATTERI SALUTE

GTPI	n.d.
Net Merit \$	n.d.
Efficienza alimentare	n.d.
GPFT	+3931
l€S	+705
Longevità (PL)	104
Fertilità Figlie (DPR)	101
Resistenza Mastiti (MR)	111
Cellule somat. (SCS)	109
Metriti (METR)	n.d.
Chetosi (KETO)	n.d.
Ritenzione Placenta (RP)	n.d.

### **PARTO FACILE 103**

**ATT. 66%** 

n. parti -

v	ALUTAZIONE L	INEARE		<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>69%</b> att.
Statura	2.28					<b></b>
Robustezza (anteriore)	2.85					<b></b>
Capacità corporea	2.29					<b></b>
Angolosità	1.37					
Groppa vista di lato	0.93					
Larghezza groppa	2.25					<b></b>
Conformazione	2.19					<b></b>
Arti post. Di lato	-1.73					
Arti post. Da dietro	1.86					<b></b>
Angolo del piede	2.34					<b></b>
Locomozione	0.94					
Mammella anteriore	0.42					
Mammella post. Altezza	0.99					
Mammella post. Largh.	1.69					<b></b>
Legamento sospensorio	0.96					
Piano mammella	0.27					
Posizione capezzoli ant.	0.02					
Posizione capezzoli post.	-0.10					
Lunghezza capezzoli	1.63					
	-0,5	0	+0,5	+	1 +	1,5



## **Overtou**



### **Parson**



#### **OVERTOU**

FR 004445271638 nascita: 18.09.2018 aAa 315

MULTICAST	Doorsopen x Jabir	
JAMES BOND	Jacey x Bookem	Malka
GELIZAT	lota x Planet	Jaga



#### **IES € 794** Progresso su media di razza valore PL 108 +72 gg SCS 111 **-3.25**% Latte +1606 Kg **EVM** +16.06 q.li Mastiti **-8.4**% Cellule **-30.0**% MR 112



MORFOLOGIA	figlie	allev.	<b>75%</b> att.
Latte kg		+1	606
Proteine kg			+66
Proteine %		+(	0.12
Grasso kg			+75
Grasso %		+(	0.17
K Caseina			AB
Beta Caseina		A	1A2
Beta-Lactoglob	ulina		AB
Cheese Merit \$			n.d.
Tipo	+	1.74	
Mammella		+	1.95
Arti e piedi		+	3.30

### INDICI GENERALI CARATTERI SALUTE

GTPI	n.d.
Net Merit \$	n.d.
Efficienza alimentare	n.d.
GPFT	+4145
I€S	+794
Longevità (PL)	108
Fertilità Figlie (DPR)	99
Resistenza Mastiti (MR)	112
Cellule somat. (SCS)	111
Metriti (METR)	n.d.
Chetosi (KETO)	n.d.
Ritenzione Placenta (RP)	n.d.

### **PARTO FACILE 104**

۸ч	•	œ	œ	n/	
Α		О	o	70	١

#### n. parti -

VALU	JTAZIONE	LINEARE	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>69%</b> att.
Statura	1.66				<b></b>
Robustezza (anteriore)	1.45				
Capacità corporea	1.55				<b></b>
Angolosità	1.76				<b></b>
Groppa vista di lato	-1.02				
Larghezza groppa	2.11				<b></b>
Conformazione	2.46				<b></b>
Arti post. Di lato	-0.70				
Arti post. Da dietro	3.33				<b></b>
Angolo del piede	1.87				<b></b>
Locomozione	3.59				<b></b>
Mammella anteriore	1.78				<b></b>
Mammella post. Altezza	2.07				<b></b>
Mammella post. Largh.	1.23				
Legamento sospensorio	3.22				<b></b>
Piano mammella	1.93				<b></b>
Posizione capezzoli ant.	0.94				
Mammella post. Altezza Mammella post. Largh. Legamento sospensorio Piano mammella Posizione capezzoli ant. Posizione capezzoli post. Lunghezza capezzoli	1.79				<b></b>
Lunghezza capezzoli	0.50				
	-0,5	0 +0	),5 +	-1 +	1,5

### **PEAK PARSON-ET**

**CRV** 

US 003147840004 097HO42165

nascita: 31.12.2017 aAa 351426

IMAX	Spring x Mogul	SexedULTRA FERTILITÀ SEME
JEDI	Montross x Supersire	Woodcrest Jedi Gene-ET
GREENWAY	Mogul x Planet	S-S-I Greenwy Gerber-ET



<b>\$+657</b> Net Merit				
valore	Progresso su media di razza			
KET0 +1.4	Resistenza +1.4%			
MR 101	Mastiti <b>-0.7</b> % Cellule <b>-2.9</b> %			
DD 104	Dermatiti Digitali <b>-4.00</b> %			
PL +2.3	+69 gg			
	valore  KET0 +1.4  MR 101  DD 104			

PRODUZIONE MORFOLOGIA	<b>G</b> figlie	di allev.	<b>/5%</b> att.
Latte kg		+1	<b>578</b>
Proteine kg			+51
Proteine %		-(	0.03
Grasso kg			+68
Grasso %		+(	80.0
K Caseina			AB
Beta Caseina		A	1A2
Beta-Lactoglob	ulina		AA
Cheese Merit \$		+	-660
Tipo		+	1.10
Mammella		+	1.16
Arti e piedi		+	1.45

CARATTERI SALI	JTE
GTPI	+2606
Net Merit \$	+657
Efficienza alimentare	+197
GPFT	+3688
I€S	+760
Longevità (PL)	109
Fertilità Figlie (DPR)	104
Resistenza Mastiti (MR)	101
Cellule somat. (SCS)	103
Metriti (METR)	+1.5
Chetosi (KETO)	+1.4
Ritenzione Placenta (RP)	+0.1

**INDICI GENERALI** 

### **PARTO FACILE 109**

ΛТ	7	æ	œ	0	/	
ΑT	ы.	O	o	7	0	

### n. parti -

\ <u></u>	VALUTAZIONE LINEARE		<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>69%</b> att.	
Statura	0.71					
Robustezza (anteriore)	0.84					
Capacità corporea	0.39					
Angolosità	0.34					
Groppa vista di lato	-0.63					
Larghezza groppa	0.60					
Conformazione	1.13					
Arti post. Di lato	-1.36					
Arti post. Da dietro	1.69					<b>—</b>
Angolo del piede	1.50					
Locomozione	1.08					
Mammella anteriore	1.91					<b>—</b>
Mammella post. Altezza	1.49					<b></b>
Mammella post. Largh.	1.89					<b>—</b>
Legamento sospensorio	0.14					
Piano mammella	1.88					<b></b>
Posizione capezzoli ant.	1.22					
Posizione capezzoli post.	0.26					
Lunghezza capezzoli	-2.25					
	-0,5	0	+0,5	+	1 +	1,5

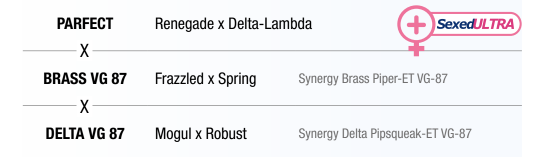
### **CRV**

## **Parker**

**FUSTSYN PARKER-ET** 

US 3128190241 097HO42587

nascita: 29.11.2020 aAa 231645





CODE E LEGGI LA SCHEDA TECNICA DEL TORO





Indice	valore	Progresso su media di
Basse Cellule	SCS +2.87	-3.25%
Chetosi	KET0 +0.9	Resistenza +0.9%
Resistenza Mastiti	MR 103	Mastiti <b>-2.1</b> % Cellule <b>-8.6</b> %
Longevità / Carriera Produttiva	PL +4.2	+126 gg







- Dalla LOU ETTA, mitica famiglia della Holstein
- Top GTPI, Net Merit, Efficienza Alimentare
- Fantastica morfologia
- Alte produzioni, alta qualità, BB e A2A2

<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>80%</b> att.
	+1	272
		+57
	+(	0.06
		+82
	+(	0.11
		BB
	A	2A2
oulina		AA
6	+	880
	+2	2.75
	+2	2.51
	+	1.81
	figlie	tiglie allev.  +1  +(  A  pulina  + (  A  pulina  + (  A  pulina  - (  A  puli

INDICI GENERA Caratteri sali	
GTPI	+2994
Net Merit \$	+867
Efficienza alimentare	+232
GPFT	+4042
I€S	+895
Longevità (PL)	+4.2
Fertilità Figlie (DPR)	-0.7
Resistenza Mastiti (MR)	103
Cellule somat. (SCS)	+2.87
Metriti (METR)	+1.1
Chetosi (KETO)	+0.9
Dermatiti Digitali (DD)	-0.4
ATT. 66% n. pa	arti -

VALUTAZIONE LINEARE			<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>79%</b> att.
Statura	1.55				<b></b>
Robustezza (anteriore)	1.36				
Capacità corporea	1.38				
Angolosità	1.79				<b>—</b> >
Groppa vista di lato	-1.13				
Larghezza groppa	2.35				<b></b>
Arti post. Di lato	0.13				
Arti post. Da dietro	2.24				<b>—</b> >
Angolo del piede	1.96				<b>—</b> >
Punteggio arti e piedi	1.93				<b></b>
Mammella anteriore	2.36				<b></b>
Mammella post. Altezza	3.73				<b>—</b> >
Mammella post. Largh.	4.06				<b>—</b> >
Legamento sospensorio	1.95				<b>—</b> >
Piano mammella	1.34				
Posizione capezzoli ant.	0.76				
Posizione capezzoli post.	1.48				
Lunghezza capezzoli	0.60				
	-0,5	0 +0,	5 +	1 +	1,5



## **Pellegrino**

**PELLEGRINO** 

FR 007253843259 180HO95962

nascita: 30.10.2019 aAa 324





INQUADRA IL QR CODE E LEGGI LA SCHEDA TECNICA DEL TORO







Indice	valore	su media di razza
Longevità / Carriera Produttiva	PL +5.3	+159 gg
Basse Cellule	SCS +2.64	-9.00%
Dermatiti Digitali	DD 103	Dermatiti Digitali <b>-3.00</b> %
Resistenza Mastiti	MR 108	Mastiti <b>-5.6</b> % Cellule <b>-20.0</b> %



- Vitelle con GPFT +5000!
- Fantastiche produzioni di alta qualità
- Eccellente morfologia e caratteri secondari
- Famiglia della Rudy Missy e Marta Sheen

PRODUZIONE Morfologia	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>75%</b> att.
Latte kg		+1	862
Proteine kg			+72
Proteine %		+(	0.07
Grasso kg			+91
Grasso %		+(	0.17
K Caseina			AB
Beta Caseina		A	1A2
Beta-Lactoglob	ulina		AB
Cheese Merit \$		+	717
Cheese Merit \$ Tipo Mammella Arti e piedi		+	1.70
Mammella		+2	2.72
Arti e piedi		+(	0.82
PARTO F	ACILE	109	

INDICI GENERALI CARATTERI SALUTE					
GTPI	+2752				
Net Merit \$	+706				
Efficienza alimentare	+147				
GPFT	+4716				
I€S	+1307				
Longevità (PL)	120				
Fertilità Figlie (DPR)	108				
Resistenza Mastiti (MR)	108				
Cellule somat. (SCS)	112				
Metriti (METR)	+1.8				
Chetosi (KETO)	+2.1				
Ritenzione Placenta (RP)	+0.4				

n. parti 156

**ATT. 78%** 

VALUTAZIONE LINEARE			<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>69%</b> att.	
Statura	1.97					<b></b>
Robustezza (anteriore)	0.95					
Capacità corporea	0.63					
Angolosità	1.34					
Groppa vista di lato	0.25					
Larghezza groppa	1.88					<b>—</b>
Conformazione	2.30					<b>—</b>
Arti post. Di lato	-0.66					
Arti post. Da dietro	0.95					
Angolo del piede	0.56					
Locomozione	0.62					
Mammella anteriore	3.08					<b>—</b>
Mammella post. Altezza	3.10					<b></b>
Mammella post. Largh.	2.26					<b></b>
Legamento sospensorio	2.78					<b>—</b>
Piano mammella	2.95					<b>—</b>
Posizione capezzoli ant.	0.96					
Posizione capezzoli post.	1.54					<b>-</b>
Lunghezza capezzoli	-0.91					
	-0,5	0	+0,5	+	1 +	1,5

**DISCJOCKEY** 

χ-

X -

## **Perry**

**PEAK PERRY PK-ET** 

US 003205435951 180HO15322 nascita: 01.05.2019 aAa 243

**SexedULTRA** 

FERTILITÀ SEME

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

Fortune x Monterey

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



INQUADRA IL QR CODE E LEGGI LA SCHEDA TECNICA DEL TORO



Indice	valore	Progresso su media di razza
Longevità / Carriera Produttiva	PL +2.3	+69 gg
Resistenza Mastiti	MR 109	Mastiti <b>-6.3</b> % Cellule <b>-22.5</b> %
Chetosi	KETO +2.0	Resistenza +1.9%
Basse Cellule	SCS +2.76	-6.00%







- II "fenomeno internazionale"
- Dalla famiglia della Cosmopolitan

<ul><li>Estreme</li></ul>	produzioni	e materia	utile
---------------------------	------------	-----------	-------

Morfologia eccellente

	PRODUZIONE Morfologia	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>75%</b> att.
	Latte kg		+1	835
	Proteine kg			+70
	Proteine %		+(	0.09
	Grasso kg			+77
	Grasso %			0.14
	K Caseina			AE
	Beta Caseina		A	1A2
11	Beta-Lactoglob	ulina		AB
2	Cheese Merit \$		+	474
ממנו וויי סוסטוווטוס בסבב	Tipo		+2	2.37
1	Mammella		+	3.22
1	Arti e piedi		+2	2.92
ı				

INDICI GENERAI Caratteri salu	
GTPI	+2637
Net Merit \$	+459
Efficienza alimentare	+110
GPFT	+4319
I€S	+852
Longevità (PL)	109
Fertilità Figlie (DPR)	98
Resistenza Mastiti (MR)	109
Cellule somat. (SCS)	112
Metriti (METR)	+0.9
Chetosi (KETO)	+2.0
Ritenzione Placenta (RP)	+0.0
ATT. 66% n. pa	rti -

VALUTAZIONE LINEARE					<b>G</b> allev.	<b>69%</b> att.
Statura	2.83					<b>—</b>
Robustezza (anteriore)	2.13					
Capacità corporea	1.38					
Angolosità	1.18					
Groppa vista di lato	-1.22					
Larghezza groppa	2.52					<b>—</b>
Conformazione	3.62					<b>—</b> >
Arti post. Di lato	-0.39					
Arti post. Da dietro	2.49					<b>—</b>
Angolo del piede	3.40					<b>—</b>
Locomozione	2.89					<b>—</b> >
Mammella anteriore	4.33					<b>—</b>
Mammella post. Altezza	3.27					<b>—</b>
Mammella post. Largh.	2.45					<b>—</b>
Legamento sospensorio	2.06					<b>—</b> >
Piano mammella	3.79					<b>—</b> >
Posizione capezzoli ant.	0.86					
Posizione capezzoli post.	1.71					<b>—</b>
Lunghezza capezzoli	-0.17					
	-0,5	0	+0,5	+	1 +	1,5

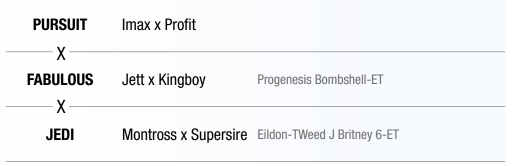
**PARTO FACILE 106** 

### **GENEX**

## Phenomenon

**PEAK PHENOMENON-ET**US 003209641360 001HO15463

nascita: 02.09.2019 aAa 342





INQUADRA IL QR CODE E LEGGI LA SCHEDA TECNICA DEL TORO





Indice	valore	Progresso su media di razza
Basse Cellule	SCS +2.69	-7.75%
Resistenza Mastiti	MR 105	Mastiti <b>-3.5</b> % Cellule <b>-13.8</b> %
Fertilità Vacche/Parto concepimento	DPR +0.5	-2.0 gg
Longevità / Carriera Produttiva	PL +6.0	+180 gg







- **•** Top ICC\$, LNM, I€S, GTPI, GPFT
- Alte produzioni di qualità

**PARTO FACILE 108** 

	PRODUZIONE Morfologia	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>75%</b> att.	INDICI GENERA Caratteri sal	
	Latte kg		+1	473	GTPI	+2864
	Proteine kg			+74	Net Merit \$	+884
	Proteine %		+	0.18	Efficienza alimentare	+204
	Grasso kg			+80	GPFT	+4390
	Grasso %		+	0.21	I€S	+1236
	K Caseina			AA	Longevità (PL)	116
	Beta Caseina		A	1A1	Fertilità Figlie (DPR)	107
122	Beta-Lactoglob	ulina		AA	Resistenza Mastiti (MR)	105
ITA Dicembre 2022	Cheese Merit \$	;	+	-897	Cellule somat. (SCS)	108
cemb	Tipo		+	0.88	Metriti (METR)	+1.0
TA Di	Mammella		+	0.84	Chetosi (KETO)	+1.3
datil	Arti e piedi		+	1.24	Ritenzione Placenta (RP	-0.6

**ATT. 88%** 

n. parti 659

- Vacche forti e profonde
- Altissima longevità e fertilità figlie

VALUTAZIONE LINEARE				G G allev		<b>69%</b> att.
Statura	0.63					
Robustezza (anteriore)	1.65					<b>—</b>
Capacità corporea	0.88					
Angolosità	-0.28					
Groppa vista di lato	-1.41					
Larghezza groppa	1.46					
Conformazione	1.07					
Arti post. Di lato	-0.59					
Arti post. Da dietro	1.06					
Angolo del piede	0.23					
Locomozione	1.55					<b></b>
Mammella anteriore	1.63					<b></b>
Mammella post. Altezza	1.07					
Mammella post. Largh.	1.94					<b></b>
Legamento sospensorio	0.26					
Piano mammella	0.62					
Posizione capezzoli ant.	0.42					
Posizione capezzoli post.	-0.66					
Lunghezza capezzoli	-1.46					
	-0,5	0	+0,5	· +	1 +	1,5

## + NOVAGEN SERVIZIO

SERVIZIO DI GESTIONE GLOBALE



### **UN AIUTO**

I SOFTWARE DA CUI SI SCARICANO I DATI SONO:

