

TORI BROWN SWISS



ARPAGAUS PASSAT VALENCIA

Pedigree profondi, linee di sangue
e solidi indici genomici !

swissgenetics

SEMEX
ITALIA

INDICI DICEMBRE 2019



Scherma Glenn BLOOMING

CH 120.0825.6880.8 aAa: 246 153 Nascita: 06/01/2010



Kiba BLOOMING Odea



BLOOMING Brooke

CROSS GENETICO

GLENN-ET

CH 120.0236.6446.0

BEVERLY

LBE 94 98 97 97 / 96 EX
Ø 6L 12'817 4.39 3.42

GLENN x ARSENE x PREMIUM

GORDON

SVENJA

ARSENE-ET BH2

BONITA-ET

LBE 90 88 89 90 / 89 VG
Ø 2L 12'428 4.50 3.77



PREMIUM

INDICE MERITO TOTALE 1314



MORFOLOGIA

Numero figlie: 5887

Data: 12/2019

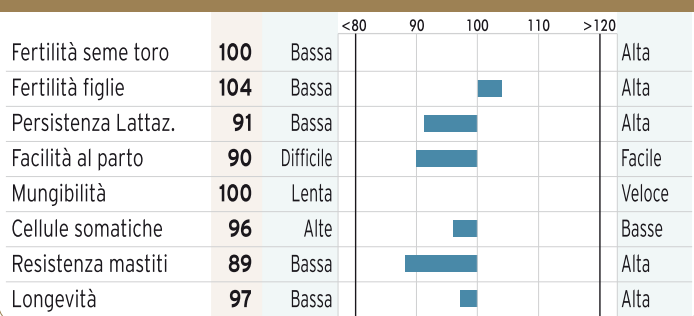
| | | <80 | 90 | 100 | 110 | >120 |
|----------------------------|------------|------------|----|-----|-----|-------------|
| Tipo | 125 | | | | | |
| Struttura | 132 | | | | | |
| Groppa | 140 | | | | | |
| Arti e Piedi | 117 | | | | | |
| Mammella | 122 | | | | | |
| Altezza garrese | 137 | Bassa | | | | Alta |
| Profondità | 117 | Poca | | | | Profonda |
| Forza-Vigore | 115 | Debole | | | | Forte |
| Linea Dorsale | 133 | Debole | | | | Forte |
| Larghezza Groppa | 114 | Stretta | | | | Larga |
| Angolo Groppa | 106 | Alto | | | | Basso |
| Posiz. Cocco-femorale | 113 | Posteriore | | | | Anteriore |
| Angolo Garetto | 88 | Stangato | | | | Falcato |
| Qualità Garetto | 98 | Rotondo | | | | Piatto |
| Pastoie | 110 | Debolì | | | | Forti |
| Altezza Talloni | 122 | Bassi | | | | Altì |
| Attacco Ant. Mammella | 117 | Corta | | | | Lunga |
| Forza Att. Ant. Mammella | 113 | Debole | | | | Forte |
| Largh. Att. Post. Mammella | 115 | Stretto | | | | Largo |
| Alt. Att. Post. Mammella | 107 | Basso | | | | Alto |
| Profondità Mammella | 106 | Profonda | | | | Alta |
| Legamento | 118 | Debole | | | | Forte |
| Lunghezza Capezzoli | 92 | Corti | | | | Lunghi |
| Forma Capezzoli | 104 | Fini | | | | Grossi |
| Direzione Capezzoli | 118 | Divergenti | | | | Convergenti |
| Posiz. Capezzoli Ant. | 122 | Larghi | | | | Vicini |
| Posiz. Capezzoli Post. | 124 | Larghi | | | | Vicini |

PRODUZIONE

Data: 12/2019

| | | | | |
|---------------|-------------|--|----------|-----------|
| Allevamenti | 2979 | | Kg. | % Dev. |
| Figlie | 7933 | | Latte | +809 |
| Attendibilità | 99% | | Grasso | +26 -0,09 |
| K-Caseina | BB | | Proteine | +47 +0,26 |

TRATTI GESTIONALI



Joss Big Star GRISCHA STAR

CH 120.1114.6625.9 aAa: Nascita: 30/11/2014



Florin GRISCHA STAR Fanny



Steier GRISCHA STAR Graefin

CROSS GENETICO

BIG STAR

CH 120.1039.8721.2

KILLA

L2 86 87 85 87 87 / VG-86
 Ø 4L 11'993 3.50 3.36

BIG STAR x PRESENT x NESTA

BLOOMING-ET
LITTLE CORON



PRESENT

GILLI
 L4 92 90 88 91 94 / EX-91
 Ø 7L 11'962 3.71 3.51 **NESTA**

INDICE MERITO TOTALE 1183

MORFOLOGIA

Numero figlie: 70

Data: 12/2019

| | | <80 | 90 | 100 | 110 | >120 |
|----------------------------|------------|------------|----|-----|-----|-------------|
| Tipo | 117 | | | | | |
| Struttura | 113 | | | | | |
| Groppa | 102 | | | | | |
| Arti e Piedi | 116 | | | | | |
| Mammella | 125 | | | | | |
| Altezza garrese | 126 | Bassa | | | | Alta |
| Profondità | 111 | Poca | | | | Profonda |
| Forza-Vigore | 96 | Debole | | | | Forte |
| Linea Dorsale | 112 | Debole | | | | Forte |
| Larghezza Groppa | 106 | Stretta | | | | Larga |
| Angolo Groppa | 92 | Alto | | | | Basso |
| Posiz. Covo-femorale | 88 | Posteriore | | | | Anteriore |
| Angolo Garetto | 99 | Stangato | | | | Falcato |
| Qualità Garetto | 131 | Rotondo | | | | Piatto |
| Pastoie | 96 | Deboli | | | | Forti |
| Altezza Talloni | 103 | Bassi | | | | Altì |
| Attacco Ant. Mammella | 110 | Corta | | | | Lunga |
| Forza Att. Ant. Mammella | 108 | Debole | | | | Forte |
| Largh. Att. Post. Mammella | 116 | Stretto | | | | Largo |
| Alt. Att. Post. Mammella | 115 | Basso | | | | Alto |
| Profondità Mammella | 115 | Profonda | | | | Alta |
| Legamento | 120 | Debole | | | | Forte |
| Lunghezza Capezzoli | 88 | Corti | | | | Lunghi |
| Forma Capezzoli | 96 | Fini | | | | Grossi |
| Direzione Capezzoli | 108 | Divergenti | | | | Convergenti |
| Posiz. Capezzoli Ant. | 119 | Larghi | | | | Vicini |
| Posiz. Capezzoli Post. | 116 | Larghi | | | | Vicini |

PRODUZIONE

Data: 12/2019

| Allevamenti | 117 | | Kg. | % Dev. |
|---------------|-----|----------|------|--------|
| Figlie | 135 | Latte | +518 | |
| Attendibilità | 92% | Grasso | +28 | +0,10 |
| K-Caseina | AB | Proteine | +30 | +0,17 |

TRATTI GESTIONALI

| | | <80 | 90 | 100 | 110 | >120 | |
|---------------------|------------|-----------|----|-----|-----|------|--------|
| Fertilità seme toro | 100 | Bassa | | | | | Alta |
| Fertilità figlie | 91 | Bassa | | | | | Alta |
| Persistenza Lattaz. | 106 | Bassa | | | | | Alta |
| Facilità al parto | 99 | Difficile | | | | | Facile |
| Mungibilità | 117 | Lenta | | | | | Veloce |
| Cellule somatiche | 90 | Alte | | | | | Basse |
| Resistenza mastiti | 92 | Bassa | | | | | Alta |
| Longevità | 95 | Bassa | | | | | Alta |

Pleisch's Nelgor NELLO

CH 120.1005.4016.8 aAa: 165 243 Nascita: 20/08/2013



Alpiger NELLO Evita



NELLO Lissy

| CROSS GENETICO | NELGOR x VIGOR x PONENTE |
|--|---|
| NELGOR CH 120.0552.7031.8 | WAGOR NELKE |
| VALENZIA L4 92 88 92 92 92 / EX-92 Ø 4L 7'259 3.84 3.54 | VIGOR-ET PETTY L4 96 96 92 94 96 / EX-94 Ø 3L 9'359 4.53 3.96 PONENTE |

