

Numero Ciclo 1/2009

Tori In Prova di Progenie

Semenitaly Spa

ROVER

Colore paillettes ROSSO

KCaseina: AA

NL000490565418



Kelstein Denise 353 - madre di Rover



Padre

Kelstein Oliver TV TL - matr. NL295614274

IGT +1968 Kg Att. 83 -0.10% +61 Kg +0.00% +65 Kg TIPO +1.61 ICM 1.48 PFT +1945

Madre

Kelstein Denise 353 - VG 85 - matr. NL361202828

Figlia di Stouder Morty

IGV +1938 Kg +0.05% +77 Kg +0.03% +68 Kg TIPO +0.91 ICM +1.24 PFT +1946
4.08 305gg 11026 Kg 4.3% 3.7%

Nonna

Debbie Jo 125 - VG 88 - matr. NL331070194

Figlia di Mara-Thon Bw Marshall

2.02 305gg 12040 Kg 4.31% 3.74%

Bisnonna

Regancrest Debbie-Jo et - 1E 92 - matr. US17320391

Figlia di Brabant Star Patron

5.04 305gg 17971 Kg 4.20% 2.90%

Koepon Rover

Oliver x Morty x Bw Marshall x Patron

Famiglia

Rover proviene dalla famiglia di Snow-N Denise Dellia, ramo sviluppato attorno alla fantastica Regancrest Debbie Jo, la Patron Ex92 che ha avuto parecchi tori provati con ottimi risultati. La madre di Rover è una figlia di Morty, Kelstein Denise 353, valutata VG85 al primo parto con mammella VG, che ha una previsione produttiva in seconda lattazione di oltre 110 q.li al 4,3% di grasso ed al 3,7% di proteina. La nonna è Debbie Jo 125, una figlia di Bw Marshall valutata VG88 sorella di molti ottimi tori, tra cui Alta Devoted. La bisnonna è la Patron Ex92, poi R. Leadman Dolly Ex90 quindi Dellia, Ex95: tre vacche Ex e due VG nelle ultime 5 generazioni. Alta Oliver è uno dei migliori figli di Hershell provati al mondo.

Commento

Rover è stato pensato per combinare la funzionalità e le produzioni di uno dei migliori figli di Hershell, con la morfologia della famiglia di Dellia

Tori In Prova di Progenie

Semenitaly Spa

TEOREMA

Colore paillettes ROSSO

KCaseina : AA

IT019990501241



Castelverde Chief Mark Susy - Bisnonna di Teorema

Padre

Gillette Brilea F B I et TV TL - matr. CA8209524

IGT +1235 Kg Att. 86 -0.05% +40 Kg -0.08% +32 Kg TIPO +2.15 ICM 1.55 PFT +1653

Madre

Sever Finley Sannymary - MB 86 - matr. IT019990037434

Figlia di Opsal Finley

IGV +1740 Kg +0.21% +87 Kg +0.07% +65 Kg TIPO +1.86 ICM +1.88 PFT +2338

2.07 305gg 11003 Kg 3.72% 3.32%

Nonna

Castelverde Rudolph Sanny et - 1E90 - matr. IT026CR022C116

Figlia di Startmore Rudolph

5.04 305gg 11761 Kg 4.21% 3.28%

6.08 305gg 12371 Kg 4.20% 3.44%

Bisnonna

Castelverde Chief Mark Susy - 3E 97 - matr. CR 44744 R

Figlia di Walkway Chief Mark

3.05 305gg 15370 Kg 4.40% 3.50%

10.04 305gg 15962 Kg 4.40% 3.28%

Sever Teorema

FBI x Finley x Rudolph x Chief Mark x Starbuck

Famiglia

Teorema proviene dalla famiglia di Castelverde Chief Mark Susy, una delle poche vacche al mondo che hanno raggiunto la valutazione di Ex 97 p.ti! Questo ramo della famiglia sviluppato presso l'azienda dei Severgnini di Cremona impressiona per le caratteristiche morfo-produttive. La madre di Teorema è una bellissima figlia di Finley, valutata VG86 al primo parto con mammella VG. La nonna Sanny è una eccezionale figlia di Rudolph, valutata Ex90 che in quattro lattazioni ha una produzione complessiva che sfiora i 600 q.li di latte, prodotto con il 4,20% di grasso ed il 3,46% di proteina. Seguono poi Susy, valutata appunto Ex97, vincitrice di molte categorie alle principali fiere Nazionali, poi Pansy una Starbuck Ex90. Fbi il padre di Teorema ha un inizio di second crop molto promettente.

Commento

Teorema grazie al suo pedigree è un toro molto completo con indici produttivi, morfologici molto interessanti e caratteri di salute molto positivi.