Uniformagri, Si@lleva, Dairyplan, Delpro, Herdmonitor, Herdmetrix



Ti forniamo report statistici e video tecnici

2

VIDEO! ESCLUSIVO NOVAGEN

Incontriamo 3

i tuoi professionisti aziendali per trovare insieme le soluzioni migliori

4 Possibilità di integrare con i tecnici del nostro team altri servizi



TEST GENETICI pagina 16 **WEBANALYZER** 

ANALISI GENETICA MANDRIA pagina 20



CALCOLO
DELLA RIMONTA
pagina 47



PIANO DI ACCOPPIAMENTO pagina 21

### Laura Franzolin

Responsabile servizi e consulenza riproduttiva



★ franzolin@novagen.info

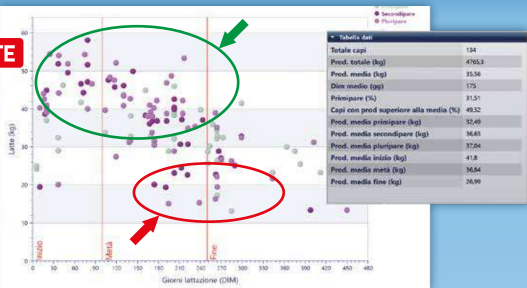
## DI GESTIONE GLOBALE

### **CONCRETO PER L'ANALISI DEI TUOI DATI**

### **PRODUZIONE LATTE**

### Approfondimento dei dati produttivi

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



### **RIPRODUZIONE**

### Monitoraggio della Fertilità

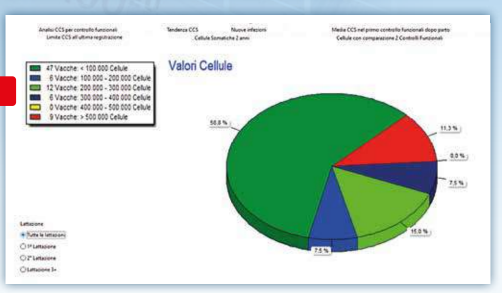
- Statistica riproduttiva vacche e manze
- Analisi per Finestre Estrali HDR, PR e CR
- · Pianificazione Parti

	Tasso Insemir	azione (HDR)		Tasso	Gravidanza ()	PR3		Abono		
SIM	Ammissibili	Inseminate	(IR) %	Ammissibili	Gravida	(PR) %	95%	Numero	15	% Vuote
1-43	0	0	0,0	0	0	0,0		0		99
4-64	0	. 0	0,0	0	0	0,0		0		99
5-85	181	102	56,4	181	31	17,8	12-24	- 1	3	76
6-106	122	91	74,6	122	24	21,4	14-28	0	0	57
07-127	95	71	74.7	95	15	17,1	9-25	3	20	49
28-148	79	62	78,5	79	19	27,1	17-37	2	11	32
49-169	51	40	78,4	51	12	25,0	13-37	. 0	0	24
70-190	37	28	75,7	37	7	19,4	6-32	. 0	0	22
91-211	35	30	85,7	35	8	26,7	12-42	. 0	0	14
112-232	22	17	77,3	22	5	22,7	5-41	0	0	10
33-253	15	12	80,0	15	3	20,0	0-40	1	33	7
54-274	13		84,6	13	2	15,4	0-34	0	0	6
75-295	9	7	77,8	9	2	22,2	0-49	. 0	.0	2
96-316	1	0	0,0	1	0	0,0		0		
17-337	1	0	0,0	01	0	0,0		.0		1
38-358	- 1		0,0	1	0	0,0		0		1
59-379	0	0	0,0	0	0	0,0		.0		0
379	0	0	0,0	0	0	0,0		0		
							1			
	662	471	71,1%	662	128	20,6	%	7	5%	

### **RISCHI SANITARI**

### Controllo dei rischi sanitari

- · Analisi Cellule Somatiche
- · Analisi Asciutta
- · Analisi Eliminazioni





### **Placid**



## GENEX-Playback



#### **RESTO LRH PLACID**

FR5631923465

nascita: 23.10.2019 aAa 435216

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



## **IES € 768**

valore	Progresso su media di razza
PL 108	+72 gg
SCS 109	-2.70%
MR 109	Mastiti <b>-6.3</b> % Cellule <b>-22.5</b> %
DD 105	Dermatiti Digitali -5.00%



**PRODUZIONE** 

<b>G</b> llev.	<b>75%</b> att.		
		•	
_			

MURFULUGIA	figlie	allev.	att.
Latte kg		+2	030
Proteine kg			+77
Proteine %		+(	0.08
Grasso kg			+84
Grasso %		+(	0.06
K Caseina			AA
Beta Caseina		A	1A1
Beta-Lactoglob	oulina		AA
Cheese Merit \$	3		n.d.
Tipo		+	1.75
Mammella		+2	2.54
Arti e piedi		+(	0.31

G

#### **INDICI GENERALI CARATTERI SALUTE**

GTPI	n.d.
Net Merit \$	n.d.
Efficienza alimentare	n.d.
GPFT	+4057
I€S	+768
Longevità (PL)	108
Fertilità Figlie (DPR)	96
Resistenza Mastiti (MR)	107
Cellule somat. (SCS)	109
Metriti (METR)	n.d.
Chetosi (KETO)	n.d.
Ritenzione Placenta (RP)	n.d.

### **PARTO FACILE 104**

**ATT. 66%** 

n. parti -

VA	LUTAZIONE L	INEARE	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>69%</b> att.
Statura	2.05				<b></b>
Robustezza (anteriore)	2.05				<b>—</b>
Capacità corporea	1.46				
Angolosità	1.56				<b></b>
Groppa vista di lato	-0.87				
Larghezza groppa	2.77				<b></b>
Conformazione	2.40				<b></b>
Arti post. Di lato	0.14				
Arti post. Da dietro	0.49				
Angolo del piede	1.32				
Locomozione	-0.01				
Mammella anteriore	3.13				<b></b>
Mammella post. Altezza  Mammella post. Largh.	2.75				<b></b>
Mammella post. Largh.	1.25				<b></b>
Legamento sospensorio	2.06				<b></b>
Piano mammella	2.29				<b></b>
Posizione capezzoli ant.	0.76				
Legamento sospensorio Piano mammella Posizione capezzoli ant. Posizione capezzoli post. Lunghezza capezzoli	0.50				
Lunghezza capezzoli	0.70				
	-0,5	0 +0,5	· +	1 +	1,5

#### PEAK PLAYBACK-ET

US 3205436197 001HO15476

nascita: 24.07.2019 aAa 342

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



#### ICCIndex +973 Progresso su valore media di razza SCS -10.00% +2.60DPR -3.6 gg +0.9 Mastiti -4.9% MR 107 Cellule -17.8% PL +6.6 +198 gg

#### **PRODUZIONE** G **75**% **MORFOLOGIA** figlie allev. att.

+1038
+51
+0.14
+66
+0.25
AB
A1A2
AB
+925
+1.44
+1.92
+2.97

GTPI	+2929
Net Merit \$	+909
Efficienza alimentare	+200
GPFT	+4267
I€S	+1043
Longevità (PL)	117
Fertilità Figlie (DPR)	107
Resistenza Mastiti (MR)	107
Cellule somat. (SCS)	110
Metriti (METR)	+0.4
Chetosi (KETO)	+1.5

**INDICI GENERALI** 

**CARATTERI SALUTE** 

**PARTO FACILE 102** 

**ATT. 88%** 

Ritenzione Placenta (RP)

n. parti 769

-0.5

V.	ALUTAZIONE	LINEAR	E	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>69%</b> att.
Statura	1.87					<b></b>
Robustezza (anteriore)	0.85					
Capacità corporea	0.44					
Angolosità	0.70					
Groppa vista di lato	-0.28					
Larghezza groppa	0.58					
Conformazione	1.11					
Arti post. Di lato	-1.54					
Arti post. Da dietro	3.55					<b></b>
Angolo del piede	2.30					<b></b>
Locomozione	2.78					<b>—</b>
Mammella anteriore	2.40					<b></b>
Mammella post. Altezza	2.07					<b>—</b>
Mammella post. Largh.	0.89					
Legamento sospensorio	0.01					
Piano mammella	2.80					<b>—</b>
Posizione capezzoli ant.	-0.44					
Posizione capezzoli post.	-1.37					
Lunghezza capezzoli	0.05					
	-0,5	0	+0,5	+	1 +	1,5



## **Pokemon**

**PEAK POKEMON-ET** 

US 003209641511 180HO15492

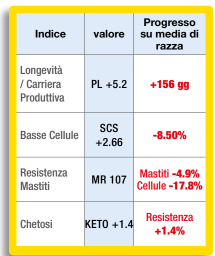
nascita: 20.10.2019 aAa 435

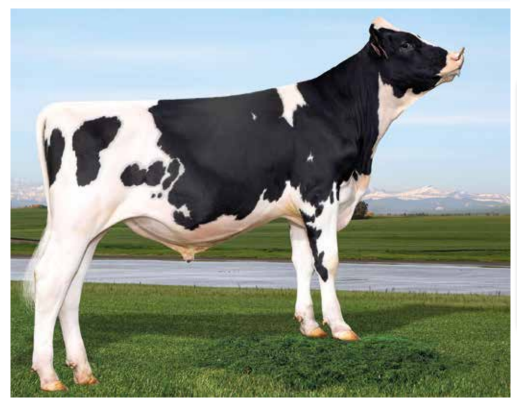




INQUADRA IL QR CODE E LEGGI LA SCHEDA TECNICA DEL TORO











- Top GTPI, GPFT, NET MERIT
- Padre di Tori

**PARTO FACILE 105** 

	PRODUZIONE MORFOLOGIA	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>75%</b> att.	INDICI GENERA Caratteri sali	
	Latte kg		+1	774	GTPI	+2842
	Proteine kg			+78	Net Merit \$	+889
	Proteine %		+	0.16	Efficienza alimentare	+231
	Grasso kg		+	107	GPFT	+4355
	Grasso %		+	0.39	I€S	+1099
	K Caseina			AB	Longevità (PL)	112
	Beta Caseina		A	1A1	Fertilità Figlie (DPR)	103
)22	Beta-Lactoglob	ulina		AA	Resistenza Mastiti (MR)	107
ITA Dicembre 2022	Cheese Merit \$		4	904	Cellule somat. (SCS)	111
icem	Tipo		+	0.82	Metriti (METR)	+1.4
ITA D	Mammella		+	1.09	Chetosi (KETO)	+1.4
dati	Arti e piedi		+	0.16	Ritenzione Placenta (RP)	-0.3

**ATT. 66%** 

n. parti -

- Eccezionali produzioni e qualità latte
- Longevità e basse Cellule

VAL	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>69%</b> att.			
Statura	0.68					
Robustezza (anteriore)	0.59					
Capacità corporea	0.39					
Angolosità	0.96					
Groppa vista di lato	-0.57					
Larghezza groppa	1.85					<b>—</b>
Conformazione	0.57					
Arti post. Di lato	1.11					
Arti post. Da dietro	0.68					
Angolo del piede	0.31					
Locomozione	0.49					
Mammella anteriore	1.66					<b>—</b>
Mammella post. Altezza	1.80					<b>—</b>
Mammella post. Largh.	1.17					
Legamento sospensorio	0.12					
Piano mammella	1.03					
Posizione capezzoli ant.	-0.92					
Posizione capezzoli post.	-0.66					
Lunghezza capezzoli	-0.18					
	-0,5	0	+0,5	+	1 +	1,5

## 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 a 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!



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









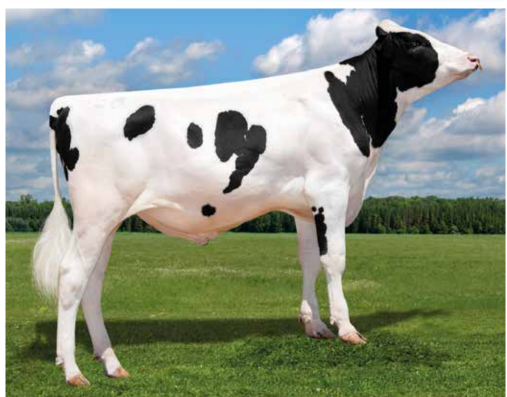
**PEAK POWERHOUSE-ET** US 3235932906 001HO16089

**nascita:** 04.08.2021 aAa 342





INQUADRA IL QR CODE E LEGGI LA SCHEDA TECNICA DEL TORO



### ICCINDEX +1100 Ideal Commercial Cows

Indice	valore	Progresso su media di razza
Basse Cellule	SCS +2.83	-4.25%
Resistenza Mastiti	MR 103	Mastiti <b>-2.1%</b> Cellule <b>-8.6%</b>
Chetosi	KETO +1.4	Resistenza +1.4%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +4.7	+141 gg





- **•** Top GTPI, LNM, ICC\$, GPFT, I€S
- Produzioni e qualità altissime, A2A2

	PRODUZIONE Morfologia	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>79%</b> att.	INDIC CARAT
	Latte Ib		+1	878	GTPI
	Proteine lb			+87	Net Merit \$
	Proteine %		+	0.10	Efficienza alim
	Grasso Ib		+	125	GPFT
	Grasso %		+	0.18	I€S
	K Caseina			AB	Longevità (PL)
	Beta Caseina		A	2A2	Fertilità Figlie
770	Beta-Lactoglob	ulina		AA	Resistenza Ma
ner	Cheese Merit \$		+1	174	Cellule somat.
100	Tipo		+	1.00	Metriti (METR)
iali usa dicellidie 2022	Mammella		+	0.76	Chetosi (KETO)
dal	Arti e piedi		+	0.20	Dermatiti Digit
	PARTO F	ACII F	1 9%		ATT 66%

INDICI GENERALI CARATTERI SALUTE						
GTPI	+3106					
Net Merit \$	+1153					
Efficienza alimentare	+346					
GPFT	+4787					
I€S	+1326					
Longevità (PL)	+4.7					
Fertilità Figlie (DPR)	-2.3					
Resistenza Mastiti (MR)	+103					
Cellule somat. (SCS)	+2.83					
Metriti (METR)	+1.1					
Chetosi (KETO)	+1.4					
Dermatiti Digitali (DD)	-0.2					

n. parti -

- Alta resistenza mastiti
- O Dalla storica famiglia Durham Lila Z EX94

VALUTAZIONE LINEARE					<b>G</b> allev.	<b>76%</b> att.
Statura	1.25					
Robustezza (anteriore)	0.39					
Capacità corporea	0.58					
Angolosità	2.29					<b>—</b>
Groppa vista di lato	1.69					<b>—</b>
Larghezza groppa	1.17					
Arti post. Di lato	-0.50					
Arti post. Da dietro	0.20					
Angolo del piede	0.42					
Punteggio arti e piedi	0.54					
Mammella anteriore	0.53					
Mammella post. Altezza	1.20					
Mammella post. Largh.	2.37					<b></b>
Legamento sospensorio	0.20					
Piano mammella	0.25					
Posizione capezzoli ant.	0.71					
Posizione capezzoli post.	0.71					
Lunghezza capezzoli	-0.64					
	-0,5	0	+0,5	+	1 +	1,5

### **GENEX**

## **Professor**

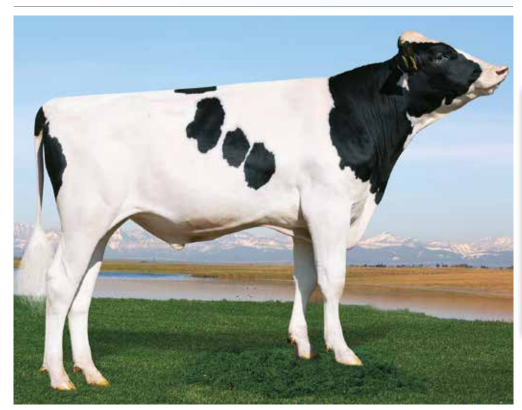
**PEAK PROFESSOR-ET** 

US 3212150654 001HO15756 nascita: 06.07.2020 aAa 243

**SexedULTRA** ZAZZLE Marius x Topshot FERTILITÀ SEME χ-**CRIMSON** Spectre x Rubicon T-Spruce Crimson 12938-ET χ-T-Spruce Frazzled 11048-ET TR TC TL TD **FRAZZLED** Josuper x Shotglass 02-04 3x 342d 24980m 5.1 1265f 3.7 935p



CODE E LEGGI LA SCHEDA TECNICA DEL TORO







Indice	valore	Progresso su media di razza
Longevità / Carriera Produttiva	PL +5.0	+150 gg
Resistenza Mastiti	MR 106	Mastiti <b>-4.2</b> % Cellule <b>-15.5</b> %
Chetosi	KET0 +1.8	Resistenza +1.8%
Basse Cellule	SCS +2.78	-5.50%





- **•** Top GPFT, I€S, LNM
- Alte produzioni e qualità, KCas BB
- Efficienza alimentare, basse cellule
- Longevità e fertilità figlie

	PRODUZIONE Morfologia	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>75%</b> att.	
	Latte kg		+1	643	
	Proteine kg			+72	
	Proteine %		+(	0.13	
	Grasso kg		+	124	
	Grasso %		+0.53		
	K Caseina			BB	
	Beta Caseina		A	1A2	
77	Beta-Lactoglob	ulina		AB	
202	Cheese Merit \$		+	894	
Jan He Dicelline 2022	Tipo		+(	0.52	
2	Mammella		+(	0.81	
dari	Arti e piedi		-(	0.79	
	PARTO F	ACII F	110		

INDICI GENERALI Caratteri salute		
GTPI	+2792	
Net Merit \$	+883	
Efficienza alimentare	+231	
GPFT	+4467	
I€S	+1153	
Longevità (PL)	114	
Fertilità Figlie (DPR)	107	
Resistenza Mastiti (MR)	106	
Cellule somat. (SCS)	108	
Metriti (METR)	+2.2	
Chetosi (KETO)	+1.8	
Ritenzione Placenta (RP)	+0.5	
ATT. 66% n. pa	rti -	

VALUTAZIONE LINEARE			<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>69%</b> att.	
Statura	1.36					
Robustezza (anteriore)	0.26					
Capacità corporea	0.37					
Angolosità	1.10					
Groppa vista di lato	1.56					<b></b>
Larghezza groppa	0.53					
Conformazione	0.29					
Arti post. Di lato	0.40					
Arti post. Da dietro	-0.98					
Angolo del piede	0.56					
Locomozione	-0.90					
Mammella anteriore	0.77					
Mammella post. Altezza	1.12					
Mammella post. Largh.	0.82					
Legamento sospensorio	0.69					
Piano mammella	0.93					
Posizione capezzoli ant.	-0.77					
Posizione capezzoli post.	-0.58					
Lunghezza capezzoli	1.33					
	-0,5	0	+0,5	+	1 +	1,5



## Rafter



## Rayban



#### **RAFTER**

FR 2912350470

nascita: 29.01.2020 aAa 243615

DATELINE	Hotline x Montross	3
LOUXOR	Iznogoud x Dt Benito	Obligeance
FENUGREC	Bronco x Oliver	Identite 96



IES € 995			
valore	Progresso su media di razza		
SCS 117	-7.50%		
MR 111	Mastiti <b>-7.7</b> % Cellule <b>-30.0</b> %		
DPR 102	-2.0 gg		
PL 113	+117 gg		

### MANTE A

### ROBOT

MORFOLOGIA	figlie	allev.	<b>75%</b> att.
Latte kg		+1	<b>592</b>
Proteine kg			+64
Proteine %		+(	0.08
Grasso kg			+71
Grasso %		+(	0.09
K Caseina			AB
Beta Caseina		A	1A2
Beta-Lactoglob	ulina		AB
Cheese Merit \$			n.d.
Tipo		+	1.62
Mammella		+2	2.28
Arti e piedi		+2	2.20

#### INDICI GENERALI CARATTERI SALUTE

GTPI	n.d.
Net Merit \$	n.d.
Efficienza alimentare	n.d.
GPFT	+4283
I€S	+995
Longevità (PL)	113
Fertilità Figlie (DPR)	102
Resistenza Mastiti (MR)	111
Cellule somat. (SCS)	117
Metriti (METR)	n.d.
Chetosi (KETO)	n.d.
Ritenzione Placenta (RP)	n.d.