INDICE MERITO TOTALE 1278



| MORFOLOGIA | Numero figlie: 134 | Data: 12/2019 |
|----------------------------|--------------------|---------------------|
| Tipo | 117 | <80 90 100 110 >120 |
| Struttura | 109 | |
| Groppa | 87 | |
| Arti e Piedi | 119 | |
| Mammella | 129 | |
| Altezza garrese | 107 | Bassa |
| Profondità | 112 | Poca |
| Forza-Vigore | 107 | Debole |
| Linea Dorsale | 94 | Debole |
| Larghezza Groppa | 105 | Stretta |
| Angolo Groppa | 89 | Alto |
| Posiz. Covo-femorale | 92 | Posteriore |
| Angolo Garetto | 103 | Stangato |
| Qualità Garetto | 96 | Rotondo |
| Pastoie | 116 | Deboli |
| Altezza Talloni | 107 | Bassi |
| Attacco Ant. Mammella | 102 | Corta |
| Forza Att. Ant. Mammella | 112 | Debole |
| Largh. Att. Post. Mammella | 123 | Stretto |
| Alt. Att. Post. Mammella | 112 | Basso |
| Profondità Mammella | 117 | Profonda |
| Legamento | 131 | Debole |
| Lunghezza Capezzoli | 85 | Corti |
| Forma Capezzoli | 81 | Fini |
| Direzione Capezzoli | 111 | Divergenti |
| Posiz. Capezzoli Ant. | 126 | Larghi |
| Posiz. Capezzoli Post. | 125 | Larghi |

| PRODUZIONE | Data: 12/2019 |
|---------------|---------------|
| Allevamenti | 158 |
| Figlie | 184 |
| Attendibilità | 94% |
| K-Caseina | BB |

| TRATTI GESTIONALI | <80 | 90 | 100 | 110 | >120 | |
|---------------------|-----|-----------|-----|-----|------|--------|
| Fertilità seme toro | 112 | Bassa | | | | Alta |
| Fertilità figlie | 95 | Bassa | | | | Alta |
| Persistenza Lattaz. | 92 | Bassa | | | | Alta |
| Facilità al parto | 83 | Difficile | | | | Facile |
| Mungibilità | 109 | Lenta | | | | Veloce |
| Cellule somatiche | 108 | Alte | | | | Basse |
| Resistenza mastiti | 108 | Bassa | | | | Alta |
| Longevità | 109 | Bassa | | | | Alta |

PASSAT



CH 120.1057.9786.4 aAa: 423 156 Nascita: 02/06/2013



PASSAT Perla



PASSAT Belina

CROSS GENETICO

PAYSSLI-ET

DE 008.1303.4326.5

FLORA

L1 85 84 85 84 83 / G+-84
Ø 4L 8'975 3.60 3.36

PAYSSLI x GLENN x PETER

PAYOFF-ET

BOUNTY-ET

GLENN-ET

FRAENZI

L1 85 83 85 86 / VG-85

Ø 7L 9'525 3.61 3.26 **PETER**



INDICE MERITO TOTALE 1212



MORFOLOGIA

Numero figlie: 149

Data: 12/2019

| | | <80 | 90 | 100 | 110 | >120 | |
|----------------------------|------------|------------|----|-----|-----|------|-------------|
| Tipo | 117 | | | | | | |
| Struttura | 115 | | | | | | |
| Groppa | 94 | | | | | | |
| Arti e Piedi | 114 | | | | | | |
| Mammella | 127 | | | | | | |
| Altezza garrese | 117 | Bassa | | | | | Alta |
| Profondità | 115 | Poca | | | | | Profonda |
| Forza-Vigore | 105 | Debole | | | | | Forte |
| Linea Dorsale | 97 | Debole | | | | | Forte |
| Larghezza Groppa | 82 | Stretta | | | | | Larga |
| Angolo Groppa | 99 | Alto | | | | | Basso |
| Posiz. Covo-femorale | 99 | Posteriore | | | | | Anteriore |
| Angolo Garetto | 107 | Stangato | | | | | Falcato |
| Qualità Garetto | 119 | Rotondo | | | | | Piatto |
| Pastoie | 95 | Deboli | | | | | Forti |
| Altezza Talloni | 106 | Bassi | | | | | Altì |
| Attacco Ant. Mammella | 103 | Corta | | | | | Lunga |
| Forza Att. Ant. Mammella | 124 | Debole | | | | | Forte |
| Largh. Att. Post. Mammella | 127 | Stretto | | | | | Largo |
| Alt. Att. Post. Mammella | 116 | Basso | | | | | Alto |
| Profondità Mammella | 112 | Profonda | | | | | Alta |
| Legamento | 119 | Debole | | | | | Forte |
| Lunghezza Capezzoli | 100 | Corti | | | | | Lunghi |
| Forma Capezzoli | 96 | Fini | | | | | Grossi |
| Direzione Capezzoli | 105 | Divergenti | | | | | Convergenti |
| Posiz. Capezzoli Ant. | 104 | Larghi | | | | | Vicini |
| Posiz. Capezzoli Post. | 99 | Larghi | | | | | Vicini |

PRODUZIONE

Data: 12/2019

| | | | | |
|---------------|------------|--|-----------------|------------------|
| Allevamenti | 151 | | Kg. | % Dev. |
| Figlie | 167 | | Latte | +930 |
| Attendibilità | 94% | | Grasso | +28 -0,13 |
| K-Caseina | BB | | Proteine | +34 +0,03 |

TRATTI GESTIONALI

| | | <80 | 90 | 100 | 110 | >120 | |
|---------------------|------------|-----------|----|-----|-----|------|--------|
| Fertilità seme toro | 100 | Bassa | | | | | Alta |
| Fertilità figlie | 89 | Bassa | | | | | Alta |
| Persistenza Lattaz. | 93 | Bassa | | | | | Alta |
| Facilità al parto | 91 | Difficile | | | | | Facile |
| Mungibilità | 113 | Lenta | | | | | Veloce |
| Cellule somatiche | 99 | Alte | | | | | Basse |
| Resistenza mastiti | 105 | Bassa | | | | | Alta |
| Longevità | 105 | Bassa | | | | | Alta |



Blumenthal ALASKO Loria



Scherrers ANIBAL Bona

CROSS GENETICO

BLOOMING-ET
CH 120.0825.6880.8

ALASKA
LBE 93 90 91 91 92 / 92 EX
Ø 6L 9'107 4.19 3.52

BLOOMING x EROS x DENMARK

GLENN-ET
BEVERLY

EROS-ET
ANUSCHKA

LBE 93 90 91 95 / 92 EX
Ø 5L 8'418 4.09 3.47 **DENMARK**



- Famiglia nuova e con tante generazioni EX
- Provato con 195 figlie in 161 allevamenti
- Il figlio di Blooming che più gli somiglia!
- Completo e bilanciato per tutti i caratteri
- BB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina
- Ideale su Dally, Huray, Vigor, Falk e Nesta

INDICE MERITO TOTALE 1235



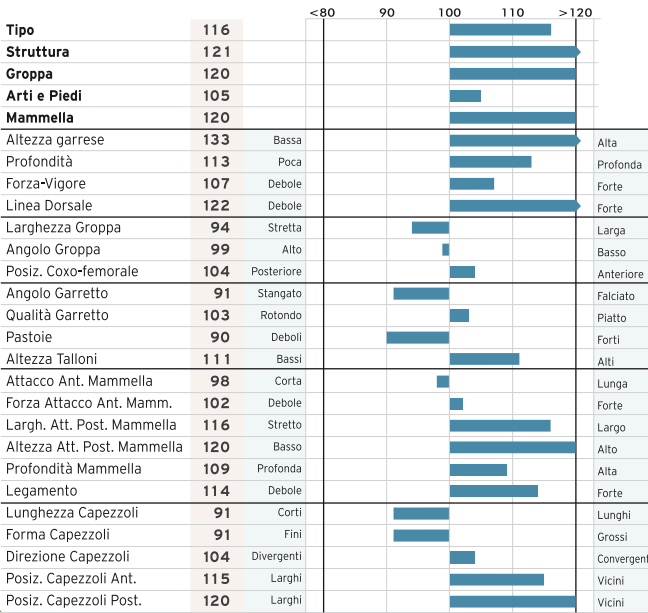
PRODUZIONE

| | 81 | Latte | +892 | Kg. | % Dev. |
|---------------|-----|----------|------|-------|--------|
| Allevamenti | 81 | Latte | +892 | | |
| Figlie | 94 | Grasso | +24 | -0,16 | |
| Attendibilità | 92% | Proteine | +37 | +0,09 | |
| K-Caseina | BB | | | | |