Tori In Prova di Progenie

Semenitaly Spa

ROMBO

Colore paillettes BLU

KCaseina AB

IT098990177353

Padre

Jenny-Lou Mrshl Toystory et TV - matr. US60372887

IGT +1100 Kg Att. 84 +0.05% +46 Kg +0.00% +36 Kg TIPO +2.31 ICM 2.88 PFT +1631

Madre

Gea Stormatic Badessa et - MB 87 - matr. IT098500218414

Figlia di Comestar Stormatic

IGV +1539 Kg +0.00% +57 Kg +0.07% +59 Kg TIPO +1.92 ICM +1.24 PFT +2080

3.11 305gg 14659 Kg 4.22% 3.55%

Nonna

Gea Patron Isolde et - MB 88 - matr. MI 31828 O

Figlia di Brabant Star Patron

6.10 305gg 15484 Kg 3.74% 3.41%

Bisnonna

Gea Aerostar Enea - MB88 - matr. MI 11884 L

Figlia di Madawaska Aerostar

2.02 305gg 12364 Kg 3.00% 3.40%

Gea Toystory Rombo et TV

Toystory x Stormatic x Patron x Aerostar

Famiglia

Rombo proviene da una famiglia molto conosciuta sviluppata presso l'azienda G.E.A. di Lodi quella di Gea Patron Isolde, una delle migliori figlie di Patron italiane. La madre di Rombo è una stupenda figlia di Stormatic, Gea Stormatic Badessa, valutata 87 punti durante la sua seconda lattazione con mammella VG. Attualmente è in terza lattazione. Di secondo parto ha prodotto 146 q.li di latte al 4,22% di grasso ed al 3,55% di proteina. La nonna di Rombo è Gea Patron Isolde che, grazie alla sua numerosa progenie, caratterizza in modo significativo l'allevamento di provenienza.

Commento

Rombo promette di essere un toro molto completo, per produzioni quanti qualitative e per la morfologia che la sua famiglia sa trasmettere.

VASCO

Colore paillettes GIALLO

KCaseina AB

IT028990129026

Padre

Jenny-Lou Mrshl Toystory et TV - matr. US60372887

IGT +1100 Kg Att. 84 +0.05% +46 Kg +0.00% +36 Kg TIPO +2.31 ICM 2.88 PFT +1631

Madre

Campogallo Gemma - MB 88 - matr. IT024000416117

Figlia di Altagen-I Merchant

IGV +769 Kg +0.13% +42 Kg -0.05% +20 Kg TIPO +1.85 ICM +1.90 PFT +1750

3.09 305gg 12495 Kg 4.22% 3.23%

Nonna

Boly - MB 86 - matr. IT020500089488

Figlia di Carol P. Mtoto

3.01 305gg 14267 Kg 3.41% 3.38%

Bisnonna

Maistar et - VG 86 - matr. DE342919873

Figlia di Basar

3.07 305gg 10908 Kg 4.00% 3.30%

Toys Vasco et

Toystory x Merchant x Mtoto x Basar

Famiglia

La famiglia di Vasco si distingue nell'allevamento di provenienza per le produzioni e per la morfologia. La madre, Campogallo Gemma è una stupenda figlia di Merchant, valutata VG88 p.ti in seconda lattazione con mammella VG. In seconda lattazione ha prodotto circa 125 q.li di latte con titoli altissimi, specie per il grasso, superando il 4,20%. La nonna è una figlia di Mtoto valutata VG86 con mammella VG che ha avuto il suo record in seconda lattazione superando i 142 q.li di latte sempre con buoni titoli. La bisnonna è una figlia di Basar, sempre valutata VG86 con mammella VG, segue una Aerostar valutata VG85.

Commento

Vasco è un toro orientato a migliorare i caratteri di fitness, in particolare le cellule somatiche ed a costruire vacche molto corrette con un ottimo bilanciamento tra produzioni e morfologia

Tori In Prova di Progenie

Semenitaly Spa

DIN

Colore paillettes VERDE CHIARO

KCaseina AB

IT023990183074



All. Guarise Winch. Nancy et TV - madre di Din

Padre

Erbacrest Damion TV TL - matr. US130263722

IGT +126 Kg Att. 88 -0.30% -24 Kg +0.12% +16 Kg TIPO +2.68 ICM 2.81 PFT +1208

Madre

All. Guarise Winch. Nancy et TV - 1E93 - matr. IT023000008944

Figlia di Ladys-Manor Winchest.

IGV +2983 Kg +0.10% +121 Kg -0.12% +85 Kg TIPO +0.84 ICM +0.14 PFT +2102

4.09 305gg 17101 Kg 4.25% 2.92%

6.02 305gg 15690 Kg 3.95% 3.11%

Nonna

All. Guarise B. Freddy et TL - MB 85 - matr. VR 769 C

Figlia di Maizefield Bellwood

4.09 305gg 14476 Kg 4.10% 3.10%

Bisnonna

All. Guarise Mascot Camilla - B+ 84 - matr. VR 29503 B

Figlia di Singing-B. N-B Mascot

3.06 305gg 15524 Kg 4.20% 3.20%

All. Guarise Damion Din et

Damion x Winchester x Bellwood x Mascot

Famiglia

Din è un toro con grosse potenzialità che derivano dalla ottima famiglia che sostiene il suo pedigree. All. Guarise Winchester Nancy è una fantastica madre di toro: valutata Ex93 con mammella Ex, oltre ad essere una vacca morfologicamente straordinaria, è anche estremamente produttiva. In terza lattazione ha un record di oltre 171 q.li di latte con una percentuale di grasso che supera il 4,20%. La nonna All. Guarise Bellwood Freddy, valutata VG85 è stata la madre di Duncan, che fu anche primo toro per Pft in Italia.

Commento

L'accoppiamento programmato con Damion, un figlio di Durham estremo per morfologia, permette di combinare nel pedigree di Din, le caratteristiche produttive della linea materna con quelle morfologiche della linea paterna.