### **PARTO FACILE 106**

**ATT. 66%** 

n. parti -

VAL	UTAZIONE L	INEARE	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>69%</b> att.
Statura	1.33				
Robustezza (anteriore)	0.77				
Capacità corporea	0.11				
Angolosità	0.98				
Groppa vista di lato	1.07				
Larghezza groppa	1.15				
Conformazione	2.82				<b>—</b>
Arti post. Di lato	-2.11				
Arti post. Da dietro	2.39				<b></b>
Angolo del piede	3.19				<b></b>
Locomozione	1.88				<b>—</b>
Mammella anteriore	2.76				<b></b>
Mammella post. Altezza  Mammella post. Largh.	1.84				<b></b>
Mammella post. Largh.	1.67				<b></b>
Legamento sospensorio	1.61				<b></b>
Piano mammella	2.86				<b>—</b>
Posizione capezzoli ant.	0.01				
Legamento sospensorio Piano mammella Posizione capezzoli ant. Posizione capezzoli post. Lunghezza capezzoli	-0.02				
Lunghezza capezzoli	-0.16				
	-0,5	0 +0	),5 +	1 +	1,5

### **RAYBAN**

FR 1452673557

nascita: 31.08.2020 aAa 243615

ilusoitui o 1.00	.2020 ana 240010			
COMPLEX	Cameron PR x Bestl	00SS	4	SexedULTRA FERTILITÀ SEME
HOUSE	Hang-Time x Jacey	MB Suella 2 VG 85		
RUBICON	Mogul x Robust	MB Suella VG 86		



	IES	€ 967
	valore	Progresso su media di razza
	SCS 105	-2.50%
	DPR 104	-4.0 gg
	MR 105	Mastiti <b>-3.5</b> % Cellule <b>-13.8</b> %
SEC.	PL 107	+63 gg



PRODUZIONE MORFOLOGIA	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>75%</b> att.
Latte kg		+1	<b>550</b>
Proteine kg			+87
Proteine %		+(	0.28
Grasso kg			+76
Grasso %		+(	0.15
K Caseina			AB
Beta Caseina		A	2A2
Beta-Lactoglob	ulina		AB
Cheese Merit \$			n.d.
Tipo		+	1.47
Mammella		+	1.77
Arti e piedi		+(	0.80

CARATTERI SALL	JTE
GTPI	n.d.
Net Merit \$	n.d.
Efficienza alimentare	n.d.
GPFT	+4418
I€S	+967
Longevità (PL)	107
Fertilità Figlie (DPR)	104
Resistenza Mastiti (MR)	105
Cellule somat. (SCS)	104
Metriti (METR)	n.d.
Chetosi (KETO)	n.d.
Ritenzione Placenta (RP)	n.d.

**INDICI GENERALI** 

PA	Эπ	N N	ΛE	nı	n	07
		UII	ш	ш.	U	$\mathbf{J}I$

ATT. 66%

n. parti -

١	/ALUTAZIONE L	.INEARI	•	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>69%</b> att.
Statura	1.06					
Robustezza (anteriore)	0.71					
Capacità corporea	1.03					
Angolosità	2.21					<b>-</b>
Groppa vista di lato	-0.17					
Larghezza groppa	2.15					<b>—</b>
Conformazione	2.27					<b></b>
Arti post. Di lato	1.21					
Arti post. Da dietro	1.53					<b>-</b>
Angolo del piede	0.54					
Locomozione	1.22					
Mammella anteriore	1.66					<b>—</b>
Mammella post. Altezza	3.67					<b>—</b>
Mammella post. Largh.	1.55					<b>-</b>
Legamento sospensorio	1.24					
Piano mammella	0.83					
Posizione capezzoli ant.	0.32					
Posizione capezzoli post.	0.29					
Lunghezza capezzoli	-0.60					
	-0,5	0	+0,5	+	1 +	1,5



## Ramavinga

**RAMAVINGA** 

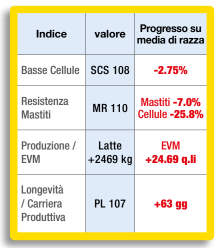
FR004472336533 nascita: 30.04.2019 aAa 243

**SexedULTRA** Gymnast x Penmanship **GITAR** FERTILITÀ SEME X **MANITOU** Crank x Topside Ondee χ-**SILVER** Mogul x Snowman Mozilla



INQUADRA IL QR CODE E LEGGI LA SCHEDA TECNICA **DEL TORO** 













- Alto GPFT, I€S, GLPI
- Morfologia eccellente in tutti i tratti
- Altissime produzioni e materia utile
- Basse cellule somatiche e resistenza mastiti

PRODUZIONE Morfologia	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>75%</b> att.	
Latte kg		+2	469	
Proteine kg			+91	
Proteine %		+(	0.07	
Grasso kg			+78	
Grasso %		-(	0.09	
K Caseina		BB		
Beta Caseina		A	1A2	
Beta-Lactoglob	ulina		AA	
Cheese Merit \$			n.d.	
Tipo		+	1.72	
Mammella		+	1.30	
Cheese Merit \$ Tipo Mammella Arti e piedi		+3	3.68	
PARTO MED	IO-FA	CILE 1	00	

INDICI GENERA Caratteri sall	
GTPI	n.d.
Net Merit \$	n.d.
Efficienza alimentare	n.d.
GPFT	+4501
I€S	+997
Longevità (PL)	107
Fertilità Figlie (DPR)	102
Resistenza Mastiti (MR)	110
Cellule somat. (SCS)	108
Metriti (METR)	n.d.
Chetosi (KETO)	n.d.
Ritenzione Placenta (RP)	n.d.

Fertilità Figlie (Di	PR) <b>102</b>
Resistenza Masti	iti (MR) <b>110</b>
Cellule somat. (S	CS) 108
Metriti (METR)	n.d.
Chetosi (KETO)	n.d.
Ritenzione Place	nta (RP) <b>n.d.</b>
ATT. 66%	n. parti -

VALUTAZIONE LINEARE					<b>G</b> allev.	<b>69%</b> att.
Statura	2.61					<b></b>
Robustezza (anteriore)	2.21					<b></b>
Capacità corporea	1.24					
Angolosità	1.41					
Groppa vista di lato	1.18					
Larghezza groppa	2.91					<b>—</b>
Conformazione	2.42					<b>—</b>
Arti post. Di lato	-0.53					
Arti post. Da dietro	4.49					<b></b>
Angolo del piede	2.43					<b></b>
Locomozione	3.56					<b></b>
Mammella anteriore	1.37					
Mammella post. Altezza	1.87					<b>—</b>
Mammella post. Largh.	2.08					<b></b>
Legamento sospensorio	0.41					
Piano mammella	1.59					<b></b>
Posizione capezzoli ant.	-0.60					
Posizione capezzoli post.	-1.13					
Lunghezza capezzoli	1.96					<b>—</b> >
	-0,5	0	+0,5	+	1 +	1,5

## GENEX~Rayshen



### GENEX Rodeo



#### **PEAK RAYSHEN-ET**

CA 000013353469 001HO15274

nascita: 21.01.2019 aAa 243

GUINNESS	Magnus x Supersh	ot	FERTILITÀ SEME
TOPSHOT	Supershot x Frido	Bomaz Maddie-ET	
DELTA	Mogul x Robust	Bomaz Delta 7032-ET	

#### ICC Index ~+899 Progresso su valore media di razza PL +3.6 +108 gg KET0 Resistenza

+1.3% Mastiti -3.5%

+1.3

MR 105





1	-	MONTH OF	200		WIK 105	Cellule <b>-13.5</b> %
MANLE	IDEAL ROB			- 1	METR +1.3	Resistenza +1.3%
· mrs						
NE	G	G	<b>75</b> %		INDICI GE	

figlie		att.
	+1	040
		+68
	+(	0.28
	+	105
	+(	0.59
		BB
	A	2A2
ulina		AB
	+1	015
	+(	0.74
	+(	0.30
	+(	0.83
		+1 +( + +( A ulina +1 +(

CARATTERI SALI	JTE
GTPI	+2893
Net Merit \$	+997
Efficienza alimentare	+306
GPFT	+3926
I€S	+759
Longevità (PL)	105
Fertilità Figlie (DPR)	99
Resistenza Mastiti (MR)	105
Cellule somat. (SCS)	105
Metriti (METR)	+1.3
Chetosi (KETO)	+1.3
Ritenzione Placenta (RP)	+0.3

	PARTO FACILE 110	A	TT. 98	3%	n. parti 361		19
	VALU	TAZIONE	LINE	ARE	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>69%</b> att.
	Statura	1.41					
	Robustezza (anteriore)	0.00					
	Capacità corporea	0.34					
	Angolosità	1.23					
	Groppa vista di lato	0.03					
	Larghezza groppa	0.74					
	Conformazione	1.39					
	Arti post. Di lato	1.13					
	Arti post. Da dietro	0.81					
	Angolo del piede	1.13					
	Locomozione	1.41					
	Mammella anteriore	0.86					
7707	Mammella post. Altezza	0.67					
2	Mammella post. Largh.	2.52					<b></b>
	Legamento sospensorio	1.17					
= =	Piano mammella	0.47					
5	Posizione capezzoli ant.	1.56					<b></b>
iali IIA Dicellibre	Posizione capezzoli post.	1.79					<b></b>
narı	Lunghezza capezzoli	-0.97					
		-0,5	0	+0,5	· +	1 +	1,5

### **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 Х

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



ı	ICUINGEX +635							
1	valore	Progresso su media di razza						
i	SCS +2.65	-8.75%						
	MR 107	Mastiti <b>-4.9</b> % Cellule <b>-17.8</b> %						
	PL +2.8	+84 gg						
	DD 105	Dermatiti Digitali <b>-5.00</b> %						

## PRODUZIONE 1099 279 98%

MORFOLOGIA	figlie	allev.	att.			
Latte Ib		+2002				
Proteine Ib			+46			
Proteine %		-(	0.05			
Grasso Ib			+68			
Grasso %		-(	0.03			
K Caseina			BB			
Beta Caseina		A	1A2			
Beta-Lactoglob	ulina		AA			
Cheese Merit \$		+	669			
Tipo		+	1.08			
Mammella		+	1.65			
Arti e piedi		-(	0.36			

/IE
+2697
+670
+184
+3667
+668
+2.8
+0.2
107
+2.65
+1.3
+0.9
+0.0

ı. parti 3495

**INDICI GENERALI** 

PARTO FACILE 2.1% ATT. 98%	PAR	TO FACIL	E 2.1%	ATT. 98%	n
----------------------------	-----	----------	--------	----------	---

VALUTAZIONE LINEARE			163 figlie	<b>63</b> allev.	<b>92%</b> att.	
Statura	0.89					
Robustezza (anteriore)	-0.34					
Capacità corporea	-0.20					
Angolosità	1.33					
Groppa vista di lato	-0.74					
Larghezza groppa	1.04					
Arti post. Di lato	1.99					<b></b>
Arti post. Da dietro	-0.55					
Angolo del piede	-0.38					
Punteggio arti e piedi	0.09					
Mammella anteriore	1.80					<b>—</b>
Mammella post. Altezza	2.46					<b>—</b>
Mammella post. Largh.	2.11					<b>—</b> >
Legamento sospensorio	1.04					
Piano mammella	1.04					
Posizione capezzoli ant.	0.70					
Posizione capezzoli post.	1.25					
Lunghezza capezzoli	0.26					
	-0,5	0	+0,	5 +	1 +	1,5

### **CRV**

## Reformer

**KOEPON REFORMER** 

NL 549118804 097HO42562 **nascita:** 23.01.2021 aAa 324165

CALVIN

Casino x Finder

X

KEITH

Kerrigan x Balisto

X

BANDARES

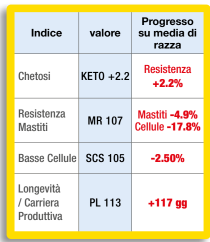
Yoder x Massey

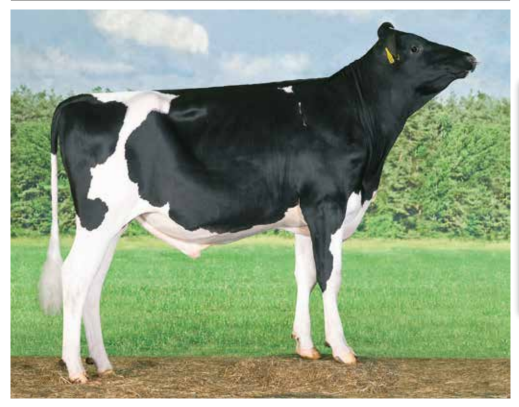
Koepon Band Classy 377
02-10 2x 305d 12970kg 4.30 Gr 3.54 Pr



INQUADRA IL QR CODE E LEGGI LA SCHEDA TECNICA DEL TORO











- Eccezionali Produzioni
- Fantastica qualità del Latte

Alti Indici GPFT e I€S	5
------------------------	---

Ottima Locomozione

PRODUZIONE Morfologia	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>75%</b> att.		
Latte kg		+1	879		
Proteine kg			+98		
Proteine %		+(	0.29		
Grasso kg			+77		
Grasso %		+0.05			
K Caseina		BB			
Beta Caseina		A2A2			
Beta-Lactoglob	ulina		AA		
Cheese Merit \$		+	677		
Tipo		+	1.10		
Mammella		+(	0.83		
Arti e piedi		+	1.77		
PARTO FAC	ILISSI	MO 11	12		

INDICI GENERA Caratteri sali	
GTPI	n.d.
Net Merit \$	+663
Efficienza alimentare	n.d.
GPFT	+4433
I€S	+1118
Longevità (PL)	113
Fertilità Figlie (DPR)	100
Resistenza Mastiti (MR)	105
Cellule somat. (SCS)	105
Metriti (METR)	n.d.
Chetosi (KETO)	n.d.
Ritenzione Placenta (RP)	n.d.
ATT 66% n na	rti -

VALUTAZIONE LINEARE				<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>69%</b> att.
Statura	0.97					
Robustezza (anteriore)	1.16					
Capacità corporea	1.09					
Angolosità	1.12					
Groppa vista di lato	-0.59					
Larghezza groppa	1.51					<b>—</b>
Conformazione	1.44					
Arti post. Di lato	-0.34					
Arti post. Da dietro	2.15					<b></b>
Angolo del piede	0.65					
Locomozione	1.94					<b>—</b>
Mammella anteriore	1.39					
Mammella post. Altezza	1.52					<b>—</b>
Mammella post. Largh.	0.67					
Legamento sospensorio	-0.69					
Piano mammella	0.86					
Posizione capezzoli ant.	-0.14					
Posizione capezzoli post.	-0.80					
Lunghezza capezzoli	-0.15					
	-0,5	0	+0,5	+	1 +	1,5



## Ridercup

**BGP FB RIDERCUP-ET** 

US 3216569383 180HO15676 nascita: 30.06.2020 aAa 231

**SexedULTRA LARIAT** Helix x Rubicon FERTILITÀ SEME χ-**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



CODE E LEGGI LA SCHEDA TECNICA **DEL TORO** 



Indice	valore	Progresso su media di razza
Longevità / Carriera Produttiva	PL +4.8	+144 gg
Chetosi	KETO +2.2	Resistenza +2.2%
Resistenza Mastiti	MR 104	Mastiti <b>-2.8%</b> Cellule <b>-11.8%</b>
Basse Cellule	SCS +2.84	-4.00%







**•** Top GTPI, LNM, GPFT, I€S

PRODUZIONE MORFOLOGIA

**PARTO FACILE 105** 

Latte, qualità, efficienza alimentare

PRODUZIONE G MORFOLOGIA figlie	<b>G</b> 75% allev. att.	INDICI GENERA Caratteri salu	
Latte kg	+1137	GTPI	+2949
Proteine kg	+70	Net Merit \$	+941
Proteine %	+0.26	Efficienza alimentare	+252
Grasso kg	+96	GPFT	+4380
Grasso %	+0.46	I€S	+1069
K Caseina	AB	Longevità (PL)	113
Beta Caseina	A1A2	Fertilità Figlie (DPR)	105
Beta-Lactoglobulina	AB	Resistenza Mastiti (MR)	104
Cheese Merit \$	+955	Cellule somat. (SCS)	101
Tipo	+1.65	Metriti (METR)	+0.4
Mammella	+2.28	Chetosi (KETO)	+2.2
Arti e piedi	+1.86	Ritenzione Placenta (RP)	-0.2

**ATT. 66%** 

n. parti -

- Ottima mammella
- Longevità e fertilità figlie

VALUTAZIONE LINEARE			<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>69%</b> att.	
Statura	0.86					
Robustezza (anteriore)	1.07					
Capacità corporea	0.31					
Angolosità	0.96					
Groppa vista di lato	0.56					
Larghezza groppa	0.98					
Conformazione	1.45					
Arti post. Di lato	-1.28					
Arti post. Da dietro	2.07					<b>—</b>
Angolo del piede	1.50					<b>—</b> >
Locomozione	1.62					<b>—</b>
Mammella anteriore	2.50					<b>—</b>
Mammella post. Altezza	3.51					<b>—</b>
Mammella post. Largh.	3.45					<b>—</b>
Legamento sospensorio	0.88					
Piano mammella	1.94					<b>—</b> >
Posizione capezzoli ant.	0.94					
Posizione capezzoli post.	-0.13					
Lunghezza capezzoli	-0.20					
	-0,5	0	+0,5	+	1 +	1,5



## Ring

**PEAK RING-ET** 

US 3209641708 180HO15577 **nascita:** 02.01.2020 aAa 342516





INQUADRA IL QR CODE E LEGGI LA SCHEDA TECNICA DEL TORO



Indice	valore	Progresso su media di razza
Chetosi	KETO +0.8	Resistenza +0.8%
Resistenza Mastiti	MR 106	Mastiti <b>-4.2</b> % Cellule <b>-15.5</b> %
Basse Cellule	SCS +2.68	-8.00%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +3.5	+105 gg







- Ottime Produzioni
- Eccellente Qualità Latte

- Fantastica Efficienza Alimentare
- Basse cellule, alta resistenza mastiti

PRODUZIONE Morfologia	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>75%</b> att.			
Latte kg	Latte kg					
Proteine kg			+76			
Proteine %		+(	0.17			
Grasso kg		+	116			
Grasso %		+(	0.46			
K Caseina			AB			
Beta Caseina		A	1A1			
Beta-Lactoglob	ulina		AB			
Cheese Merit \$		+	884			
Cheese Merit \$ Tipo Mammella Arti e piedi		+	1.56			
Mammella		+	1.02			
Arti e piedi		+	1.35			
PARTO I	FACILE	101				

INDICI GENERA Caratteri salu	
GTPI	+2924
Net Merit \$	+868
Efficienza alimentare	+265
GPFT	+4307
I€S	+960
Longevità (PL)	109
Fertilità Figlie (DPR)	100
Resistenza Mastiti (MR)	106
Cellule somat. (SCS)	110
Metriti (METR)	+1.1
Chetosi (KETO)	+0.8
Ritenzione Placenta (RP)	-0.3
ATT. 66% n. pa	ırti -