MORFOLOGIA

Numero figlie: 88

Data: 12/2019



TRATTI GESTIONALI

| | 80 | 100 | 120 | |
|---------------------|-----|-----------|-----|--------|
| Fertilità seme toro | 99 | Bassa | | Alta |
| Fertilità figlie | 96 | Bassa | | Alta |
| Persistenza Lattaz. | 104 | Bassa | | Alta |
| Facilità al parto | 106 | Difficile | | Facile |
| Mungibilità | 97 | Lenta | | Veloci |
| Cellule somatiche | 100 | Alte | | Basse |
| Resistenza Mastiti | 98 | Bassa | | Alta |
| Longevità | 97 | Bassa | | Alta |

CROSS GENETICO

VIGOR-ET
US 195618.4

ALLISON
LBE 94 94 95 92 / 94 EX
Ø 5L 9'847 4.28 3.54

VIGOR x MASCOT x STARBUCK

PRESIDENT-ET
VICTORIA-ET

MASCOT-ET
ARINA
LBE 93 92 88 90 / 91 EX
Ø 9L 9'220 4.38 3.73 **STARBUCK**



- Provato con 6596 figlie sparse in 3 continenti!
- Super toro provato per fitness, funzionalità e produzione!
- Latte, Proteine % e Kg
- Ottimi apparati mammari ed arti e piedi
- Super per cellule somatiche e resistenza alle mastiti!
- Altissima longevità e A2A2 per la beta caseina

INDICE MERITO TOTALE 1313



PRODUZIONE

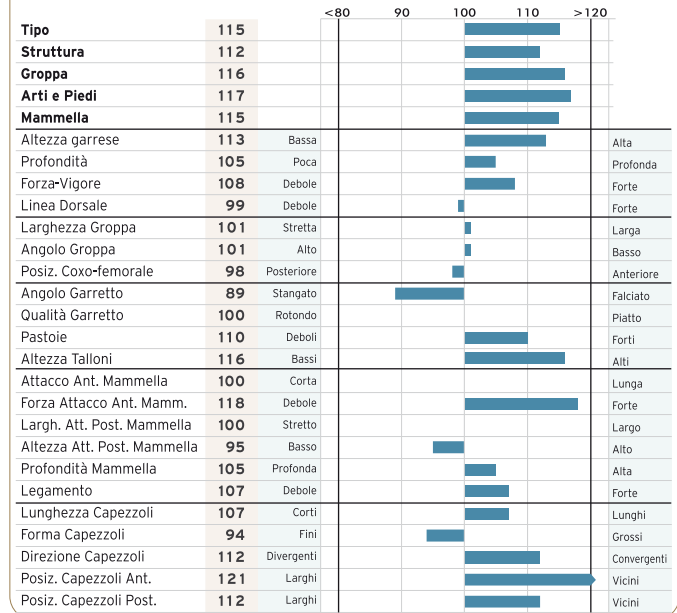
Data: 12/2019

| | 1792 | Latte | +813 | Kg. | % Dev. |
|---------------|------|----------|------|-------|--------|
| Allevamenti | 1792 | Latte | +813 | | |
| Figlie | 3241 | Grasso | +36 | +0,04 | |
| Attendibilità | 99% | Proteine | +37 | +0,12 | |
| K-Caseina | AB | | | | |

MORFOLOGIA

Numero figlie: 2520

Data: 12/2019

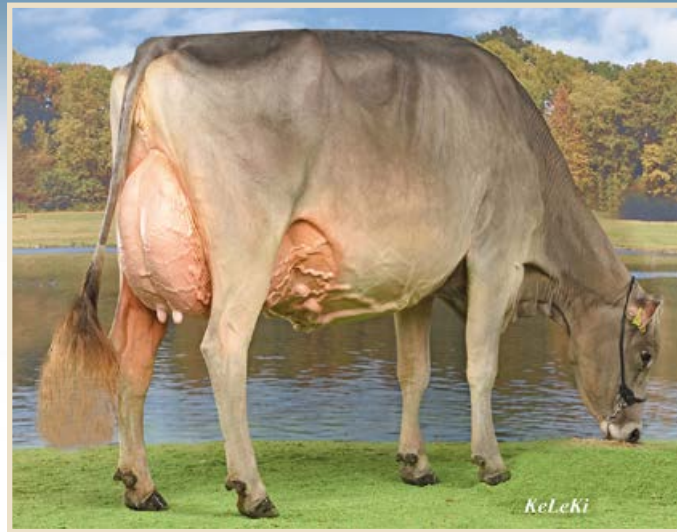


TRATTI GESTIONALI

| | 80 | 100 | 120 | |
|---------------------|-----|-----------|-----|--------|
| Fertilità seme toro | 99 | Bassa | | Alta |
| Fertilità figlie | 94 | Bassa | | Alta |
| Persistenza Lattaz. | 106 | Bassa | | Alta |
| Facilità al parto | 101 | Difficile | | Facile |
| Mungibilità | 100 | Lenta | | Veloci |
| Cellule somatiche | 116 | Alte | | Basse |
| Resistenza Mastiti | 114 | Bassa | | Alta |
| Longevità | 117 | Bassa | | Alta |



Hofstetter Biver Biverly



Goldhill CALVIN Priscilla

CROSS GENETICO**BLOOMING-ET**

CH 120.0825.6880.8

BESTLBE 90 93 92 97 95 / 93 EX
Ø 3L 12'536 4.83 3.79**BLOOMING x NESTA x MOIADO****GLENN-ET**

BEVERLY

**NESTA****BASSORA**

LBE 90 86 89 93 93 / 91 EX

Ø 6L 11'196 4.36 3.58 **MOIADO**

- Provato con 4242 figlie in 2372 allevamenti!
- Ai vertici in Svizzera, Stati Uniti, Francia e Germania!
- Unico per deviazioni % di grasso e proteine
- Super per indice resistenza alle mastiti!
- Funzionalità, longevità e rusticità in un solo pacchetto
- BB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina

INDICE MERITO TOTALE 1292**PRODUZIONE**

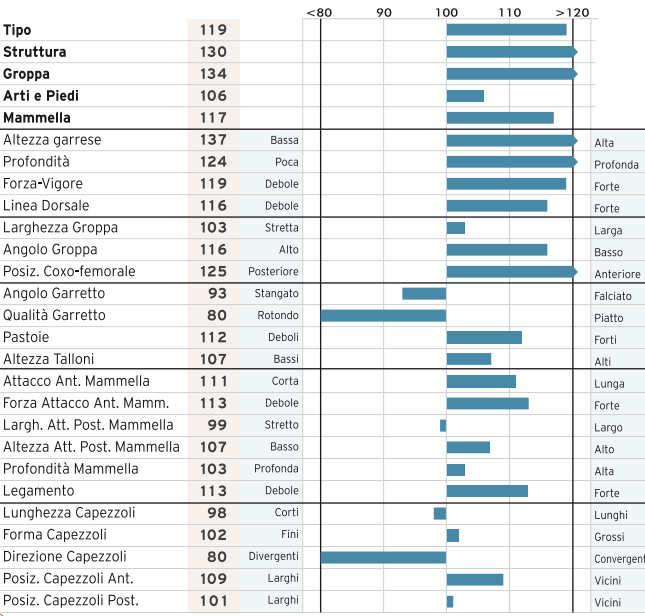
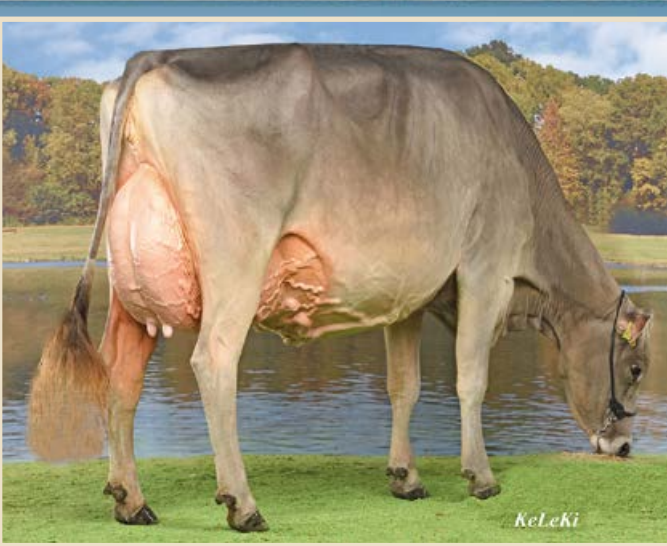
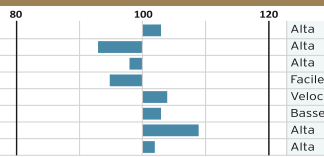
Data: 12/2019

| | Allevamenti | 1453 | Kg. | % Dev. |
|--|---------------|------|----------|-----------|
| | Figlie | 2727 | Latte | +682 |
| | Attendibilità | 99% | Grasso | +41 |
| | K-Caseina | BB | Proteine | +44 +0,28 |