VALUTAZIONE LINEARE				<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>69%</b> att.
Statura	2.46					<b>—</b> >
Robustezza (anteriore)	2.68					<b></b>
Capacità corporea	2.28					<b></b>
Angolosità	1.53					<b></b>
Groppa vista di lato	-0.08					
Larghezza groppa	1.61					<b></b>
Conformazione	2.75					<b>—</b>
Arti post. Di lato	-0.29					
Arti post. Da dietro	1.41					
Angolo del piede	1.60					<b>—</b>
Locomozione	1.16					
Mammella anteriore	1.66					<b>—</b>
Mammella post. Altezza	0.94					
Mammella post. Largh.	2.62					<b></b>
Legamento sospensorio	1.19					
Piano mammella	0.91					
Posizione capezzoli ant.	1.03					
Posizione capezzoli post.	0.32					
Lunghezza capezzoli	-0.53					
	-0,5	0	+0,5	+	1 +	1,5



## Rosario

**ROSARIO** 

FR 4445550944 180HO96790 nascita: 04.07.2020 aAa 243165

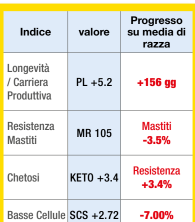
**SexedULTRA RONALD** Salvatore RC x Silver FERTILITÀ SEME X Bayonet x Moonboy **RAIDEN** Oleine Jm - X -**RUBICON** Mogul x Robust Michka Jm



CODE E LEGGI LA SCHEDA TECNICA DEL TORO



Indice	valore	Progresso su media di razza
Longevità / Carriera Produttiva	PL +5.2	+156 gg
Resistenza Mastiti	MR 105	Mastiti -3.5%
Chetosi	KETO +3.4	Resistenza +3.4%
Basse Cellule	SCS +2.72	-7.00%







Ottima Morfologia

**PARTO FACILISSIMO 111** 

**○** Top GPFT, I€S

dati ITA Dicembre 2022

0	vacche	Longeve
0	<b>Fertilità</b>	Figlie

n. parti -

PRODUZIONE Morfologia	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>75%</b> att.	INDICI GENERA Caratteri sali	
Latte kg		+1	<b>233</b>	GTPI	+2835
Proteine kg			+69	Net Merit \$	+759
Proteine %		+(	0.23	Efficienza alimentare	+173
Grasso kg			+61	GPFT	+4339
Grasso %		+(	0.14	I€S	+961
K Caseina			BB	Longevità (PL)	111
Beta Caseina		A	1A2	Fertilità Figlie (DPR)	105
Beta-Lactoglob	ulina		AA	Resistenza Mastiti (MR)	105
Cheese Merit \$		+	779	Cellule somat. (SCS)	105
Tipo		+	1.65	Metriti (METR)	+1.9
Mammella		+2	2.43	Chetosi (KETO)	+3.4
Arti e piedi		+2	2.70	Ritenzione Placenta (RP)	+0.0

**ATT. 66%** 

VALUTAZIONE LINEARE				<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>69%</b> att.
Statura	1.98					<b>—</b>
Robustezza (anteriore)	-0.02					
Capacità corporea	-0.34					
Angolosità	1.20					
Groppa vista di lato	-0.52					
Larghezza groppa	0.77					
Conformazione	2.39					<b>—</b> >
Arti post. Di lato	-1.53					
Arti post. Da dietro	2.93					<b></b>
Angolo del piede	2.85					<b></b>
Locomozione	2.38					<b></b>
Mammella anteriore	2.92					<b></b>
Mammella post. Altezza	2.81					<b></b>
Mammella post. Largh.	1.28					
Legamento sospensorio	1.59					<b></b>
Piano mammella	2.90					<b></b>
Posizione capezzoli ant.	1.45					
Posizione capezzoli post.	0.82					
Lunghezza capezzoli	-0.08					
	-0,5	0	+0,5	+	1 +	1,5

### **GENEX**

## Ryland-Red

**BOMAZ RYLAND-RED-ET** US 3212876551 001HO15647 nascita: 28.01.2020 aAa 423

**RUBELS RED** 

Argo x Rubicon



SALVATORE RC

X-

Supershot x Sympatico RC

Bomaz Salvatore 98661-ET

01-11 3x 305d 23860m 3.9 920f 3.3 781p

**X** -

SILVER VG 85

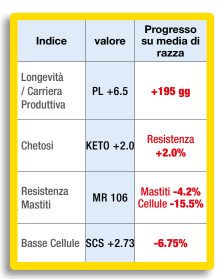
Mogul x Snowman

Bomaz Silver 6777-ET VG-85



CODE E LEGGI LA SCHEDA TECNICA DEL TORO













**75**%

att. +1568

+66

+66

BB A1A2

AB

+779

+0.88

+1.44

+0.51

**ATT. 76%** 

+0.11

+0.09

Fantastiche Mammelle

figlie allev.

**PRODUZIONE** 

MORFOLOGIA

Latte kg Proteine kg

Proteine %

Grasso kg

Grasso %

K Caseina

Beta Caseina

Beta-Lactoglobulina Cheese Merit \$

INDICI GENERALI

CARATTERI SALI	
GTPI	+2651
Net Merit \$	+772
Efficienza alimentare	+162
GPFT	+4051
l€S	+956
Longevità (PL)	113
Fertilità Figlie (DPR)	104
Resistenza Mastiti (MR)	106
Cellule somat. (SCS)	106
Metriti (METR)	+2.2
Chetosi (KETO)	+2.0
Ritenzione Placenta (RP)	+0.0

n. parti 109

Vacche Longeve

Basse cellule, alta resistenza mastiti

VALUTAZIONE LINEARE					<b>G</b> allev.	<b>69%</b> att.
Statura	0.29					
Robustezza (anteriore)	-0.78					
Capacità corporea	-0.78					
Angolosità	1.18					
Groppa vista di lato	-0.14					
Larghezza groppa	2.24					<b>—</b>
Conformazione	1.80					<b></b>
Arti post. Di lato	1.55					<b></b>
Arti post. Da dietro	1.03					
Angolo del piede	0.46					
Locomozione	1.15					
Mammella anteriore	2.06					<b></b>
Mammella post. Altezza	1.65					<b></b>
Mammella post. Largh.	2.32					<b></b>
Legamento sospensorio	0.54					
Piano mammella	1.82					<b>—</b>
Posizione capezzoli ant.	1.44					
Posizione capezzoli post.	0.49					
Lunghezza capezzoli	0.32					
	-0,5	0	+0,5	+	1 +	1,5

Tipo

Mammella

Arti e piedi

**PARTO FACILE 103** 



## Sanpey

**SANPEY** FR 2923864767

nascita: 12.07.2021 aAa 234156

Topnotch x Router **PELLEGRINO** 

X

- X —

**SANTORIUS** Jedi x Kingboy

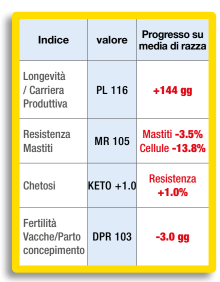
Over

MR SALVATORE RC Supershot x Sympatico Amitties Salvatore Lottie



CODE E LEGGI LA SCHEDA TECNICA **DEL TORO** 

### **IES € 1154**







• Produzioni eccezionali, alta efficienza alimentare • Ottima longevità, fertilità figlie, locomozione

- Basse cellule, alta resistenza mastiti

	PRODUZIONE Morfologia	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>75%</b> att.	
	Latte kg		+2	<b>269</b>	
	Proteine kg			+85	
	Proteine %		+(	0.06	
	Grasso kg			+79	
	Grasso %	-0.07 AB			
	K Caseina				
	Beta Caseina		A1A1		
77	Beta-Lactoglob	ulina		AB	
Je 21	Cheese Merit \$			n.d.	
	Tipo		+(	0.84	
iati IIA Dicellible 2022	Mammella		+1	1.15	
מפו	Arti e piedi		+(	<b>).73</b>	
	PARTO F	ACILE	103		

INDICI GENERA Caratteri salu	
GTPI	n.d.
Net Merit \$	n.d.
Efficienza alimentare	n.d.
GPFT	+4306
I€S	+1154
Longevità (PL)	116
Fertilità Figlie (DPR)	103
Resistenza Mastiti (MR)	105
Cellule somat. (SCS)	106
Metriti (METR)	n.d.
Chetosi (KETO)	+1.0
Ritenzione Placenta (RP)	n.d.
ATT. 66% n. pa	rti -

VALUTAZIONE LINEARE			<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>69%</b> att.	
Statura	0.88					
Robustezza (anteriore)	0.39					
Capacità corporea	0.80					
Angolosità	1.53					<b></b>
Groppa vista di lato	-0.64					
Larghezza groppa	0.69					
Conformazione	1.87					<b></b>
Arti post. Di lato	-0.32					
Arti post. Da dietro	1.55					<b></b>
Angolo del piede	-0.80					
Locomozione	0.81					
Mammella anteriore	0.68					
Mammella post. Altezza	1.88					<b>—</b>
Mammella post. Largh.	3.19					<b></b>
Legamento sospensorio	2.45					<b></b>
Piano mammella	0.94					
Posizione capezzoli ant.	0.13					
Posizione capezzoli post.	1.10					
Lunghezza capezzoli	-1.13					
	-0,5	0	+0,5	+	1 +	1,5



## Santiago

**SANTIAGO** FR2931504555

nascita: 17.01.2021 aAa 243615

**GOODLIFE** 

- X -

Gordon x Missouri



**NORLAND** VG85

Fimme x Ltm Ponder Paquita VG85

X —

HEFALO ISY VG86 Heman Isy x Stol Jock Lolita VG86



CODE E LEGGI LA SCHEDA TECNICA DEL TORO



### **IES € 1051**

Indice	valore	Progresso su media di razza
Basse Cellule	SCS 111	-3.75%
Resistenza Mastiti	MR 111	Mastiti <b>-7.7</b> % Cellule <b>-27.5</b> %
Fertilità Vacche/Parto concepimento	DPR 105	-5.0 gg
Longevità / Carriera Produttiva	PL 114	+126 gg



- Alte produzioni, alta qualità, Beta Caseina A2A2
- Ottima mammella e locomozione
- Basse cellule e resistenza mastiti
- Longevità e fertilità figlie

	PRODUZIONE Morfologia	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>75%</b> att.	
	Latte kg		+1	876	
	Proteine kg			+66	
	Proteine %		+(	0.03	
	Grasso kg			+71	
	Grasso %		+0.01		
	K Caseina			AA	
	Beta Caseina		A	2A2	
77.5	Beta-Lactoglob	ulina		AB	
ore 20	Cheese Merit \$			n.d.	
Icemi	Tipo		+	1.09	
dati IIA Dicembre 2022	Mammella	+	1.50		
dat	Arti e piedi		+	1.45	

INDICI GENERA Caratteri salu	
GTPI	n.d.
Net Merit \$	n.d.
Efficienza alimentare	n.d.
GPFT	+4246
I€S	+1051
Longevità (PL)	114
Fertilità Figlie (DPR)	105
Resistenza Mastiti (MR)	111
Cellule somat. (SCS)	111
Metriti (METR)	n.d.
Chetosi (KETO)	n.d.
Ritenzione Placenta (RP)	n.d.
ATT. 66% n. pa	rti -

VALUTAZIONE LINEARE			<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>69%</b> att.
Statura	1.51				<b></b>
Robustezza (anteriore)	1.18				
Capacità corporea	0.50				
Angolosità	0.79				
Groppa vista di lato	0.01				
Larghezza groppa	0.81				
Conformazione	1.50				
Arti post. Di lato	-1.67				
Arti post. Da dietro	1.68				<b></b>
Angolo del piede	1.30				
Locomozione	1.30				
Mammella anteriore	1.44				
Mammella post. Altezza	1.93				<b>—</b>
Mammella post. Largh.	1.67				<b></b>
Legamento sospensorio	0.73				
Piano mammella	1.59				<b>—</b>
Posizione capezzoli ant.	0.32				
Posizione capezzoli post.	-0.45				
Lunghezza capezzoli	1.64				
	-0,5	0 +0,	5 +	1 +	1,5

**PARTO FACILE 107** 

### **CRV**

## Shawarma

**PEAK SHAWARMA-ET** 

US 003200824479 097HO42266

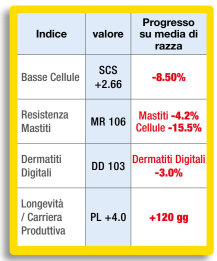
nascita: 11.10.2018 aAa 435

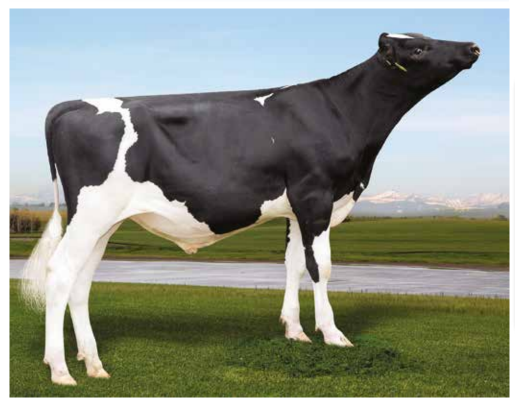




INQUADRA IL QR CODE E LEGGI LA SCHEDA TECNICA DEL TORO













- Altissime produzioni e materia utile
- Caseina BB, BetaCaseina A2A2

0	Bass	sissime	cellule	, resis	tenza	mastit
0	Alta	longevi	ità, effic	cienza	alime	entare

<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>75%</b> att.
	+2	469
		+87
	+(	0.03
		+78
	-(	0.17
K Caseina		
	A	2A2
ulina		AB
	+	787
	+(	0.87
	+(	0.19
	-(	0.12
	figlie	+2 +( -( A  pullina + ( + ( + ( + ( + ( + ( + ( + ( + ( + (

INDICI GENERALI Caratteri salute				
GTPI	+2703			
Net Merit \$	+781			
Efficienza alimentare	+220			
GPFT	+4110			
I€S	+922			
Longevità (PL)	108			
Fertilità Figlie (DPR)	100			
Resistenza Mastiti (MR)	106			
Cellule somat. (SCS)	113			
Metriti (METR)	+1.7			
Chetosi (KETO)	+1.1			
Ritenzione Placenta (RP)	+0.3			
ATT. 96% n. part	i 2036			

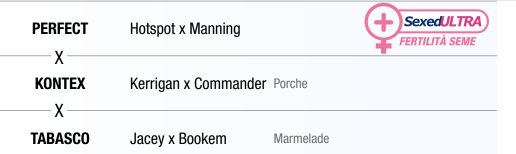
VALUTAZIONE LINEARE			<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>69%</b> att.	
Statura	1.31					
Robustezza (anteriore)	1.10					
Capacità corporea	1.48					
Angolosità	2.30					<b></b>
Groppa vista di lato	1.44					
Larghezza groppa	0.84					
Conformazione	1.14					
Arti post. Di lato	0.31					
Arti post. Da dietro	-0.03					
Angolo del piede	0.15					
Locomozione	-0.01					
Mammella anteriore	0.17					
Mammella post. Altezza	0.70					
Mammella post. Largh.	2.11					<b></b>
Legamento sospensorio	1.81					<b></b>
Piano mammella	-0.36					
Posizione capezzoli ant.	0.75					
Posizione capezzoli post.	1.73					<b></b>
Lunghezza capezzoli	0.30					
	-0,5	0	+0,5	+	1 +	1,5



## Solixor

**SOLIXOR** FR 2239995033

nascita: 06.05.2021 aAa 243615





CODE E LEGGI LA SCHEDA TECNICA DEL TORO



### **IES € 1195**

Indice	valore	Progresso su media di razza
Fertilità Vacche/Parto concepimento	DPR 109	-9.0 gg
Resistenza Mastiti	MR 109	Mastiti <b>-6.3</b> % Cellule <b>-22.5</b> %
Chetosi	KETO +1.1	Resistenza +1.1%
Longevità / Carriera Produttiva	PL 115	+135 gg



- **•** Top GPFT, I€S, caratteri salute
- Alte produzioni di qualità, A2A2
- Longevità, fertilità delle figlie
- Basse cellule somatiche, alta resistenza mastiti

PRODUZIONE Morfologia	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>75%</b> att.
Latte kg		+1	249
Proteine kg			+75
Proteine %		+(	).27
Grasso kg			+75
Grasso %		+(	).22
K Caseina			AB
Beta Caseina		A	2A2
Beta-Lactoglob	ulina		AB
Cheese Merit \$			n.d.
Tipo		+1	1.42
Mammella		+1	1.41
Arti e piedi		+2	2.51
PARTO FAC	ILISSI	MO 11	11

INDICI GENERALI CARATTERI SALUT	
GTPI	n.d.
Net Merit \$	n.d.
Efficienza alimentare	n.d.
GPFT -	<b>+4604</b>
I€S -	<b>+1195</b>
Longevità (PL)	115
Fertilità Figlie (DPR)	109
Resistenza Mastiti (MR)	109
Cellule somat. (SCS)	104
Metriti (METR)	n.d.
Chetosi (KETO)	+1.1
Ritenzione Placenta (RP)	n.d.
ATT. 66% n. par	ti -

VALUTAZIONE LINEARE			<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>69%</b> att.	
Statura	1.31					
Robustezza (anteriore)	0.69					
Capacità corporea	0.63					
Angolosità	0.90					
Groppa vista di lato	-0.61					
Larghezza groppa	0.46					
Conformazione	0.85					
Arti post. Di lato	-0.98					
Arti post. Da dietro	2.25					<b>-</b>
Angolo del piede	2.07					<b>—</b>
Locomozione	2.43					<b>—</b>
Mammella anteriore	2.51					<b>—</b>
Mammella post. Altezza	1.51					<b>-</b>
Mammella post. Largh.	-0.72					
Legamento sospensorio	-0.16					
Piano mammella	1.68					<b>—</b>
Posizione capezzoli ant.	1.16					
Posizione capezzoli post.	-0.21					
Lunghezza capezzoli	-0.48					
	-0,5	0	+0,5	+	1 +	1,5



## **Spielberg**

**SPIELBERG** FR 5625947814 **nascita:** 30.07.2021 aAa

GENIUS GYW Gywer Rdc X Col Trend

X

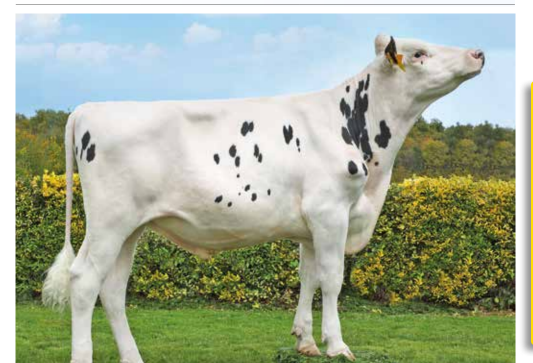
HOTSPOT P Superhero x Powerball-P Pepite

X

MR BRASH Mccutchen x Gold Chip



INQUADRA IL QR CODE E LEGGI LA SCHEDA TECNICA DEL TORO



### **IES € 1105**

Indice	valore	Progresso su media di razza
Longevità / Carriera Produttiva	PL 118	+162 gg
Resistenza Mastiti	MR 104	Mastiti <b>-2.8</b> % Cellule <b>-11.8</b> %
Chetosi	KETO +0.5	Resistenza +0.5%
Basse Cellule	SCS 107	-1.75%





- **○** Top GPFT, I€S, longevità
- Bassa consanguineità, facile da usare
- Ottima mammella, basse cellule somatiche
- Vacche forti, larghe, ottima locomozione

ı				
	PRODUZIONE MORFOLOGIA	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>75%</b> att.
	Latte kg		+1	989
Ī	Proteine kg			+76
Ī	Proteine %		+(	<b>80.0</b>
ı	Grasso kg			+68
Ī	Grasso %		-(	0.03
	K Caseina			AB
Ī	Beta Caseina		A	1A2
77	Beta-Lactoglob	ulina		AA
dall IIA Diccilibio 2022	Cheese Merit \$			n.d.
	Tipo		+2	2.09
	Mammella		+2	2.73
3	Arti e piedi		+2	2.62
	PARTO FAC	ILISSI	MO 10	05

INDICI GENERALI CARATTERI SALUTE					
GTPI	n.d.				
Net Merit \$	n.d.				
Efficienza alimentare	n.d.				
GPFT	+4346				
I€S	+1105				
Longevità (PL)	118				
Fertilità Figlie (DPR)	101				
Resistenza Mastiti (MR)	104				
Cellule somat. (SCS)	107				
Metriti (METR)	n.d.				
Chetosi (KETO)	+0.5				
Ritenzione Placenta (RP)	n.d.				
ATT. 66% n. pa	ırti -				

VALUTAZIONE LINEARE			<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>69%</b> att.	
Statura	1.79					<b></b>
Robustezza (anteriore)	1.48					
Capacità corporea	0.83					
Angolosità	1.03					
Groppa vista di lato	-0.37					
Larghezza groppa	1.83					<b>—</b>
Conformazione	2.16					<b>—</b>
Arti post. Di lato	-0.62					
Arti post. Da dietro	2.69					<b></b>
Angolo del piede	2.11					<b></b>
Locomozione	2.56					<b></b>
Mammella anteriore	3.65					<b>—</b>
Mammella post. Altezza	3.05					<b></b>
Mammella post. Largh.	1.93					<b></b>
Legamento sospensorio	1.87					<b>—</b>
Piano mammella	2.83					<b></b>
Posizione capezzoli ant.	1.53					<b>—</b>
Posizione capezzoli post.	0.62					
Lunghezza capezzoli	-0.36					
	-0,5	0	+0,5	+	1 +	1,5



### 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

In questo video Curzio Bertazzoli, capostalla dell'azienda agricola
Antonio di Pasini, Molinella (BO), ci racconta come utilizza
il software UNIFORM AGRI nell'azienda in cui lavora
e perché lo ritiene un ottimo aiuto nel suo lavoro quotidiano.



Laura Franzolin

Responsabile servizi e consulenza riproduttiva

Richiedi informazioni

**333.2422523** 



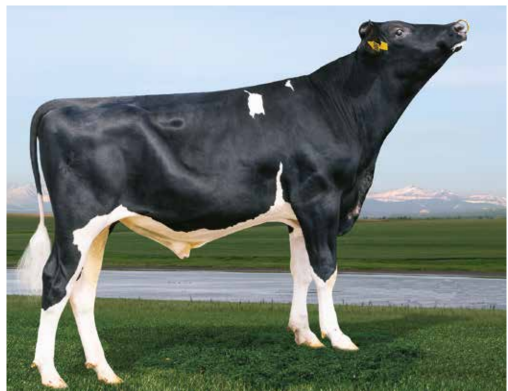
## GENEX Streetmagician

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





CODE E LEGGI LA SCHEDA TECNICA **DEL TORO** 





Indice	valore	Progresso su media di razza
Longevità / Carriera Produttiva	PL +4.6	+138 gg
Chetosi	KET0 +1.8	Resistenza +1.8%
Resistenza Mastiti	MR 105	Mastiti <b>-3.5</b> % Cellule <b>-13.8</b> %
Basse Cellule	SCS +2.84	-4.00%





- Top GTPI, LNM, Efficienza alimentare
- Altissime produzioni, BetaCaseina A2A2
- Ottime groppe e mammella
- Dalla famiglia della Rudolph Zip EX95

PRODUZIONE Morfologia	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>75%</b> att.
Latte kg		+1	935
Proteine kg			+75
Proteine %		+(	0.08
Grasso kg		+	111
Grasso %	Grasso %		
K Caseina			AB
Beta Caseina		A	2A2
Beta-Lactoglob	ulina		AA
Cheese Merit \$		+	886
Tipo		+	1.57
Cheese Merit \$ Tipo Mammella Arti e piedi	+2	2.17	
Arti e piedi		+(	0.34
DARTO I	EACH E	102	

INDICI GENERALI CARATTERI SALUTE					
GTPI	+2902				
Net Merit \$	+879				
Efficienza alimentare	+232				
GPFT	+4307				
I€S	+911				
Longevità (PL)	107				
Fertilità Figlie (DPR)	103				
Resistenza Mastiti (MR)	105				
Cellule somat. (SCS)	105				
Metriti (METR)	+1.1				
Chetosi (KETO)	+1.8				
Ritenzione Placenta (RP)	+0.1				
ATT. 66% n. pa	rti -				

VALUTAZIONE LINEARE				<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>69%</b> att.
Statura	1.47					
Robustezza (anteriore)	1.39					
Capacità corporea	1.21					
Angolosità	1.35					
Groppa vista di lato	-0.04					
Larghezza groppa	2.71					<b>—</b> >
Conformazione	1.76					<b>—</b>
Arti post. Di lato	-0.63					
Arti post. Da dietro	0.64					
Angolo del piede	0.67					
Locomozione	-0.19					
Mammella anteriore	2.81					<b>—</b>
Mammella post. Altezza	2.69					<b>—</b>
Mammella post. Largh.	2.15					<b>—</b>
Legamento sospensorio	1.72					<b>—</b> >
Piano mammella	2.18					<b>—</b> >
Posizione capezzoli ant.	1.13					
Posizione capezzoli post.	1.20					
Lunghezza capezzoli	-0.28					
	-0,5	0	+0,5	+	1 +	1,5

## **CRV** Shape PP



### GENEX O



### **DELTA SHAPE PP**

NL 000605027433

nascita: 11.06.2019 aAa 324

		SexedULTRA
HOTSPOT P	Superhero x Powe	
FINDER VG 85	Balisto x Epic	Delta Shine P VG 85 02-00 2x 305d 11801kg 4.62gr 3.79pr
NTLANTIC VG 86	Ramos x 0-Man	Delta Suze (98) VG 86



11999	<b>\$+624</b> Net Merit						
	valore	Progresso su media di razza					
7	DPR 105	-5.0 gg					
	MR 105	Mastiti <b>-3.5</b> % Cellule <b>-13.5</b> %					
	DD 104	Dermatiti Digitali <b>-4.0</b> %					
ı	PL 107	+63 gg					

#### **PRODUZIONE** G **75**% MORFOLOGIA figlie allev. att. Latte kg +878 Proteine kg +64 Proteine % +0.31 +94 Grasso kg Grasso % +0.53 K Caseina BE Beta Caseina A1A1 Beta-Lactoglobulina AA +646 Cheese Merit \$ Tipo +0.82

Mammella

Arti e piedi

INDICI GENERALI Caratteri salute				
GTPI	+2690			
Net Merit \$	+624			
Efficienza alimentare	+183			
GPFT	+4177			
I€S	+936			
Longevità (PL)	107			
Fertilità Figlie (DPR)	105			
Resistenza Mastiti (MR)	105			
Cellule somat. (SCS)	106			
Metriti (METR)	+0.5			
Chetosi (KETO)	+0.9			
Ritenzione Placenta (RP)	-0.6			

PARTO FACILE 110	ATT. 96%	n. parti 2036
I MILLO I MULLE I IU	Al II 30 /0	III parti 2000

+0.75

+1.36

VALUTAZIONE LINEARE				<b>G</b> allev.	<b>69%</b> att.
Statura	0.75				
Robustezza (anteriore)	0.21				
Capacità corporea	0.46				
Angolosità	2.04				<b>—</b>
Groppa vista di lato	-1.89				
Larghezza groppa	1.00				
Conformazione	1.87				<b>—</b>
Arti post. Di lato	1.74				<b>—</b>
Arti post. Da dietro	1.70				<b>—</b>
Angolo del piede	0.42				
Locomozione	2.53				<b>—</b>
Mammella anteriore	0.63				
Mammella post. Altezza	0.80				
Mammella post. Largh.	0.73				
Legamento sospensorio	1.09				
Piano mammella	1.00				
Posizione capezzoli ant.	0.68				
Posizione capezzoli post.	0.35				
Lunghezza capezzoli	-0.09				
	-0,5	0 +0,	5 +	1 +	1,5

### **MAPLEHURST DELROY TORRO -ET**

US 003149798696 001HO14127

nascita: 11.08.2018 aAa 423

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



**75**%

Ideal Commercial	<b>ex~+873</b>
valore	Progresso su media di razza
PL +4.1	+123 gg
MR 102	Mastiti <b>-1.4</b> % Cellule <b>-5.8</b> %
KET0 +1.6	Resistenza +1.6%
DD 103	Dermatiti Digitali <b>-3.0</b> %
	PL +4.1 MR 102 KET0 +1.6

MANLE		
RODUZIONE Iorfologia	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.

	ngno	unov.	utti
Latte kg		+1	425
Proteine kg			+65
Proteine %		+	0.14
Grasso kg			+56
Grasso %		+	0.04
K Caseina			AB
Beta Caseina		A	1A2
Beta-Lactoglob	ulina		AB
Cheese Merit \$		+1	008
Tipo		+	1.09
Mammella		+	1.78
Arti e piedi		-	0.48

ŤΕ
+2936
+997
+229
+4112
+968
112
106
102
111
+2.7
+1.5
+0.5

**INDICI GENERALI** 

### **PARTO FACILISSIMO 113**

ATT. 93%

n. parti 1291

VALUTAZIONE LINEARE			<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>69%</b> att.	
Statura	1.11					
Robustezza (anteriore)	0.05					
Capacità corporea	0.09					
Angolosità	0.48					
Groppa vista di lato	0.87					
Larghezza groppa	0.17					
Conformazione	0.76					
Arti post. Di lato	-2.58					
Arti post. Da dietro	-0.59					
Angolo del piede	1.65					<b>—</b>
Locomozione	-0.87					
Mammella anteriore	2.65					<b>—</b>
Mammella post. Altezza	1.99					<b>—</b>
Mammella post. Largh.	2.16					<b>—</b>
Legamento sospensorio	1.79					<b></b>
Piano mammella	2.52					<b></b>
Posizione capezzoli ant.	2.57					<b>—</b>
Posizione capezzoli post.	1.57					<b>—</b>
Lunghezza capezzoli	-0.46					
	-0,5	0	+0,5	+	1 +	1,5



## Tides-Out

LADYS-MANOR TIDES-OUT-ET

US 3214324443 097HO42690 **nascita:** 12.03.2021 aAa 324156

OUTCOME X

Challanger x Granite



CASCADE VG 85

King Royal x Supershot Ladys-Manor Cascade Tide-ET VG-85

TORONTO VG 87

Profit x Oak

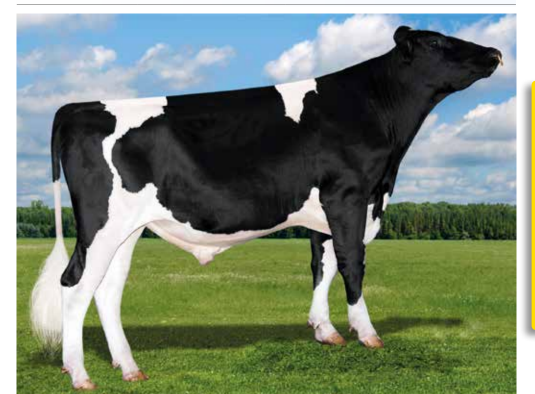
Ladys-Manor Sea-Turtle VG-87 03-01 2x 365d 32680m 3.9 1285f 3.2 1034p



INQUADRA IL QR CODE E LEGGI LA SCHEDA TECNICA DEL TORO



Indice	valore	Progresso su media di razza
Longevità / Carriera Produttiva	PL +3.0	+90 gg
Resistenza Mastiti	MR 104	Mastiti <b>-2.8</b> % Cellule <b>-11.8</b> %
Chetosi	KET0 +1.5	Resistenza +1.5%
Basse Cellule	SCS +2.88	-3.00%





- Top GTPI da famiglia Mars Ravena EX94
- ◆ Alte produzioni e qualità latte, A2A2
- Ottima morfologia e locomozione
- Basse cellule e resistenza mastiti

	PRODUZIONE Morfologia	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>79%</b> att.	
	Latte Ib		+1	613	
	Proteine Ib			+71	
	Proteine %		+(	0.07	
	Grasso Ib			+80	
	Grasso %		+0.06 AB A2A2		
	K Caseina				
	Beta Caseina				
770	Beta-Lactoglob	ulina		AB	
1	Cheese Merit \$		+	853	
2	Tipo	+2	2.16		
DOLL DISCHILL EVER	Mammella	+2	2.44		
ממנו	Arti e piedi		+	1.53	
ı					

PARTO MEDIO 2.7%

INDICI GENERA Caratteri sali	
GTPI	+2997
Net Merit \$	+838
Efficienza alimentare	+244
GPFT	+4149
I€S	+775
Longevità (PL)	+3.0
Fertilità Figlie (DPR)	-0.1
Resistenza Mastiti (MR)	104
Cellule somat. (SCS)	+2.88
Metriti (METR)	+1.4
Chetosi (KETO)	+1.5
Dermatiti Digitali (DD)	+0.2
ATT. 66% n. pa	arti -

VALUTAZIONE LINEARE			<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>79%</b> att.	
Statura	1.20					
Robustezza (anteriore)	0.21					
Capacità corporea	0.33					
Angolosità	1.83					<b>—</b> >
Groppa vista di lato	-1.89					
Larghezza groppa	1.40					
Arti post. Di lato	0.06					
Arti post. Da dietro	1.52					<b>—</b> >
Angolo del piede	1.50					
Punteggio arti e piedi	1.72					<b></b>
Mammella anteriore	2.58					<b>—</b> >
Mammella post. Altezza	3.47					<b>—</b> >
Mammella post. Largh.	3.12					<b>—</b> >
Legamento sospensorio	1.80					<b></b>
Piano mammella	1.65					<b></b>
Posizione capezzoli ant.	1.49					
Posizione capezzoli post.	1.81					<b>-</b>
Lunghezza capezzoli	-0.70					
	-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 SexedULTRA

FERTILITÀ SEME

JEDI Montross x Supersire Aurora Jedi 18229

**BOMBERO** Numero Uno x Super Aurora Bombero 15840-ET



# valore Progresso su media di razza PL +6.7 +198 gg MR 102 Mastiti -1.4% Cellule -5.8% DPR +0.8 -3.2 gg SCS +2.67 -8.25%

### IDEALE per HUBUT

#### **PRODUZIONE** G G **82**% MORFOLOGIA figlie allev. att. Latte Ib +1787Proteine Ib +62 Proteine % +0.02 Grasso Ib +65 Grasso % -0.01 K Caseina AB Beta Caseina A1A2 Beta-Lactoglobulina AB +1008 Cheese Merit \$ Tipo +1.13Mammella +2.14Arti e piedi -0.27

### INDICI GENERALI CARATTERI SALUTE

GTPI	+2936
Net Merit \$	+997
Efficienza alimentare	+229
GPFT	+4112
I€S	+968
Longevità (PL)	+6.7
Fertilità Figlie (DPR)	+0.8
Resistenza Mastiti (MR)	+102
Cellule somat. (SCS)	+2.67
Metriti (METR)	+2.7
Chetosi (KETO)	+1.5
Dermatiti Digitali (DD)	+0.5

### **PARTO FACILE 1.4%**

**ATT. 93%** 

n. parti 1291

VALUTAZIONE LINEARE			<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>80%</b> att.	
Statura	0.42					
Robustezza (anteriore)	-0.16					
Capacità corporea	-0.21					
Angolosità	0.67					
Groppa vista di lato	1.25					
Larghezza groppa	0.20					
Arti post. Di lato	-2.02					
Arti post. Da dietro	-0.52					
Angolo del piede	0.68					
Punteggio arti e piedi	-0.01					
Mammella anteriore	2.21					<b></b>
Mammella post. Altezza  Mammella post. Largh	2.56					<b></b>
Mammella post. Largh.	2.64					<b></b>
Legamento sospensorio	1.00					
Piano mammella	1.62					<b></b>
Posizione capezzoli ant.	1.48					
Legamento sospensorio Piano mammella Posizione capezzoli ant. Posizione capezzoli post. Lunghezza capezzoli	1.65					<b></b>
Lunghezza capezzoli	-0.44					
	-0,5	0	+0,5	+	1 +	1,5

#### **PEAK WALLEN-ET**

US 003200824966 001HO15229

nascita: 06.11.2018 aAa 243

MARIUS Jedi x Bombero

X

MODESTY Pety x Supersire Fly-Higher Sail-ET

X

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



	ICC Index +782					
8	valore	Progresso su media di razza				
4	PL +3.9	+117 gg				
	KET0 +1.7	Resistenza +1.7%				
	Latte +1206 lb	EVM <b>+12.84 q.li</b>				
1	METR +2.3	Resistenza +2.3%				

### THE REPORT OF THE PARTY OF THE

**PRODUZIONE** 



**75**%

+1	284
	204
	+72
+(	0.24
	+86
+(	0.33
	BB
A	1A1
	AA
+	844
+(	0.73
+	1.30
-(	0.75
	+( +( A + +(

CARATTERI SALI	JTE
GTPI	+2809
Net Merit \$	+833
Efficienza alimentare	+229
GPFT	+3918
I€S	+768
Longevità (PL)	108
Fertilità Figlie (DPR)	101
Resistenza Mastiti (MR)	102
Cellule somat. (SCS)	100
Metriti (METR)	+2.3
Chetosi (KETO)	+1.7
Ritenzione Placenta (RP)	+0.4

**INDICI GENERALI** 

**PARTO FACILE 102** 

**ATT. 92%** 

n. parti 1232

	VALUTAZIONE LINEARE		<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>69%</b> att.	
Statura	1.18					
Robustezza (anteriore)	-0.38					
Capacità corporea	-0.10					
Angolosità	1.72					<b>—</b>
Groppa vista di lato	-1.11					
Larghezza groppa	0.30					
Conformazione	1.14					
Arti post. Di lato	0.68					
Arti post. Da dietro	-0.94					
Angolo del piede	0.46					
Locomozione	-0.66					
Mammella anteriore	1.58					<b>—</b>
Mammella post. Altezza	1.36					
Mammella post. Largh.	1.73					<b>—</b>
Legamento sospensorio	1.12					
Piano mammella	1.83					<b>—</b>
Posizione capezzoli ant.	1.29					
Posizione capezzoli post.	0.45					
Lunghezza capezzoli	-0.69					
	-0,5	0	+0,5	+	1 +	1,5