MORFOLOGIA

Numero figlie: 2029

Data: 12/2019

**TRATTI GESTIONALI****CROSS GENETICO****NESTA x CAMELOT x PETE ROSE****NESTA**

IT 240.0036.6344.1

CAFINALBE 94 93 97 93 / 95 EX
Ø 9L 9972 3.85 3.29**ACE-ET****FATA-ET****CAMELOT****CANADA**

LBE 93 93 94 89 / 93 EX

Ø 4L 9234 3.72 3.40 **PETE ROSE**

- Famiglia della Camelot Cafina
- Provato con 906 figlie in Svizzera, Francia e Italia!
- Migliora ancora la sua leadership per indice mammella!!
- Figlie di taglia media ma potenti e con arti piatti e funzionali
- Altissima Longevità e super mungibilità
- BB per la K-Caseina

INDICE MERITO TOTALE 1169**PRODUZIONE**

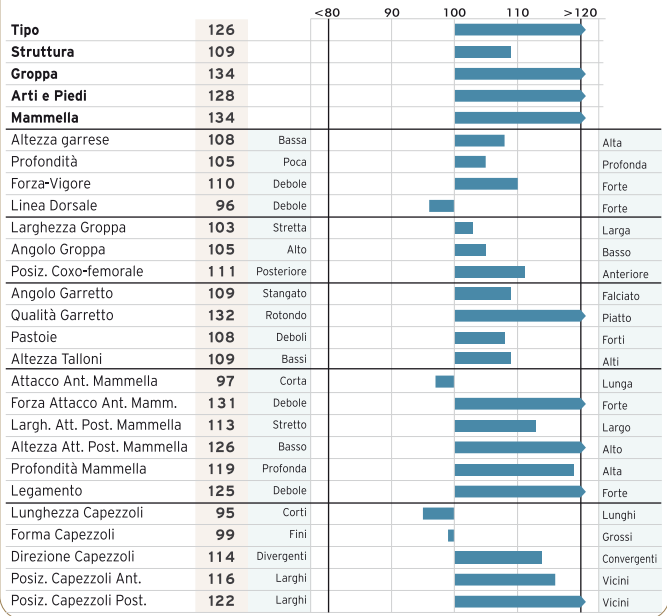
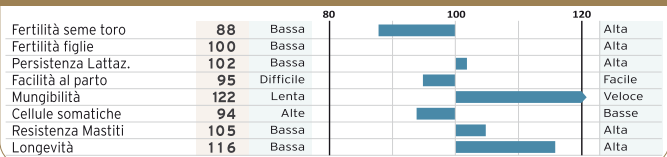
Data: 12/2019

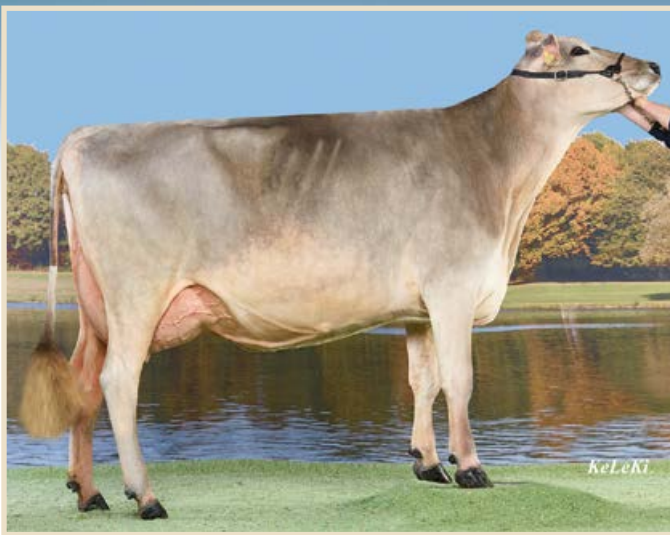
| | Allevamenti | 648 | Kg. | % Dev. |
|--|---------------|-----|----------|-----------|
| | Figlie | 969 | Latte | +390 |
| | Attendibilità | 99% | Grasso | +4 -0,16 |
| | K-Caseina | BB | Proteine | +11 -0,03 |

MORFOLOGIA

Numero figlie: 754

Data: 12/2019

**TRATTI GESTIONALI**



Bucheli NORWIN Tania



Kälin SIMBABOY Susuma

CROSS GENETICO
NESTA
IT 240.0036.6344.1

DUBAI
LBE 87 86 89 87 / 87 VG
Ø 7L 9814 3.67 3.35

NESTA x PRECISE x ENSIGN
ACE-ET
FATA-ET
PRECISE-ET
DISTEL

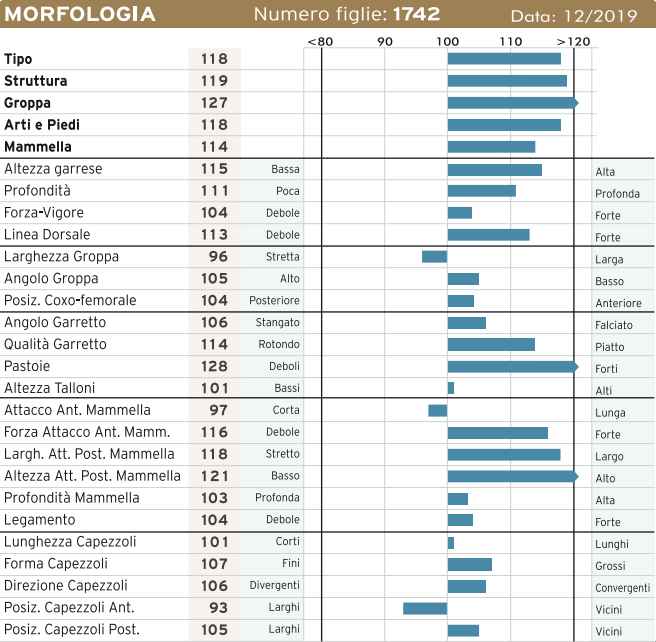
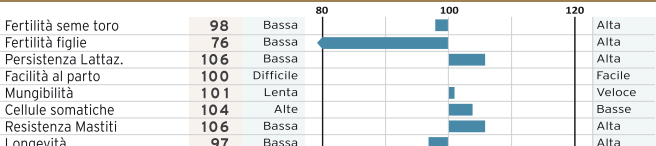
 LBE 94 96 98 90 / 95 EX
Ø 7L 10'519 3.29 3.27 **ENSIGN**

- Dalla famiglia della Starbuck Stara
- Madre, nonna e bisnonna con almeno sette lattazioni!
- Le sue figlie vincono sia da manze che da vacche
- Miglior toro disponibile per altezza attacco post. mammella
- Arti super con ossatura piatta e pastoie forti
- Velocità di mungitura e longevità

INDICE MERITO TOTALE 1097

PRODUZIONE

| | 1494 | | Data: 12/2019 |
|---------------|------|----------|---------------|
| Allevamenti | 1494 | Kg. | % Dev. |
| Figlie | 2494 | Latte | +771 |
| Attendibilità | 99% | Grasso | +22 -0,12 |
| K-Caseina | AB | Proteine | +27 +0,01 |