## **Totalaccess**

PEAK TOTALACCESS-ET

US 3245966384 001HO16419 **nascita:** 28.12.2021 aAa 234

DZUNDA Zazzle x Solution

X

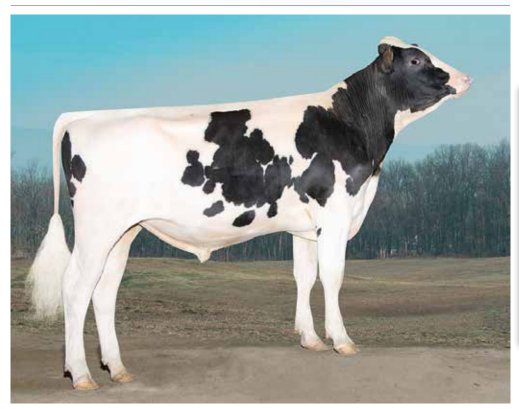
FORTNITE Positive x Frazzled Peak 83150-ET

X

MARIUS Jedi x Bombero Peak Magenta-ET



INQUADRA IL QR CODE E LEGGI LA SCHEDA TECNICA DEL TORO



## ICCIndex +1067

Indice	valore	Progresso su media di razza
Basse Cellule	SCS +2.80	-5.00%
Resistenza Mastiti	MR 105	Mastiti <b>-3.5</b> % Cellule <b>-13.8</b> %
Fertilità Vacche/Parto concepimento	DPR +1.3	-5.2 gg
Longevità / Carriera Produttiva	PL +6.4	+192 gg



- **•** Ai vertici per GPFT, I€S, GTPI, LNM, ICC\$
- Alta qualità del latte, A2A2

- Longevità, fertilità figlie, efficienza alimentare
- Basse cellule, alta resistenza mastiti

PRODUZIONE Morfologia	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>78%</b> att.
Latte Ib		+1	242
Proteine lb			+57
Proteine %		+(	0.06
Grasso lb			+92
Grasso %		+(	0.15
K Caseina			AB
Beta Caseina		A	2A2
Beta-Lactoglob	ulina		AA
Cheese Merit \$	;	+1	093
Cheese Merit \$ Tipo Mammella Arti e piedi		+	1.33
Mammella	+	1.70	
Arti e piedi		-(	0.25
DARTO E	ACII E	1 6%	

INDICI GENERALI Caratteri salute				
GTPI	+3028			
Net Merit \$	+1078			
Efficienza alimentare	+259			
GPFT	+4857			
I€S	+1419			
Longevità (PL)	+6.4			
Fertilità Figlie (DPR)	+1.3			
Resistenza Mastiti (MR)	+105			
Cellule somat. (SCS)	+2.80			
Metriti (METR)	+1.9			
Chetosi (KETO)	+1.1			
Dermatiti Digitali (DD)	+0.3			

n. parti -

**ATT. 66%** 

VALUTAZIONE LINEARE				<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>76%</b> att.
Statura	0.56					
Robustezza (anteriore)	-0.55					
Capacità corporea	-0.48					
Angolosità	1.28					
Groppa vista di lato	1.60					<b></b>
Larghezza groppa	0.23					
Arti post. Di lato	-0.13					
Arti post. Da dietro	-0.72					
Angolo del piede	0.40					
Punteggio arti e piedi	0.03					
Mammella anteriore	2.06					<b></b>
Mammella post. Altezza	1.83					<b>—</b> >
Mammella post. Largh.	1.89					<b>-</b>
Legamento sospensorio	0.92					<b>•</b>
Piano mammella	1.89					<b></b>
Posizione capezzoli ant.	1.29					
Posizione capezzoli post.	1.44					
Lunghezza capezzoli	-1.37					
	-0,5	0	+0,5	+	1 +	1,5



**GENEX** 

## **Transformation**

PEAK TRANSFORMATION-ET

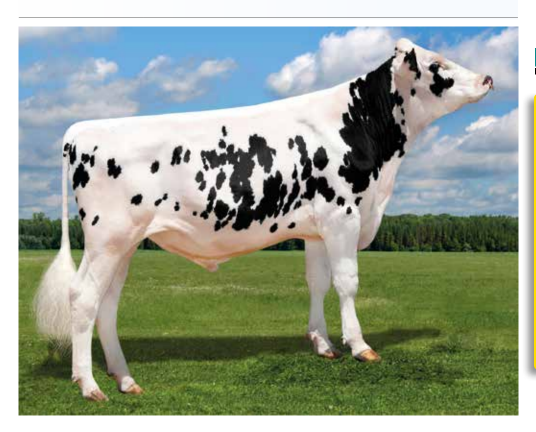
US 3229908220 001HO16201

nascita: 19.06.2021 aAa 345

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



CODE E LEGGI LA SCHEDA TECNICA DEL TORO





Indice	valore	Progresso su media di razza
Basse Cellule	SCS +2.75	-6.25%
Resistenza Mastiti	MR 106	Mastiti <b>-4.2</b> % Cellule <b>-15.5</b> %
Chetosi	KETO +1.1	Resistenza +1.1%
Longevità / Carriera Produttiva	PL +6.0	+180 gg

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

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

	PRODUZIONE Morfologia	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>75%</b> att.
	Latte kg		+1	<b>530</b>
	Proteine kg			+71
	Proteine %		+(	).16
	Grasso kg			+87
	Grasso %		+(	).27
	K Caseina			BB
	Beta Caseina		A	2A2
7.7	Beta-Lactoglob	ulina		AB
re 20	Cheese Merit \$		+	938
cemp	Tipo		+1	1.38
lati IIA Dicembre 2022	Mammella		+1	1.21
dati	Arti e piedi		+1	1.27

INDICI GENERALI CARATTERI SALUTE					
GTPI	+2871				
Net Merit \$	+925				
Efficienza alimentare	+219				
GPFT	+4459				
I€S	+1196				
Longevità (PL)	120				
Fertilità Figlie (DPR)	107				
Resistenza Mastiti (MR)	106				
Cellule somat. (SCS)	105				
Metriti (METR)	+0.4				
Chetosi (KETO)	+1.1				
Ritenzione Placenta (RP)	-0.4				
ATT. 66% n. pa	ırti -				

VALUTAZIONE LINEARE			<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>69%</b> att.	
Statura	0.99					
Robustezza (anteriore)	0.79					
Capacità corporea	0.48					
Angolosità	1.25					
Groppa vista di lato	0.89					
Larghezza groppa	2.03					<b>—</b>
Conformazione	1.38					
Arti post. Di lato	1.06					
Arti post. Da dietro	1.76					<b>-</b>
Angolo del piede	1.15					
Locomozione	1.70					<b>—</b>
Mammella anteriore	2.15					<b>—</b>
Mammella post. Altezza	1.87					<b>-</b>
Mammella post. Largh.	1.40					
Legamento sospensorio	0.08					
Piano mammella	1.54					<b>—</b>
Posizione capezzoli ant.	1.07					
Posizione capezzoli post.	0.77					
Lunghezza capezzoli	-1.75					
	-0,5	0 +	-0,5	+	1 +	1,5

**PARTO FACILISSIMO 99** 

### **CRV**

**RUBICON** 

Mogul x Robust

# **Upswing**

**PEAK UPSWING-ET** 

US 003209641351 097HO42424 nascita: 31.08.2019 aAa 243

**SexedULTRA PURSUIT** Imax x Profit FERTILITÀ SEME χ-**DUKE** Montross x Supersire Peak Marge-ET X-

Peak Mystique-ET

INQUADRA IL QR CODE E LEGGI LA







Indice	valore	Progresso su media di razza
Basse Cellule	SCS +2.86	-3.50%
Resistenza Mastiti	MR 103	Mastiti <b>-2.1</b> % Cellule <b>-8.6</b> %
Dermatiti Digitali	DD 106	Dermatiti Digitali <b>-6.0</b> %
Longevità / Carriera Produttiva	PL +4.8	+144 gg





- Famiglia della Planet Manitoba (Myth, Matchup) Morfologia di grande funzionalità
- Padre di Tori

- Produzioni e qualità, Beta Caseina A2A2

	PRODUZIONE Morfologia	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>75%</b> att.
	Latte kg		+1	257
	Proteine kg			+60
	Proteine %		+(	0.17
	Grasso kg		+	100
	Grasso %		+(	0.52
	K Caseina			AA
	Beta Caseina		A	2A2
77	Beta-Lactoglob	ulina		AA
20	Cheese Merit \$		+	930
זמנו ווא חוכפוווחום לחלק	Tipo	+	1.83	
5	Mammella	+	1.73	
dati	Arti e piedi	+	1.40	
	DARTO FAC	II ICCI	MO 1:	11

INDICI GENERALI Caratteri salute				
GTPI	+2954			
Net Merit \$	+916			
Efficienza alimentare	+245			
GPFT	+4149			
I€S	+1054			
Longevità (PL)	116			
Fertilità Figlie (DPR)	103			
Resistenza Mastiti (MR)	103			
Cellule somat. (SCS)	103			
Metriti (METR)	+0.6			
Chetosi (KETO)	+1.6			
Ritenzione Placenta (RP)	-0.3			
ΔTT 90% n nar	ti QQA			

VALUTAZIONE LINEARE					<b>G</b> allev.	<b>69%</b> att.
Statura	1.98					<b>—</b>
Robustezza (anteriore)	1.10					
Capacità corporea	0.83					
Angolosità	1.93					<b>—</b>
Groppa vista di lato	0.51					
Larghezza groppa	2.24					<b>—</b>
Conformazione	2.52					<b>—</b>
Arti post. Di lato	0.56					
Arti post. Da dietro	1.99					<b>—</b>
Angolo del piede	-0.12					
Locomozione	2.06					<b>—</b> >
Mammella anteriore	2.82					<b>—</b>
Mammella post. Altezza	2.58					<b>—</b>
Mammella post. Largh.	2.04					<b>—</b> >
Legamento sospensorio	0.58					
Piano mammella	2.24					<b>—</b> >
Posizione capezzoli ant.	1.63					<b>—</b>
Posizione capezzoli post.	0.85					
Lunghezza capezzoli	-2.77					
	-0,5	0	+0,5	+	1 +	1,5



### **GENEX**~

# Zeal

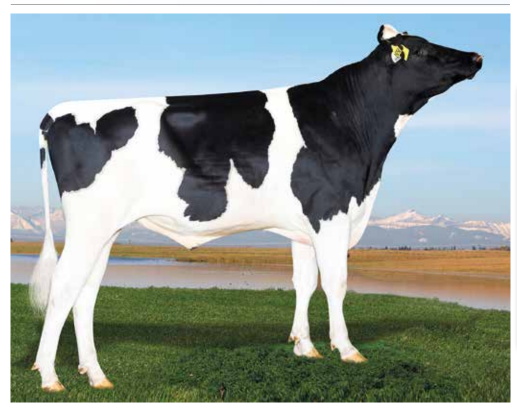
**PROGENESIS ZEAL-ET** CA 13712949 001HO15754

nascita: 16.06.2020 aAa 234

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



CODE E LEGGI LA SCHEDA TECNICA DEL TORO







Indice	valore	Progresso su media di razza
Longevità / Carriera Produttiva	PL +4.4	+132 gg
Resistenza Mastiti	MR 104	Mastiti <b>-2.8</b> % Cellule <b>-11.8</b> %
Metriti	METR +1.9	Resistenza +1.9%
Basse Cellule	SCS +2.82	-4.50%



- Dalla famiglia Welcome Ozzie Penya EX90
- Produzioni e qualità eccezionali, KCas BB
- Altissima longevità, basse cellule somatiche
- Ottime groppe e locomozione

	PRODUZIONE Morfologia	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>75%</b> att.
	Latte kg		+2	001
	Proteine kg			+74
	Proteine %		+(	0.06
	Grasso kg		+	137
	Grasso %		+(	).57
	K Caseina			BB
	Beta Caseina		A	1A2
77	Beta-Lactoglob	ulina		AA
16 20	Cheese Merit \$		+	980
	Tipo		+(	0.83
IIA DICEIIIDIE 2022	Mammella		+(	).75
מפו	Arti e piedi		-(	0.05

INDICI GENERA Caratteri salu	
GTPI	+2863
Net Merit \$	+972
Efficienza alimentare	+280
GPFT	+3996
I€S	+981
Longevità (PL)	112
Fertilità Figlie (DPR)	98
Resistenza Mastiti (MR)	104
Cellule somat. (SCS)	102
Metriti (METR)	+1.9
Chetosi (KETO)	+1.7
Ritenzione Placenta (RP)	+0.2
ATT. 66% n. pa	rti -

VALUTAZIONE LINEARE					<b>G</b> allev.	<b>69%</b> att.
Statura	0.85					
Robustezza (anteriore)	-1.02					
Capacità corporea	-0.07					
Angolosità	1.98					<b></b>
Groppa vista di lato	1.38					
Larghezza groppa	0.01					
Conformazione	0.62					
Arti post. Di lato	0.68					
Arti post. Da dietro	-0.02					
Angolo del piede	-0.24					
Locomozione	0.45					
Mammella anteriore	1.18					
Mammella post. Altezza	1.64					<b></b>
Mammella post. Largh.	1.36					
Legamento sospensorio	1.37					
Piano mammella	1.05					
Posizione capezzoli ant.	1.57					<b>—</b> >
Posizione capezzoli post.	1.98					<b>—</b> >
Lunghezza capezzoli	-2.15					
	-0,5	0	+0,5	+	1 +	1,5

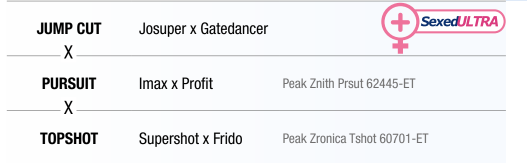
**PARTO FACILISSIMO 113** 

### **CRV**

# Zico

**PEAK ZICO-ET** 

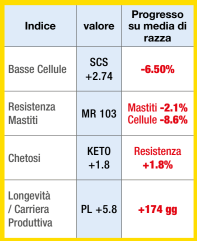
US 3219939860 097HO42682 nascita: 13.01.2021 aAa 321465





INQUADRA IL QR CODE E LEGGI LA SCHEDA TECNICA **DEL TORO** 















• Top GTPI, Net Merit, GPFT, NVI

**PARTO MEDIO-FACILE 2.4%** 

	PRODUZIONE Morfologia	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>79%</b> att.	INDICI GENERA Caratteri sal	
	Latte Ib		+2	2069	GTPI	+2954
	Proteine Ib			+74	Net Merit \$	+990
	Proteine %		+	0.03	Efficienza alimentare	+260
	Grasso Ib			+79	GPFT	+4299
	Grasso %		+	0.00	I€S	+1048
	K Caseina			BB	Longevità (PL)	+5.8
	Beta Caseina		A	2A2	Fertilità Figlie (DPR)	-1.7
2022	Beta-Lactoglob	ulina		AA	Resistenza Mastiti (MR)	103
bre 2	Cheese Merit \$		1	002	Cellule somat. (SCS)	+2.74
Dicembre	Tipo		+	1.55	Metriti (METR)	+1.1
USA [	Mammella		+	1.55	Chetosi (KETO)	+1.8
dati I	Arti e piedi		+	0.26	Dermatiti Digitali (DD)	-0.2

**ATT. 66%** 

n. parti -

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

VALUTAZIONE LINEARE					<b>G</b> allev.	<b>78%</b> att.
Statura	1.46					
Robustezza (anteriore)	0.16					
Capacità corporea	0.38					
Angolosità	1.98					<b></b>
Groppa vista di lato	0.68					
Larghezza groppa	1.26					
Arti post. Di lato	0.21					
Arti post. Da dietro	0.16					
Angolo del piede	0.64					
Punteggio arti e piedi	0.66					
Mammella anteriore	1.22					
Mammella post. Altezza	2.38					<b></b>
Mammella post. Largh.	2.63					<b></b>
Legamento sospensorio	1.40					
Piano mammella	1.09					
Posizione capezzoli ant.	1.40					
Posizione capezzoli post.	1.74					<b></b>
Lunghezza capezzoli	-0.75					
	-0,5	0	+0,5	+	1 +	1,5

### **CRV**

# Zuri

TERRA-CALROY ZURI-ET US 3215568846 97HO042585

nascita: 18.10.2020 aAa 234

<b>ZAZZLE</b>	Marius x Topshot	+ SexedULTRA
TAHITI	Frazzled x Delta	Cal-Roy-Al Tahiti 10346-ET
YODER VG 87	Mogul x Planet	Cal-Roy-Al Jennie 4713-ET VG-87



CODE E LEGGI LA SCHEDA TECNICA DEL TORO



Indice	valore	Progresso su media di razza
Chetosi	KET0 +1.8	Resistenza +1.8%
Dermatiti Digitali	DD 102	Dermatiti Digitali <b>-2.0</b> %
Resistenza Mastiti	MR 103	Mastiti <b>-2.1</b> % Cellule <b>-8.6</b> %
Metriti	METR +2.2	Resistenza +2.2%













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

	PRODUZIONE Morfologia	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>81%</b> att.	INDICI GENERA Caratteri sal	
	Latte Ib		+1	242	GTPI	+30
	Proteine lb			+59	Net Merit \$	+10
	Proteine %		+	0.07	Efficienza alimentare	+3
	Grasso lb		+	128	GPFT	+42
	Grasso %		+	0.27	I€S	+9
	K Caseina			BB	Longevità (PL)	+2
	Beta Caseina		A	2A2	Fertilità Figlie (DPR)	-1
022	Beta-Lactoglob	ulina		AB	Resistenza Mastiti (MR)	1
Dicembre 2022	Cheese Merit \$	,	+1	019	Cellule somat. (SCS)	+2.
)icem	Tipo		+	1.67	Metriti (METR)	+2
USA D			+	1.67	Chetosi (KETO)	+1
datil			+(	0.10	Dermatiti Digitali (DD)	+0
	PARTO F	ACILE	1.9%		ATT. 66% n. p	arti -

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

+3017 +1006 +311 +4269 +954 +2.9 -1.6

> 103 +2.95 +2.4 +1.5 +0.4

VALUTAZIONE LINEARE					<b>G</b> allev.	<b>78%</b> att.
Statura	0.90					
Robustezza (anteriore)	0.26					
Capacità corporea	0.60					
Angolosità	1.93					<b></b>
Groppa vista di lato	-0.11					
Larghezza groppa	0.58					
Arti post. Di lato	0.02					
Arti post. Da dietro	-0.09					
Angolo del piede	0.16					
Punteggio arti e piedi	0.40					
Mammella anteriore	1.74					<b>—</b>
Mammella post. Altezza	2.16					<b>—</b> >
Mammella post. Largh.	2.58					<b></b>
Legamento sospensorio	1.30					
Piano mammella	0.92					
Posizione capezzoli ant.	1.35					
Posizione capezzoli post.	1.60					<b></b>
Lunghezza capezzoli	-0.49					
	-0,5	0	+0,5	+	1 +	1,5

# Deepdive GENEX~

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

PRODUZIONE	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>73%</b> att.			
Latte Ib		+	-992			
Proteine lb			+56			
Proteine % +0.09						
Grasso Ib			+84			
Grasso %		+	0.16			
K Caseina	( Caseina	ВВ				
Beta Caseina		ļ	11A2			
Betalactoglobu	lina		ВВ			
Cheese Merit \$	;	-	-616			
PΛ	RTO NA	1				

		1.30 +6.6			
		+6.6			
+138					
EFI%					
+559					
	-	<b>-600</b>			
		+1.9			
Cellule somatiche					
ılie)		-1.5			
		+ + he +			

### ICCIndex +420



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

VALUTAZIONE LINEARE						
Statura	2.40					<b></b>
Robustezza (anteriore)	1.00					
Capacità corporea	0.00					
Angolosità	2.10					<b>I</b>
Groppa vista di lato	-0.20					
Larghezza groppa	1.00					
Arti post. Di lato	0.10					
Angolo del piede	1.10					
Mammella anteriore	0.90					
Mammella post. Altezza	1.00					
Mammella post. Largh.	1.00					
Legamento sospensorio	1.80					<b>I</b>
Piano mammella	0.30					
Posizione capezzoli ant.	2.00					<b>I</b>
Lunghezza capezzoli	0.50					
	-0,5	0	+0,5	+1	+1,	5

+ NEW!

# perneau-PP crv

US 3217483781 97JE00218

	nascita: 13.06	aAa 24	43			
	PRODUZIONE	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>74%</b> att.		
	Latte lb +6					
	Proteine Ib		+31			
	Proteine %	+	0.03			
	Grasso Ib	+43				
77	Grasso %	+	0.05			
1e 20	K Caseina		BB			
Cellin	Beta Caseina	ļ	\2A2			
iau usa dicembre 2022	Betalactoglobu		BB			
ממוור	Cheese Merit \$		-	<b>-580</b>		
	DAD	TO M				

MORFOLOGIA	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>77%</b> att.
Tipo		+	0.80
JUI			+8.5
JPI		+	<b>-120</b>
EFI%			+8.4
ICC			n.d.
Net Merit		+	<b>⊦571</b>
Longevità			+5.2
Cellule somatic	he	+	2.87
DPR (fertilità fiç	glie)		-0.4
ATT. NA	n.	narti	_



ISNER-P	Pumice-P x Tog Dan
CHEDDAR	Temp x Hilario
LISTOWEL-P	Chili x Headline

VALUTAZIONE LINEARE					
Statura	-0.20				
Robustezza (anteriore)	-0.10				
Capacità corporea	0.50				
Angolosità	0.50				
Groppa vista di lato	0.40				
Larghezza groppa	-0.40				
Arti post. Di lato	-0.70				
Angolo del piede	0.50				
Mammella anteriore	1.00				
Mammella post. Altezza	1.30				
Mammella post. Largh.	0.10				
Legamento sospensorio	0.30				
Piano mammella	0.90				
Posizione capezzoli ant.	0.00				
Lunghezza capezzoli	0.20				
	-0,5	0 +0,5	+1	+1,5	

**CRV** 





### JX FARIA BROTHERS THANOS (4)-ET

US 3149595911 97JE00194 nascita: 20.08.2018 aAa 315246

	ilastita. 20.00	ana J	10240	
	PRODUZIONE	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>77%</b> att.
	Latte Ib		+1	1074
	Proteine Ib		+32	
	Proteine %	-	0.03	
	Grasso lb		+43	
77	Grasso %	-	0.04	
DOM DICCIIIDI & 2022	K Caseina			BB
	Beta Caseina	ļ	\2A2	
ב ה	Betalactoglobul		BB	
ממו	Cheese Merit \$		+	-310

MORFOLOGIA	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>82%</b> att.
Tipo		+	1.40
JUI			+7.0
JPI			+70
EFI%			+9.5
ICC			n.d.
Net Merit		+	-310
Longevità			+1.5
Cellule somatic	he	+	3.01
DPR (fertilità fiç	glie)		-1.1
ATT. NA	n.	parti	_

MORFOLOGIA	<b>G</b> figlie	<b>G</b> allev.	<b>82%</b> att.					
Tipo		+	1.40					
JUI			+7.0					
JPI			+70					
EFI%	EFI% +9.5							
ICC			n.d.					
Net Merit		+	<b>-310</b>					
Longevità			+1.5					
Cellule somatic	he	+	3.01					
DPR (fertilità fiç	glie)		-1.1					
ATT. NA	n.	parti	_					

T		
ENZO	Avon x Harris	
PELE	Marlo x Irwin	
MAGNUM	Jevon x Impuls	Т

V	ALUTAZIONE I	INEA	RE			
Statura	2.60					<b></b>
Robustezza (anteriore)	1.30					
Capacità corporea	0.00					
Angolosità	1.40					
Groppa vista di lato	0.00					
Larghezza groppa	0.90					
Arti post. Di lato	-0.10	1				
Angolo del piede	0.90					
Mammella anteriore	1.30					
Mammella post. Altezza	1.10					
Mammella post. Largh.	1.10					
Legamento sospensorio	1.50					<b> </b>
Piano mammella	0.90					
Posizione capezzoli ant.	0.40					
Lunghezza capezzoli	0.70					
	-0,5	0	+0,5	+1	+1,	5

# Tori con dati per GTPI + NOVAGEN





							_			_														
Nome	Padre	Nonno Mat.	ICC\$	GTPI	Net Merit	PTA Milk	PTA Fat	% Fat	PTA Pro	% Pro	Dtrs	Herd	Rel %	PTA Type	UDC	FLC	SCE	PL	scs	DPR	K Cas	Beta Cas	Beta Latt	SCR
AMPLUS	LYLAS	MONTEREY	n.d.	2646	703	824	63	0.11	36	0.04	1631	189	96	0.85	0.95	0.35	1.8	3.4	2.81	0.8	AB	A1A2	BB	100
ASGARDIAN	JANGLE	ESCALATE VG 85	n.d.	2907	1038	2369	73	-0.06	66	-0.02	G	G	79	0.99	1.28	-0.16	1.7	6.6	2.77	-0.7	BB	A1A2	AB	n.d.
BANNER	CRIMSON	BLOWTORCH	n.d.	2701	673	1657	94	0.10	61	0.03	G	G	82	1.04	0.62	-0.47	2.1	2.8	2.85	-2.8	BB	A2A2	AA	1.2
BREAK EVEN	TIMBERLAKE	RESOLVE	1004	2980	1019	1862	72	0.00	68	0.03	G	G	82	1.23	2.04	-0.28	1.9	5.9	2.87	1.2	AA	A1A2	BB	111
BULLRUSH	POSITIVE	DELTA	n.d.	2699	621	646	91	0.23	41	0.07	G	G	83	1.87	2.05	0.37	2.2	1.4	3.02	-2.4	BB	A2A2	BB	3.3
CARAVEL	TIMBERLAKE	ROBSON	690	2760	721	1523	56	-0.01	53	0.02	G	G	82	1.50	1.98	0.25	1.5	4.3	2.74	-0.8	AB	A2A2	AA	n.d.
CURVEBALL	FASTBALL	TOPSHOT	n.d.	2882	994	1522	91	0.11	57	0.03	G	G	82	0.75	0.91	0.56	2.1	5.7	2.82	-0.7	AB	A2A2	AB	n.d.
ESCAPADE	ACURA	SAMARITAN	n.d.	2963	955	2206	98	0.04	68	0.00	G	G	82	1.37	0.96	0.59	2.2	3.7	2.95	-0.7	BB	A2A2	AA	102
FACTOTUM	ZAZZLE	POSITIVE	n.d.	2958	924	1028	92	0.18	52	0.07	G	G	80	1.36	2.44	0.27	1.4	4.7	2.81	0.3	BB	A1A2	AB	n.d.
FORTNITE	POSITIVE	FRAZZLED	714	2769	814	921	82	0.16	45	0.06	10	3	85	1.14	1.72	0.09	1.7	5.2	2.62	-1.5	AB	A2A2	AB	-0.4
FREELANCER	ZAZZLE	EXPLOSION	965	2818	930	1736	79	0.04	56	0.01	G	G	80	0.80	1.25	-0.36	2.0	5.1	2.80	-0.7	BB	A2A2	AA	104
FREESTYLE-RED	GYWER	WIL BORN	n.d.	2727	655	824	61	0.10	41	0.05	G	G	80	1.00	0.64	0.70	1.6	4.6	2.71	2.1	AA	A2A2	AA	n.d.
GOKU	MAESTRO	MARIUS	n.d.	2889	857	877	85	0.18	56	0.10	G	G	81	1.12	1.08	-0.21	2.3	4.8	2.67	0.5	BB	A1A2	AA	0.2
GONZO	ZAZZLE	POSITIVE	n.d.	2893	919	855	103	0.10	49	0.10	G	G	80	1.43	1.98	0.10	2.2	4.5	2.92	-1.6	AB	A2A2	AA	0.2
HIGHCLOUD	ZAZZLE	RIVETING	n.d.	2863	963	909	90	0.19	48	0.07	G	G	80	1.00			2.0	5.3	2.74	-0.4	AB	A2A2	AA	
	WHFFI HOUSF														1.39	-0.63								n.d.
HOTLINE		ZAZZLE	n.d.	2982	948	1523	122	0.21	54	0.02	G 12556	G 2021	79	1.56	1.57	0.01	3.1	3.8	2.89	-0.9	AA	A2A2	AA	n.d.
INCREDIBLE	HOTROD	MOGUL	n.d.	2651	370	1035	82	0.15	51	0.06	13556	2921	99	2.81	2.28	1.65	1.9	-4.3	3.05	-3.5	AA	A2A2	AB	102
	LIAISON	DENVER	803	2800	788	939	73	0.13	57	0.10	G	G	82	1.70	1.21	0.79	2.1	3.9	2.83	-1.5	AB	A2A2	AA	0.6
INTRICATE	PURSUIT	ACHIEVER	n.d.	2925	905	874	90	0.20	47	0.07	G	G	81	1.80	1.62	0.62	1.9	4.8	2.76	-0.2	AB	A2A2	BB	-0.2
LANGLEY	HOTLINE	DELTA	n.d.	2690	683	1455	105	0.17	58	0.04	2118	295	99	1.48	1.14	0.25	2.0	-0.7	3.17	-3.4	AA	A2A2	AA	-0.2
LAVEZZI	ZAZZLE	PURSUIT	n.d.	2997	988	1332	107	0.19	60	0.06	G	G	80	1.77	1.49	0.55	1.8	4.3	2.82	-1.0	BB	A1A2	AB	n.d.
LIFESAVER	LAWSON	ACHIEVER	891	2705	875	749	69	0.14	42	0.07	G	G	82	0.24	0.56	0.23	1.5	5.9	2.89	-0.1	BB	A2A2	AB	1.8
LUKAKU	ELDORADO	RUBICON	n.d.	2708	765	1125	74	0.11	33	-0.01	1172	159	98	1.24	1.11	1.20	1.6	5.0	2.86	-0.4	AE	A1A2	AA	103
MARTIN	ADORABLE	PENLEY	n.d.	2727	722	1654	63	0.00	59	0.03	1103	502	84	1.08	1.33	1.87	2.3	4.1	3.00	-1.4	AB	A2A2	AA	n.d.
MARTINI	MILKTIME	FRAZZLED	n.d.	2701	785	2368	57	-0.11	63	-0.03	G	G	82	0.81	1.49	-0.48	2.2	4.7	2.61	-2.6	AA	A2A2	AA	-0.9
MOMENTO	MOLINE	PURSUIT	1062	3084	1093	1368	123	0.24	61	0.06	G	G	79	1.30	1.66	0.50	2.8	5.4	2.63	-1.0	AA	A2A2	AB	n.d.
MORGAN	GLADIUS	LOUXOR	n.d.	2711	702	1337	65	0.05	62	0.07	G	G	77	1.28	1.15	0.40	2.5	3.2	2.84	-1.5	AB	A2A2	AB	n.d.
NISSANY	PLINK0	MILKTIME	1041	2893	1008	2648	88	-0.04	86	0.01	G	G	79	0.41	0.80	-0.33	1.7	3.7	2.89	-1.7	AB	A1A2	AB	n.d.
OFFSIDE	LAWSON	ACHIEVER	n.d.	2801	954	649	87	0.22	49	0.1	G	G	82	0.54	0.25	-0.14	1.8	5.4	2.86	-0.2	BB	A2A2	AA	n.d.
PARKER	PARFECT	BRASS	n.d.	2994	867	1272	82	0.11	57	0.06	G	G	80	2.75	2.51	1.81	2.4	4.2	2.87	-0.7	BB	A2A2	AA	8.0
PARSON	IMAX	JEDI	n.d.	2606	657	1351	68	0.05	43	0.00	G	G	83	0.86	1.23	0.14	1.8	2.3	2.92	-1.8	AB	A1A2	AA	102
PELLEGRINO	TOPNOTCH	ROUTER	n.d.	2752	706	1247	57	0.03	44	0.02	G	G	82	1.68	1.85	0.12	2.1	5.3	2.64	-0.2	AB	A1A2	AB	n.d.
PERRY	DISCJOCKEY	HOTLINE	n.d.	2637	459	669	50	0.08	38	0.06	G	G	82	2.02	1.97	0.28	2.3	2.3	2.76	-0.2	AE	A1A2	AB	n.d.
PHENOMENON	PURSUIT	FABULOUS	868	2864	884	1396	64	0.04	55	0.04	G	G	82	1.21	1.46	0.49	2.3	6.0	2.69	0.5	AA	A1A1	AA	103
PLAYBACK	PURSUIT	REASON	973	2929	909	1332	66	0.05	54	0.04	G	G	81	1.70	1.28	1.07	2.0	6.6	2.60	0.9	AB	A1A2	AB	0.6
POKEMON	PURSUIT	FABULOUS	n.d.	2842	889	1335	78	0.09	54	0.04	G	G	82	1.09	1.60	0.32	1.8	5.2	2.66	-1.1	AB	A1A1	AA	n.d.
POWERHOUSE	WHEELHOUSE	ZAZZLE	1100	3106	1153	1878	125	0.18	87	0.10	G	G	79	1.00	0.76	0.20	1.9	4.7	2.83	-2.3	AB	A2A2	AA	n.d.
PROFESSOR	ZAZZLE	CRIMSON	908	2792	883	1270	95	0.16	49	0.03	G	G	80	0.53	0.65	-0.85	1.9	5.0	2.78	-0.5	BB	A1A2	AB	-0.3
RAYSHEN	GUINNESS	TOPSHOT	899	2893	997	1626	109	0.16	74	0.08	G	G	82	0.64	0.54	-0.63	1.6	3.6	2.78	-1.9	BB	A2A2	AB	0.5
RIDERCUP	LARIAT	RESOLVE	n.d.	2949	941	1160	90	0.16	55	0.07	G	G	81	1.73	1.92	0.67	2.4	4.8	2.84	0.0	AB	A1A2	AB	n.d.
RING	PURSUIT	MARIUS	n.d.	2924	868	1502	109	0.17	63	0.06	G	G	81	1.71	1.34	0.47	2.3	3.5	2.68	-2.5	AB	A1A1	AB	n.d.
RODEO	HARMONY	KINGBOY	635	2697	670	2002	68	-0.03	46	-0.05	1099	279	98	1.08	1.65	-0.36	2.1	2.8	2.65	0.2	BB	A1A2	AA	1.0
ROSARIO	RONALD	RAIDEN	n.d.	2835	759	827	58	0.09	50	0.08	G	G	80	1.90	1.79	1.33	1.7	5.2	2.72	0.6	BB	A1A2	AA	n.d.
RYLAND-RED	RUBELS-RED	MR SALVATORE	815	2651	772	1167	42	-0.01	38	0.01	G	G	82	1.01	1.44	0.73	1.9	6.5	2.73	-0.2	BB	A1A2	AB	1.4
SHAPE PP	HOTSPOT	FINDER	n.d.	2690	624	260	74	0.23	39	0.11	G	G	81	1.24	1.02	1.29	1.8	2.2	2.78	0.3	BE	A1A1	AA	n.d.
SHAWARMA	MILKTIME	JEDI	n.d.	2703	781	2286	55	-0.11	69	-0.01	G	G	83	0.74	0.88	-0.70	2.5	4.0	2.66	-1.7	BB	A2A2	AB	105
STREETMAGICIAN	HAILED	PURSUIT	844	2902	879	1508	90	0.11	52	0.02	G	G	79	1.53	1.70	0.45	1.8	4.6	2.84	-0.4	AB	A2A2	AA	n.d.
TIDES-OUT	OUTCOME	CASCADE VG 85	n.d.	2997	838	1613	80	0.06	71	0.07	G	G	79	2.16	2.44	1.53	2.7	3.0	2.88	-0.1	AB	A2A2	AB	n.d.
TORETTO	TIMBERLAKE	JEDI	1006	2936	997	1787	65	-0.01	62	0.02	G	G	82	1.13	2.14	-0.27	1.4	6.7	2.67	0.8	AB	A1A2	AB	-0.9
TORRO	DELROY	GATEDANCER	873	2778	905	1367	85	0.11	54	0.04	41	10	91	0.81	1.33	-0.23	1.4	4.1	2.91	-1.1	BE	A1A2	AA	-1.1
TOTALACCESS	DZUNDA	FORTNITE	1067	3028	1078	1242	92	0.15	57	0.06	G	G	78	1.33	1.70	-0.25	1.6	6.4	2.80	1.3	AB	A2A2	AA	n.d.
TRANSFORMATION	WHEELHOUSE	SOLUTION	974	2871	925	1206	76	0.10	51	0.05	G	G	79	0.78	1.16	0.27	2.5	6.0	2.75	0.3	BB	A2A2	AB	n.d.
TUNE	OUTCOME	ALPHABET	n.d.	3048	975	1136	91	0.16	64	0.10	G	G	79	1.68	1.97	0.58	1.8	4.6	2.91	2.1	BB	A1A2	AB	n.d.
TYROL	PARFECT	EISAKU	n.d.	3059	928	1301	86	0.12	66	0.09	G	G	80	2.26	1.60	1.39	2.8	5.4	2.93	1.2	BB	A1A2	AA	n.d.
UPSWING	PURSUIT	DUKE	n.d.	2954	916	1010	102	0.22	50	0.06	G	G	82	1.85	1.60	1.03	1.7	4.8	2.86	-1.0	AA	A2A2	AA	0.8
WALLEN	MARIUS	MODESTY	782	2809	833	1206	73	0.09	53	0.05	G	G	82	1.76	2.27	0.29	1.7	3.9	2.95	-1.6	BB	A1A1	AA	1.2
ZEAL	ZAZZLE	ACHIEVER	902	2863	972	1293	114	0.22	47	0.02	G	G	80	0.99	1.50	-0.01	1.7	4.4	2.82	-2.6	BB	A1A2	AA	n.d.
ZICO	JUMP CUT	PURSUIT	n.d.	2954	990	2069	79	0.00	74	0.03	G	G	79	1.55	1.55	0.26	2.4	5.8	2.74	-1.7	BB	A2A2	AA	n.d.
ZURI	ZAZZLE	TAHITI	n.d.	3017	1006	1242	128	0.27	59	0.07	G	G	81	1.67	1.67	0.10	1.9	2.9	2.95	-1.6	BB	A2A2	AB	0.6