MORFOLOGIA

TRATTI GESTIONALI

CROSS GENETICO
DALLY-ET
US 197305.1

SIMBA
LBE 86 88 86 87 87 / 87 VG
Ø 5L 9'056 4.58 4.06

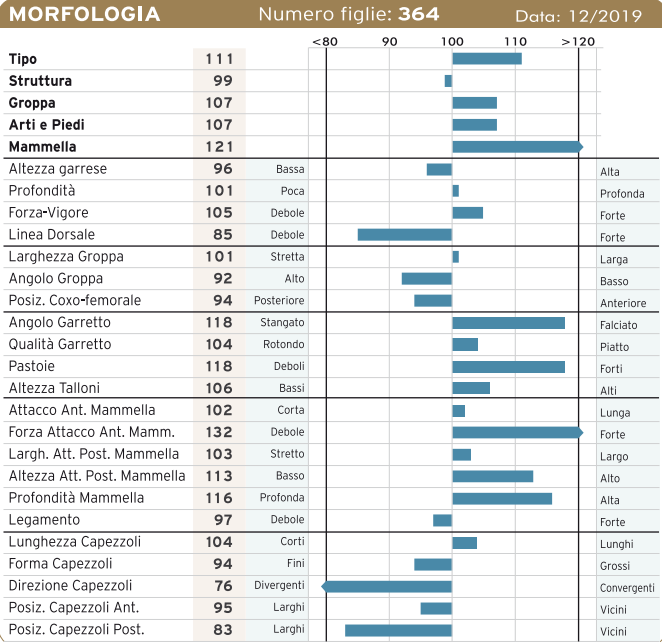
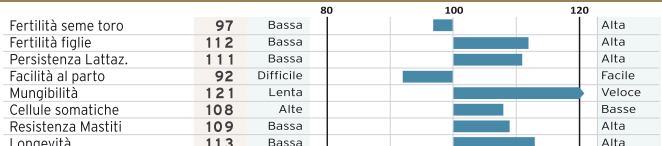
DALLY x VIGOR x POLDI
PRONTO-ET
DAFFODIL-ET
VIGOR-ET
SAMBA

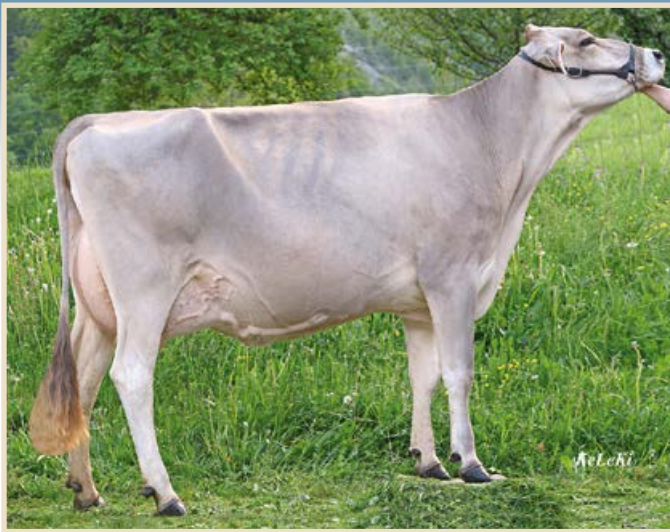

- Famiglia incredibile per longevità e funzionalità
- Miglior secondo toro provato per GZW in Svizzera
- Apparati mammari con attacchi forti e larghi
- Toro ideale per stalle di montagna
- Super per fertilità delle figlie, longevità e persistenza di lattazione
- BB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina

INDICE MERITO TOTALE 1419

PRODUZIONE

| | 325 | | Data: 12/2019 |
|---------------|-----|----------|---------------|
| Allevamenti | 325 | Kg. | % Dev. |
| Figlie | 439 | Latte | +457 |
| Attendibilità | 98% | Grasso | +22 +0,05 |
| K-Caseina | BB | Proteine | +44 +0,39 |

MORFOLOGIA

TRATTI GESTIONALI




Halter SIOUX Bella



Schelbert UDORO Ursina

CROSS GENETICO

SALOMON
CH 120.0962.9600.1

GRANI
L3 93 90 94 95 94 / EX-94
Ø 4L 8'106 4.80 3.63

SALOMON x GLENN x DEWO

DALLY-ET
MIRANDA

GLENN-ET
DEBY
L3 92 95 94 92 93 / EX-93
Ø 5L 8'119 4.92 3.48 **DEWO**

- Famiglia nuova con madre EX94 e nonna EX93
- Miglior figlio di Salomon disponibile
- Deviazioni positive per grasso e proteine!
- Vacche solide e profonde
- Facile al parto e velocità di mungitura ideale
- BB per la K-Caseina e A2A2 per la beta caseina

INDICE MERITO TOTALE 1204

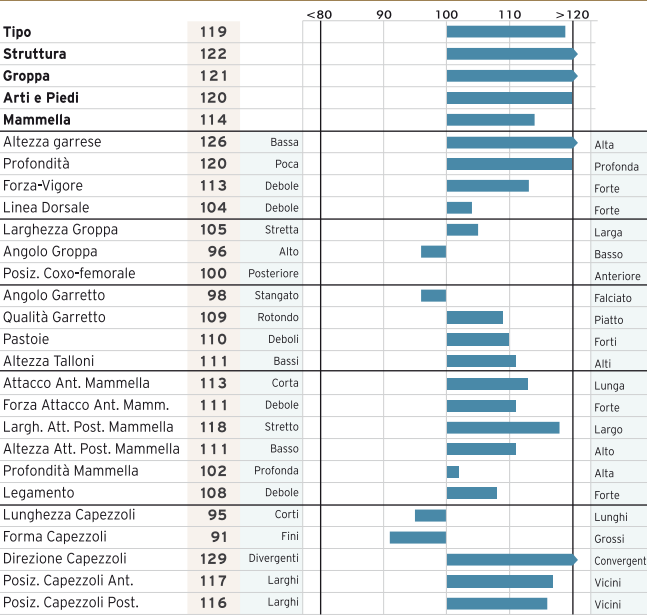
PRODUZIONE

| | 61 | | Kg. | % Dev. |
|---------------|-----|----------|------|--------|
| Allevamenti | | Latte | +834 | |
| Figlie | 64 | Grasso | +37 | +0,05 |
| Attendibilità | 87% | Proteine | +43 | +0,20 |
| K-Caseina | BB | | | |

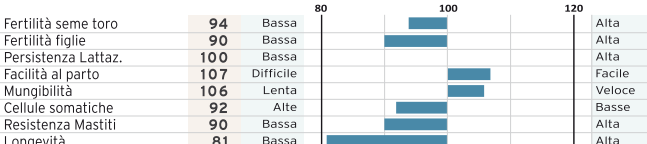
MORFOLOGIA

Numero figlie: 58

Data: 12/2019



TRATTI GESTIONALI



CROSS GENETICO

UMBERTO
CH 120.0881.7492.8

GLADIOLA
L3 91 93 92 95 94 / EX-93
Ø 6L 9'592 4.07 3.43

UMBERTO x GLENN x PAT

VASIR
UMBRA

GLENN-ET
PALMI
L1 83 82 84 85 / G+ -83
Ø 3L 7'812 4.05 3.44 **PAT**

- Famiglia emergente e madre EX93!

- Pedigree senza Huray, Vigor, Nesta e Payssi!
- Latte e ottimo indice per grasso %
- Figlie di taglia media, profonde e solide
- Indice cellule somatiche e vitalità vitelli
- BB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina

INDICE MERITO TOTALE 1214

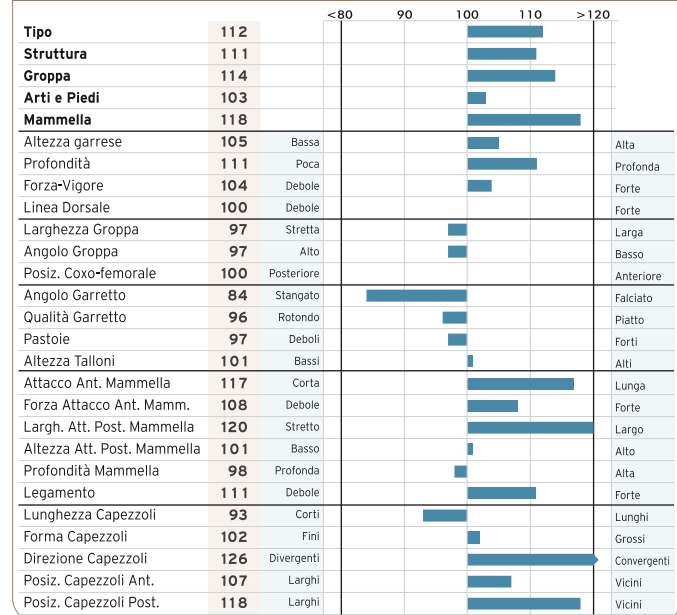
PRODUZIONE

| | 77 | | Kg. | % Dev. |
|---------------|-----|----------|------|--------|
| Allevamenti | | Latte | +735 | |
| Figlie | 78 | Grasso | +54 | +0,33 |
| Attendibilità | 92% | Proteine | +26 | +0,01 |
| K-Caseina | BB | | | |