# 



				••					-	_									
Nome	Padre	Nonno Mat.	GPFT	I€S	Figlie	Allev	att%	Latte	gr kg	gr%	pr kg	pr%	Tipo	Mam.	arti	Parto	Long.	Cell.	DPR
AMPLUS	LYLAS	MONTEREY	3754	764	_	189	96	879	59	0.21	42		1.03	1 16	0.66	104		107	106
					1631							0.11		1.16	0.66		113		
ASGARDIAN BANNER	JANGLE CRIMSON	ESCALATE VG 85	4294 3791	728	G G	G	75	2577	91	-0.04	83	-0.06	0.33	1.17	-0.33	102	116	107	106 97
BREAK EVEN						G	75	2067	106		81	0.11		-0.36	0.27		105	104	
	TIMBERLAKE POSITIVE	RESOLVE DELTA	4208	1071	G	G	75	1506	74	0.19	71	0.17	1.28	1.61	0.01	108 98	114	101	108
BULLRUSH	TIMBERLAKE		3480	439 824	G	G	75	851	82	0.50	50	0.20	1.95	1.64	0.25		101	99	98
-		ROBSON	4028		G	G	75	1591	64	0.04	57	0.06	1.82	2.79	1.46	110	112	110	102
CURVEBALL	FASTBALL	TOPSHOT	4183	1026	G	G	75	1594	93	0.28	75	0.15	1.13	0.69	3.01	104	111	103	102
ESCAPADE	ACURA	SAMARITAN	3922	877	G	G	75	1897	83	0.09	67	0.02	0.98	0.83	0.93	103	110	99	105
FACTOTUM	ZAZZLE	POSITIVE	4311	1014	G G	G	75	1190	109	0.54	70	0.26	1.08	1.97	-0.74	109	108	104	106
FREELANCER	POSITIVE	FRAZZLED	4025	873	G	G	75	1323	91	0.37	65	0.18	1.36	0.95	0.51	105	108	111	102
FREESTYLE-RED	ZAZZLE GYWER	EXPLOSION WIL BORN	4416 4419	1191 1079	G	G G	75 75	2238 1281	114 73	0.27	88 66	0.11	0.46 1.28	0.65 1.74	1.82	107	113	104	104
GOKU GOKU	MAESTRO	MARIUS	4692	1189	G	G	75	749	87	0.23	65	0.18	1.09	1.74	1.41	109	111	110	113
					G														
GONZO	ZAZZLE	POSITIVE	4374	1082		G	75	1288	117	0.61	77	0.28	1.03	1.96	-0.80	109	112	104	104
HIGHCLOUD HOMELAND	ZAZZLE WHEELHOUSE	RIVETING ZAZZLE	4604	1212 891	G G	G G	75 75	1770	138	0.61	87 61	0.23	0.80	1.41	-0.64 -0.14	109 92	115	108	102
HOMELAND	HOTROD	MOGUL	4108 3899	408	13556	2921	99	1378	98	0.79	61	0.13	1.88	1.39 2.87	5.12	104	92	100	103 97
INCREDIBLE	LIAISON	DENVER	4205	884	G	2921 G	75	1281	98	0.45	70	0.2	1.50	1.95	0.56	104	112	100	100
INTRICATE	PURSUIT	ACHIEVER	4205	862	G	G	75	1123	96	0.44	58	0.25	1.50	1.95	0.58	109	109	107	100
LANGLEY	HOTLINE	DELTA	3730	641	2118	295	96	1584	112	0.50	74	0.20	1.53	1.57	1.84	111	109	96	95
LANGLEY	ZAZZLE	PURSUIT	4192	999	G G	295 G	75	1238	125	0.42	72	0.17	0.99	0.72	-0.26	110	111	103	103
LIFESAVER	LAWSON	ACHIEVER	4192	1140	G	G	75	973	77	0.67	62	0.24	0.99	1.10	0.88	105	115	103	103
LUKAKU	ELDORADO	RUBICON	3504	879	1172	159	89	994	71	0.44	32	0.27	1.15	0.97	1.90	96	118	105	103
MARTIN	ADORABLE	PENLEY	3800	784	1103	502	88	1719	69	0.23	70	0.00	1.03	1.42	1.71	102	108	100	100
MARTINI	MILKTIME	FRAZZLED	3771	768	G G	G G	75	2309	60	-0.23	72	-0.06	0.89	1.53	-0.36	101	110	114	97
MOMENTO	MOLINE	PURSUIT	4217	958	G	G	75	1458	124	0.62	74	0.22	0.75	0.69	-0.71	98	108	109	103
MORGAN	GLADIUS	LOUXOR	4884	1315	G	G	75	2062	102	0.02	108	0.22	1.52	1.49	2.14	104	115	109	101
NISSANY	PLINKO	MILKTIME	4371	1044	G	G	75	2649	108	0.03	108	0.14	0.65	0.57	0.66	111	104	101	102
OFFSIDE	LAWSON	ACHIEVER	3920	892	G	G	75	973	98	0.64	61	0.14	0.73	0.87	-1.33	102	113	103	103
PARKER	PARFECT	BRASS	4042	895	G	G	75	1445	76	0.20	64	0.14	1.33	1.46	2.10	103	111	101	104
PARSON	IMAX	JEDI	3688	760	G	G	75	1578	68	0.08	51	-0.03	1.10	1.16	1.45	109	109	103	104
PELLEGRINO	TOPNOTCH	ROUTER	4716	1307	G	G	75	1862	91	0.17	72	0.07	1.70	2.72	0.82	109	120	112	108
PERRY	DISCJOCKEY	HOTLINE	4319	852	G	G	75	1835	77	0.14	70	0.09	2.37	3.22	2.92	106	109	112	98
PHENOMENON	PURSUIT	FABULOUS	4390	1236	G	G	75	1473	80	0.21	74	0.18	0.88	0.84	1.24	108	116	108	107
PLAYBACK	PURSUIT	REASON	4267	1043	G	G	75	1038	66	0.25	51	0.14	1.44	1.92	2.97	102	117	110	107
POKEMON	PURSUIT	FABULOUS	4355	1099	G	G	75	1774	107	0.39	78	0.16	0.82	1.09	0.16	105	112	111	103
POWERHOUSE	WHEELHOUSE	ZAZZLE	4787	1326	G	G	75	2202	138	0.52	113	0.34	1.08	0.52	0.90	107	115	103	98
PROFESSOR	ZAZZLE	CRIMSON	4467	1153	G	G	75	1643	124	0.53	72	0.13	0.52	0.81	-0.79	110	114	108	107
RAYSHEN	GUINNESS	TOPSHOT	3926	759	G	G	75	1040	105	0.59	68	0.28	0.74	0.30	0.83	110	105	105	99
RIDERCUP	LARIAT	RESOLVE	4380	1069	G	G	75	1137	96	0.46	70	0.26	1.65	2.28	1.86	105	113	101	105
RING	PURSUIT	MARIUS	4307	960	G	G	75	1640	116	0.46	76	0.17	1.56	1.02	1.35	101	109	110	100
RODEO	HARMONY	KINGBOY	3667	668	1099	279	95	1883	72	0.00	48	-0.13	0.84	1.20	0.25	104	107	112	102
ROSARIO	RONALD	RAIDEN	4339	961	G	G	75	1233	61	0.14	69	0.23	1.65	2.43	2.70	111	111	105	105
RYLAND-RED	RUBELS-RED	MR SALVATORE	4051	956	G	G	75	1568	66	0.09	66	0.11	0.88	1.44	0.51	103	113	106	104
SHAPE PP	HOTSPOT	FINDER	4177	936	G	G	75	878	94	0.53	64	0.31	0.82	0.75	1.36	110	107	106	105
SHAWARMA	MILKTIME	JEDI	4110	922	G	G	75	2469	78	-0.17	87	0.03	0.87	0.19	-0.12	103	108	113	100
STREETMAGICIAN	HAILED	PURSUIT	4307	911	G	G	75	1935	111	0.36	75	0.08	1.57	2.17	0.34	108	107	105	103
TIDES-OUT	OUTCOME	CASCADE VG 85	4149	775	G	G	75	1800	95	0.24	85	0.20	0.97	1.41	1.13	101	104	105	98
TORETTO	TIMBERLAKE	JEDI	4112	968	G	G	75	1425	56	0.04	65	0.14	1.09	1.78	-0.48	113	112	111	106
TORRO	DELROY	GATEDANCER	3885	866	41	10	75	1494	95	0.35	70	0.16	0.89	1.05	0.05	111	111	105	98
TOTALACCESS	DZUNDA	FORTNITE	4857	1419	G	G	75	1774	124	0.51	92	0.27	0.78	1.32	-1.37	108	117	105	109
TRANSFORMATION	WHEELHOUSE	SOLUTION	4459	1196	G	G	75	1530	87	0.27	71	0.16	1.38	1.21	1.27	99	120	105	107
TUNE	OUTCOME	ALPHABET	4363	1095	G	G	75	907	89	0.48	73	0.36	0.88	1.49	-0.37	108	112	103	108
TYROL	PARFECT	EISAKU	4462	1151	G	G	75	937	82	0.42	63	0.28	1.33	1.35	2.95	94	116	104	110
UPSWING	PURSUIT	DUKE	4149	1054	G	G	75	1257	100	0.52	60	0.17	1.83	1.73	1.40	111	116	103	103
WALLEN	MARIUS	MODESTY	3918	768	G	G	75	1284	86	0.33	72	0.24	0.73	1.30	-0.75	102	108	100	101
ZEAL	ZAZZLE	ACHIEVER	3996	981	G	G	75	2001	137	0.57	74	0.06	0.83	0.75	-0.05	113	112	102	98
ZICO	JUMP CUT	PURSUIT	4299	1048	G	G	75	2058	90	0.12	85	0.12	1.28	1.49	0.59	106	115	107	99
ZURI	ZAZZLE	TAHITI	4269	954	G	G	75	1422	149	0.84	77	0.24	1.01	1.27	0.49	114	107	102	99



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

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

LUNGHEZZA DI GESTAZIONE FACILITÀ AL PARTO

ACCRESCIMENTO GIORNALIERO COLORE DEL MANTELLO



# + CONTROLLO DELLA RIMONTA

Grazie al nostro esclusivo software Calf

Math (vedi a pagina 50) aiutiamo l'allevatore a "generare la giusta rimonta", monitorando nello stesso tempo i dati che ne determinano i costi.

### Un esempio concreto:

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

Genera la rimonta nece riducendo i costi	
Manze in Eccesso	38
Risnarmio Totale Manze	70 606 risparmio

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

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

Facilità al parto

Colore mantello



# Auchenlay **HITMAN**

Nato 18/	07/2012
FACILE	4.8
CORTA	280
	FACILE

**SCURO** 

UK542740500435

Lunghezza di gestazione (giorni)	CORTA	280
Qualità del vitello	ECCELLENTE	91.5



### **NIMBUS**

### UK222596501067 Nato 15/12/2018

87

Facilità al parto	FACILISSIMO	1.1
Lunghezza di gestazione (giorni)	CORTA	281
Qualità del vitello	OTTIMA	90.6
Colore mantello	SCURO	92



### Old Stackyard Blues POLO

### UK715984100027

Nato 15/02/2020

1.7
281
8.6
91
8

LIMOUSINE



### **DIXDEDER**

### 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



### **NICKY**

### FR6414857401 Nato 20/10/2017

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

BLU BELGA

## BLU BELGA PARTO FACILE



	NEMAK	Nato 10/	11/2015
ı	Facilità al parto		104
l	Lunghezza di gestazione (giorni)		95
١	Colore mantello	CHIARO	
ı	Fertilità del seme	ALTA	



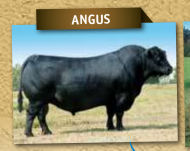
### **PHENOMENE**

### BE851714407 Nato 03/02/2014

BE256706921

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

# ALTRE RAZZE











Sono disponibili anche le razze

Charolais, Blonde d'Aquitaine, Chianina, Pezzata Rossa

# POST-PARTO MULTIPINETUJY

### Post-parto vacche

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



# ATTREZZATURA per F.A.

- Guanti in nitrile
- Quanti fecondazione







### Schiuma a rapida azione coadiuvante:

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

CONFEZIONE	CONTENUTO
Scatola	5 bombolette x 100 ml







Per maggiori informazioni contatta il **Servizio Tecnico BIO OZOTECH™**: chiama il numero **335.6938637** o scrivi a **ozone@novagen.info** 

## SANITÀ MAMMELLA



### Coadiuvante nel trattamento di:

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

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

Guarda il video su come agisce Cicatrix

















# I VITELLI SONO IL PREZIOSO



# 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





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



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
- Osaggio medio: 10 ml per animale









4 regole d'oro vitelli e colostro

# **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 🚓





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)





# 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

Causa diaree 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	
Eschirichia Coli																															
Cryptosporidiosis																															
Rotavirus																															
Coronavirus																															
Coccidiosis				ĺ																											



# IN VITELLAIA





# **NOVA F50**

Disponibile in tanica da 25 kg

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

Disponibile in tanica da 18 kg



# **NOVA PES13**

- 🗘 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







- ✓ 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)
- Oloruro 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.



**Una somministrazione** 



# Novagen in Italia



### Vincenzo Contardi

Direttore Commerciale

tel 335.5983986 email contardi@novagen.info

#### Luca Zago

Direttore Tecnico

tel 335.6938637 email zago@novagen.info

#### **Mauro Serina**

Responsabile Calf Math

tel 335.5404103 email serina@novagen.info

#### Laura Franzolin

Responsabile UNIFORM e consulenza riproduttiva

tel 333.2422523 email franzolin@novagen.info

#### Luca Pulcinelli

Responsabile piani di accoppiamento

tel 329.6438455 email pulcinellli@novagen.info

#### **Matteo Vegezzi**

Consulente Tecnico - Embrioni Peak

tel 335.1049565 email vegezzi@novagen.info

Responsabile Consulenze Genetiche - Embrioni Peak

tel 366.5664127 email pelli@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 (ČR) 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.I. (S0) Schiantarelli Francesca 327.9574463

0342.680894

newpharmsondrio@libero.it Serina Mauro (CR)

335.5404103

serina@novagen.info

Spelta Giacomo (LO)

335.5321619

spelta@novagen.info Spreafico Alberto (MI)

335.6815130

spreafico@novagen.info

Taccone Alessandro (BG)

347.0707176

taccone@novagen.info

Vecchi Leonello (CR)

348.3137686

vecchi@novagen.info

Vegezzi Matteo (CR-LO) 335.1049565

vegezzi@novagen.info

Vincenzi Luca (MN)

340.6130540 vincenzi@novagen.info

Zago Luca (LO-MI)

335.6938637

zago@novagen.info
Dal Molin Riccardo (CO-LC-VA)

349.2827048

dalmolin@novagen.info

**CFA Brescia** 

info@cfabs.it

Beduschi Michele

348.3344015

Benedetti Davide

393.9324406

**Binotto Cristiano** 

393.9423781

Cinelli Elisa

340.8377048

Pinotti Cesare

3386098826

### PIEMONTE

### Roberto Sorassi

347.4141329

roberto.sorassi@arapiemonte.it

Bersano Giacomo (BI - VC)

335.8158899

bersano@novagen.info

Dedè Luca (AL)

347.5802737

dede@novagen.info

Villeri Antonio (NO)

346.6351402

villeri@novagen.info
ARAP ALESSANDRIA

0131.219922

recapito.al@arapiemonte.it

Pavanello Giorgio

327.7340360

giorgio.pavanello@arapiemonte.it ARAP BIELLA NOVARA VERCELLI

recapito.sa@arapiemonte.it

Peraldo Piermario

335 6677689

piermario.peraldo@arapiemonte.it

#### **ARAP CUNEO**

0171 410824

recapito.cn@arapiemonte.it

### **Dolce Gabriele**

335 8278906

gabriele.dolce@arapiemonte.it

Gecchele Michele

335 8381810

michele.gecchele@arapiemonte.it

Panero Piero

335 7410483

piero.panero@arapiemonte.it

Pasio Luciano

335 8278907

luciano.pasio@arapiemonte.it

ARAP TORINO

011 4530075

recapito.to@arapiemonte.it

Cumino Bruno

334 6878475

bruno.cumino@arapiemonte.it

Milanesio Marco

3356949279

marco.milanesio@arapiemonte.it

Pautasso Sergio

339 6547493 sergio.pautasso@arapiemonte.it

### TRENTINO ALTO ADIGE

### **Federazione Provinciale**

Allevatori Trento (TN)

0461.432111 segreteria@fpatrento.it

Contardi Vincenzo (BZ)

335.5983986 contardi@novagen.info

#### **VENETO** Zilioli Denis (VR)

349.4255574

zilioli@novagen.info Evoluzione S.r.l.

0444.785567

Celebron Diego (PD)

346.6187924 diego@evoluzionesrl.net

Camerini Marco (TV)

340.5431085

camemark@yahoo.it

Bernardo Ballardin (VI)

#### 334.3423849 info@evoluzionesrl.net

Risato Andrea (VE) 348.2949327

andrea@evoluzionesrl.net

Salbego Alberto (VI)

### FRIULI VENEZIA GIULIA

Camerini Marco

340.5431085 camemark@yahoo.it

### **EMILIA ROMAGNA**

Agriatica Servizi S.r.l.

(BO-CE-FE-FO-RA-RN)

Mazza Alberto 366.1242479 Zuffa Ivan 335.7818237

info@agriatica.it

Contardi Vincenzo (PC) 335.5983986

contardi@novagen.info Caritatevoli Andrea (PC-PR)

347.3063424

caritatevoli@novagen.info Zilioli Denis (MO)

349.4255574 zilioli@novagen.info

Gambarelli Wainer (RE-PR) 335.8358260

gambarelli.w@novagen.info

### TOSCANA

### **Grifovet Srl**

Landrini Italo 335.1006425 / 075.398235

l.italo@grifovet.it

Pelli Alberto

366.5664127

pelli@novagen.info Degli Esposti Fragola Daniele

393.0137140 d.daniele@grifovet.it

### Frezzato Giovanni (FR-RM)

338.6163791

frezzato@novagen.info

Grifovet SrI (RI-VT) Landrini Italo

335.1006425 / 075.398235

I.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.I. (AN-PU)

Mazza Alberto 366.1242479 Zuffa Ivan 335.7818237

info@agriatica.it

Grifovet Srl (Umbria) Landrini Italo 335.1006425 / 075.398235

I.italo@grifovet.it Pelli Alberto

pelli@novagen.info

Delli Compagni Alessandro

(Marche - Abruzzo) 338.6205616

dellicompagni@novagen.info
Piloca Marco (AQ)

#### 338.2292340 piloca@novagen.info

PUGLIA - BASILICATA - CALABRIA

CAMPANIA - MOLISE

Zooexpert

080.3483472

info@zooexpert.it Franchini Giovanni

333.7366627 D'Onghia Giuseppe

329.4522719 Lippolis Valerio

339.3870987 Veterfarm Capua (CE)

#### Carlo Luiso 389.5013794

vetefarm@hotmail.it

SARDEGNA

**Evoluzione srl** 0444 785567

Eugenia Puppin 347 6696439 eugenia.puppin@gmail.com

### **SICILIA**

Gissara Valentina 338.9190639

gissara@novagen.info