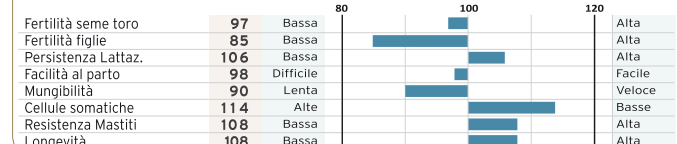
MORFOLOGIA

Numero figlie: 64

Data: 12/2019



TRATTI GESTIONALI



Altri tori provati con disponibilitá limitata



| TORO | INDICE | FIGLIE | Kg LATTE | Kg GRASSO | Kg PROTEINE | TIPO | MAMMELLA | ARTI E PIEDI | LONGEVITÀ | FAC PARTO | CELL SOM | CROSS |
|-------------|--------|--------|----------|-----------|-------------|------|----------|--------------|-----------|-----------|----------|------------------------------|
| ASTRO | 1.147 | 6.200 | +596 | +22 | +19 | 104 | 106 | 106 | 107 | 109 | 112 | PARKO x MASCOT x STARBUCK |
| FALK | 1.251 | 416 | +653 | +42 | +31 | 107 | 99 | 109 | 92 | 81 | 111 | EINSTEIN x HURAY x JOLDEN |
| GENOX-BOY | 1.098 | 2.960 | +469 | +19 | +16 | 116 | 112 | 106 | 100 | 100 | 102 | GLENN x EAGLE x STARBUCK |
| JONGLEUR-ET | 1.062 | 7.751 | -170 | -20 | -9 | 116 | 120 | 114 | 109 | 95 | 85 | POLO x STARBUCK x JINKS KING |
| LAST DAY-ET | 1.123 | 108 | +1298 | +41 | +36 | 105 | 101 | 106 | 97 | 90 | 101 | PAYSSLI x GLENN x ZEUS CH |
| NESCARDO | 1.117 | 3.199 | +440 | +11 | +7 | 115 | 124 | 115 | 117 | 102 | 102 | NESTA x PICARD x POLDI |
| TENNDITH | 1.058 | 151 | +128 | +0 | +2 | 112 | 129 | 106 | 105 | 113 | 105 | GLENN x ACE x PLAYBOY |
| VILENO | 1.104 | 984 | +718 | +20 | +29 | 105 | 107 | 114 | 108 | 110 | 94 | VIGOR x EAGLE x COLLECTION |



KeLeKi



Scherrers Anibal Bona (Madre di BARCA)

| CROSS GENETICO | HAEGAR x ANIBAL x BLOOMING | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------|--|
| HAEGAR | UDORO | | |
| CH 120.1185.8292.1 | HANNA | | |
| BONA | ANIBAL-ET | OPTIMIS | |
| L2 86 86 87 91 86 / VG-88 | BENITA | | |
| Ø 2L 7'709 4.17 3.59 | L4 90 91 92 95 94 / EX-93 | | |
| Ø 5L 9'293 3.80 3.67 | Ø 5L 9'293 3.80 3.67 | BLOOMING | |

- La madre è Anibal BONA VG88 con mammella EX90
- Miglior figlio di Haegar disponibile
- Super per tutti gli indici produttivi con indice latte oltre +1100
- Indice punteggio finale (130) e app. mammario (130)
- Padre di tori internazionale
- Ideale su Biver, Falk, Nirvana, Huray e Vigor



Indici PRODUTTIVI

Data: 12/2019

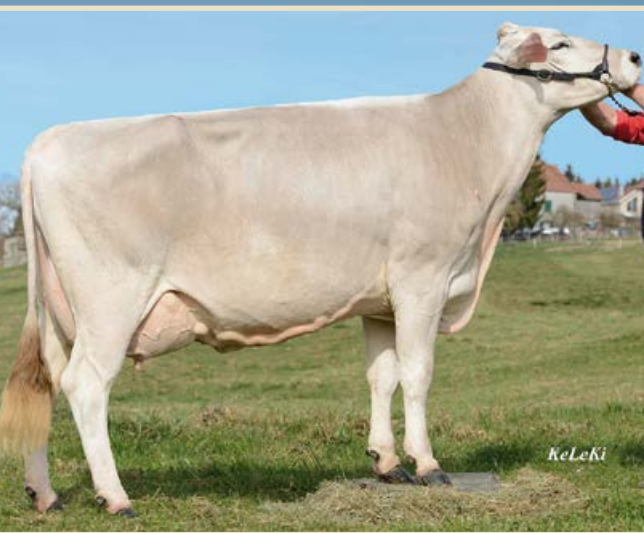
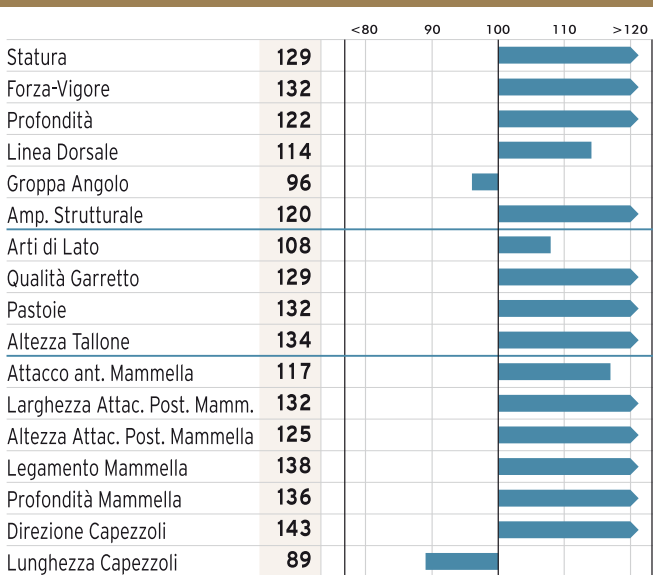
| | | | |
|-------------|-------------|----------|------------------|
| I.T.E. | 985 | Kg. | % Dev. |
| Tipo Indice | GEBV | Latte | +1130 |
| Rank | 68% | Grasso | +44 -0,04 |
| k- Caseina | AB | Proteine | +43 +0,03 |

Indici MORFOLOGICI

Indici FUNZIONALI

| | | | |
|------------------|-------------|-------------------|-------------|
| Ind. Comp. Mamm. | +130 | Longevità | +109 |
| Punteggio Finale | +130 | Vel. Mungitura | +97 |
| Arti e Piedi | +147 | Cellule Somatiche | +119 |

MORFOLOGIA



Scherma Nesta BEST (Madre di BAYS)

| CROSS GENETICO | ARROW x NESTA x MOIADO | | |
|----------------------------|-------------------------|----------------|--|
| ARROW | ANIBAL | OPTIMIS | |
| IT 21002045985.3 | BELINDA | | |
| BEST | NESTA | MOIADO | |
| LBE 93 90 93 92 97 / 93 EX | BASSORA | | |
| Ø3L 12'536 4.83 3.79 | LBE 90 86 89 93 / 91 EX | | |
| Ø5L 11'097 4.36 3.59 | Ø5L 11'097 4.36 3.59 | MOIADO | |

- Fratello materno di BIVER
- Il miglior figlio di Arrow disponibile
- Super per longevità (119) e cellule somatiche (132)
- Ottima morfologia funzionale
- BB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina
- Ideale Su Blooming, Huray, Nirvana e Falk



Indici PRODUTTIVI

Data: 12/2019

| | | | |
|-------------|-------------|----------|------------------|
| I.T.E. | 1024 | Kg. | % Dev. |
| Tipo Indice | GEBV | Latte | +816 |
| Rank | 72% | Grasso | +32 -0,03 |
| k- Caseina | BB | Proteine | +37 +0,10 |

Indici MORFOLOGICI

Indici FUNZIONALI

| | | | |
|------------------|-------------|-------------------|-------------|
| Ind. Comp. Mamm. | +117 | Longevità | +119 |
| Punteggio Finale | +118 | Vel. Mungitura | +104 |
| Arti e Piedi | +139 | Cellule Somatiche | +132 |

MORFOLOGIA





Scherma Nelgor Brownell (Madre di BRICE)



Edelweiss Drone DELFINO

| CROSS GENETICO | BENDER x NELGOR x BIGBOY |
|---|---|
| BENDER-ET IT 349.9088.5777.8 | BIVER DALILA |
| BROWNELL L1 84 82 85 88 85 / VG-85 Ø 2L 12'299 5.20 3.64 | NELGOR BROWNIES OPTIMIS L1 88 83 84 84 87 / VG-85 Ø 2L 11'474 4.17 3.75 BIG BOY-ET |

- Dalla stessa famiglia di BIVER e BAYS
- Il miglior figlio di Bender svizzero per indice mammella
- Indici produttivi estremamente bilanciati
- Indici per tipo, mammella ed arti e piedi sempre oltre 123!
- BB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina
- Ideale su Salomon, Nirvana, Falk e Huray



| CROSS GENETICO | EDELWEISS x HEGALL x BROOKINGS |
|---|---|
| EDELWEISS IT 24990563145.9 | EDGARD ALIBABA JUDITH |
| ADRIA L1 82 86 86 87 87 / VG-86 Ø 1L 7'310 4.15 3.67 | HEGALL BROOK VENUS L1 88 83 84 84 87 / VG-87 Ø 4L 8'575 3.61 3.51 BROOKINGS |

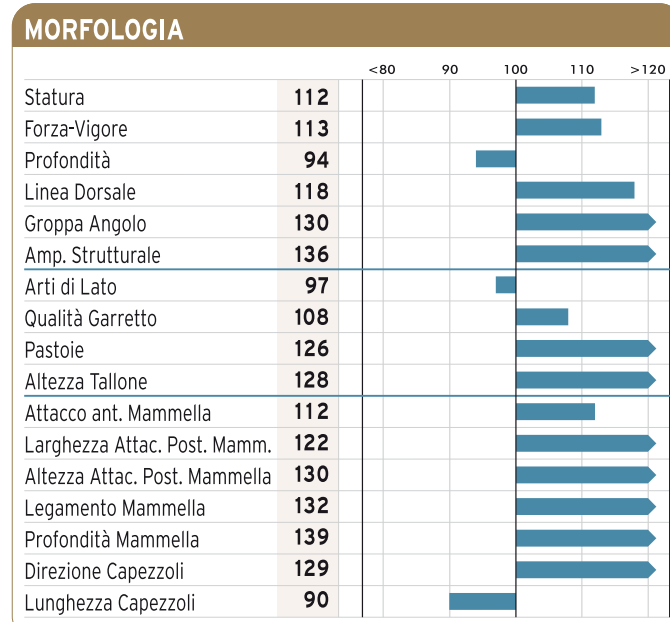
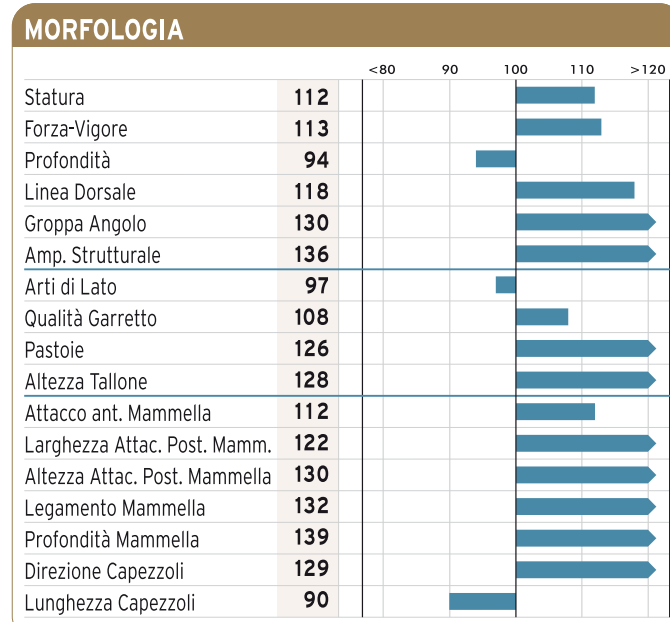
- Famiglia super per genomica e pedigree
- Outcross dal pedigree unico!
- Solido, completo e moderno
- Indice Tipo 127 ed indice apparato mammario 129!
- K-caseina AB e molto positivo per % grasso
- Ideale su Blooming, Biver, Falk, Nirvana e Vigor

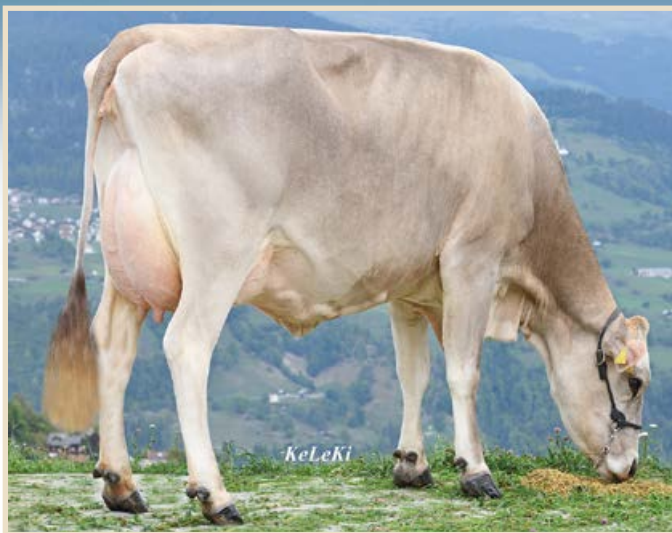
| Indici PRODUTTIVI | | Data: 12/2019 |
|-------------------|-------------|---------------------------|
| I.T.E. | 769 | Kg. % Dev. |
| Tipo Indice | GEBV | Latte +739 |
| Rank | 70% | Grasso +22 -0,12 |
| k- Caseina | BB | Proteine +35 +0,11 |

| Indici PRODUTTIVI | | Data: 12/2019 |
|-------------------|-------------|---------------------------|
| I.T.E. | 1011 | Kg. % Dev. |
| Tipo Indice | GEBV | Latte +684 |
| Rank | 70% | Grasso +32 +0,04 |
| k- Caseina | AB | Proteine +37 +0,16 |

| Indici MORFOLOGICI | | Indici FUNZIONALI |
|--------------------|-------------|-------------------------------|
| Ind. Comp. Mamm. | +124 | Longevità +105 |
| Punteggio Finale | +124 | Vel. Mungitura +100 |
| Arti e Piedi | +123 | Cellule Somatiche +111 |

| Indici MORFOLOGICI | | Indici FUNZIONALI |
|--------------------|-------------|-------------------------------|
| Ind. Comp. Mamm. | +129 | Longevità +108 |
| Punteggio Finale | +127 | Vel. Mungitura +110 |
| Arti e Piedi | +135 | Cellule Somatiche +114 |





Jolahofs Simbaboy Davide (Madre di DREAMER)



Elmer Big Star Bella (Madre di ELMSTAR)

| CROSS GENETICO | SUPERSTAR x SIMBABOY x GLENN | | |
|--|---|-------|--|
| SUPERSTAR | BLOOMING-ET | | |
| IT 149.9012.7961.0 | NOA-ET | | |
| DAVIDE | SIMBABOY | | |
| L1 85 86 85 85 81 / VG-85 Ø 2L 11'464 4.42 3.85 | DIRONA | | |
| | L1 84 85 82 85 83 / G+-84 Ø 2L 9'787 3.96 3.43 | HURAY | |

- Famiglia della Jupiter DIRVA EX90
- Miglior figlio di Superstar disponibile
- Latte, Grasso e Proteine
- Longevità ed ottimo indice fertilità delle figlie
- K-caseina BB e beta caseina A2A2
- Ideale su Nirvana, Falk, Poster, Huray e Payssi



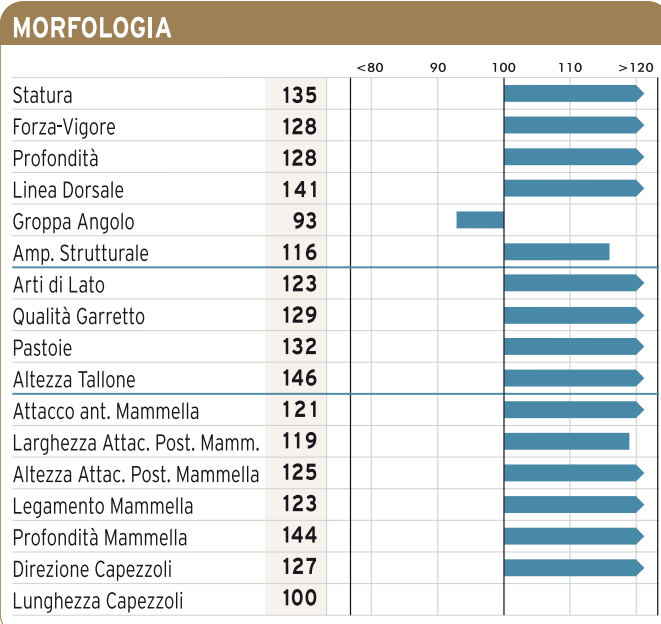
| CROSS GENETICO | LENNOX x BIG STAR x HURAY | | |
|---|---|-------|--|
| LENNOX | BIVER | | |
| CH 120.1197.0288.5 | LEILA | | |
| BELLA | BIG STAR | | |
| L1 84 85 85 85 82 / G+-84 Ø 3L 7'071 4.13 3.38 | HEIDI | | |
| | L1 85 85 83 82 76 / G+-83 Ø 2L 9'665 4.23 3.31 | HURAY | |

- Nuova famiglia con pedigree molto profondo!
- Miglior figlio di Lennox
- Tra i più completi a livello mondiale
- Produzione, morfologia e fitness
- K-caseina AB e A2A2 per la beta caseina
- Ideale per Payssi, Vigor, Zephir, Nirvana e Falk



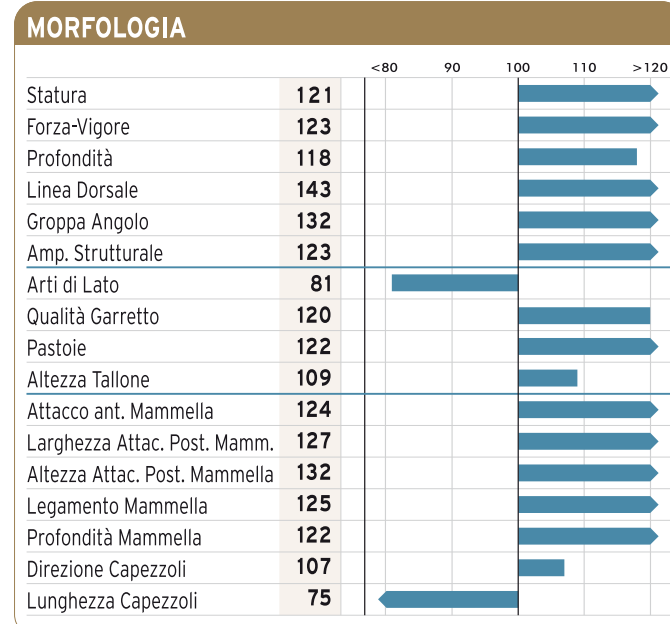
| Indici PRODUTTIVI | | Data: 12/2019 | |
|-------------------|-------------|---------------|------------------|
| I.T.E. | 941 | Kg. | % Dev. |
| Tipo Indice | GEBV | Latte | +640 |
| Rank | 70% | Grasso | +30 +0,03 |
| k- Caseina | BB | Proteine | +35 +0,16 |

| Indici MORFOLOGICI | | Indici FUNZIONALI | |
|--------------------|-------------|-------------------|-------------|
| Ind. Comp. Mamm. | +126 | Longevità | +103 |
| Punteggio Finale | +126 | Vel. Mungitura | +113 |
| Arti e Piedi | +132 | Cellule Somatiche | +106 |



| Indici PRODUTTIVI | | Data: 12/2019 | |
|-------------------|-------------|---------------|------------------|
| I.T.E. | 1040 | Kg. | % Dev. |
| Tipo Indice | GEBV | Latte | +982 |
| Rank | 70% | Grasso | +44 +0,04 |
| k- Caseina | AB | Proteine | +37 +0,02 |

| Indici MORFOLOGICI | | Indici FUNZIONALI | |
|--------------------|-------------|-------------------|-------------|
| Ind. Comp. Mamm. | +125 | Longevità | +116 |
| Punteggio Finale | +126 | Vel. Mungitura | +115 |
| Arti e Piedi | +129 | Cellule Somatiche | +106 |





Schwegler's BS Jenor SILBER-ET (Madre di GASTELLO)

| CROSS GENETICO | | NORWIN x JENOR x ZASTER | | |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------|--|--|
| NORWIN | NESTA | | | |
| CH 120.0810.8209.1 | DUBAI | | | |
| SILBER-ET | JENOR | OPTIMIS | | |
| L1 82 85 85 86 86 / VG-85 | ZAMBA | | | |
| Ø 3L 12'603 3.81 3.65 | L3 93 94 93 94 90 / EX-93 | | | |
| Ø 4L 9'317 4.43 3.71 | Ø 4L 9'317 4.43 3.71 | ZASTER | | |



GoldHill Simbaboy CALUNA (Madre di HUGE SG)

| CROSS GENETICO | | BENDER x SIMBABOY x JONGLEUR | | |
|------------------------|---------------------------|------------------------------|--|--|
| BENDER-ET | BIVER | | | |
| IT 349.9088.5777.8 | DALILA | | | |
| CALUNA | SIMBABOY | OPTIMIS | | |
| L1 86 85 85 86 / VG-85 | CALANDA | | | |
| Ø 1L 8'138 4.18 3.59 | L3 93 94 92 96 94 / EX-94 | | | |
| Ø 6L 10'351 4.29 3.69 | Ø 6L 10'351 4.29 3.69 | JONGLEUR | | |

- La nonna è la famosissima Zaster Zamba EX93
- Pedigree unico e libero da Huray, Glenn, Vigor e Payssi
- In assoluto il miglior figlio di Norwin a livello mondiale!
- Indice latte di +827 Kg e ottimo indice mammella (127)
- BB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina
- Ideale su tutte le linee di sangue senza Nesta



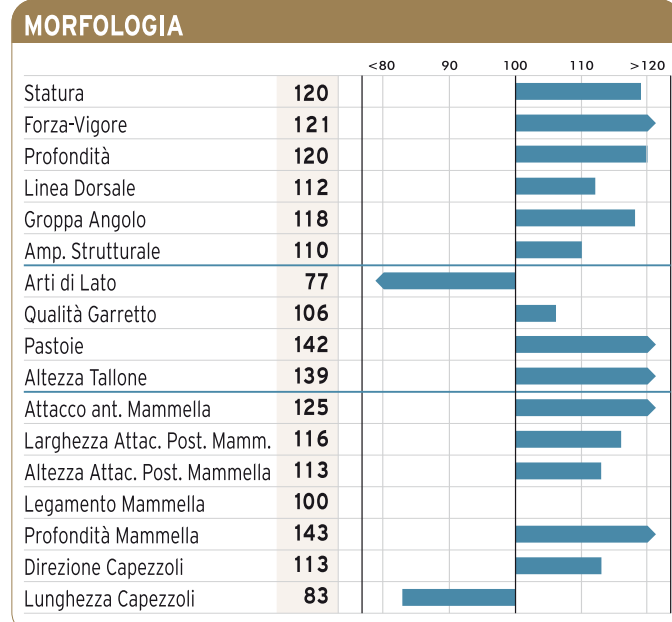
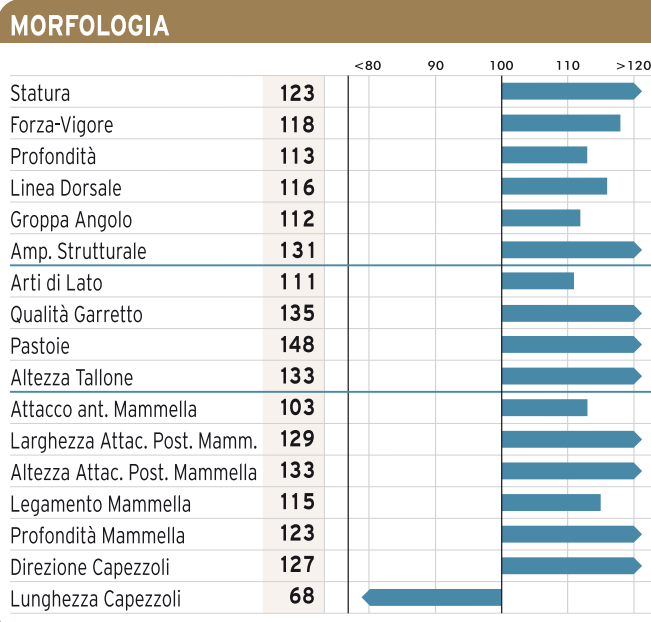
- Super famiglia con nonna Jongleur CALANDA EX94!
- Il primo figlio di Bender disponibile
- Miglior figlio di Bender per indice Kg Latte (+1114)!
- Indice tipo 128 ed indice apparato mammario 128
- Ottimo per cellule somatiche e resistenza alle mastiti
- Golden cross su Payssi, Nirvana, Falk e Zephir

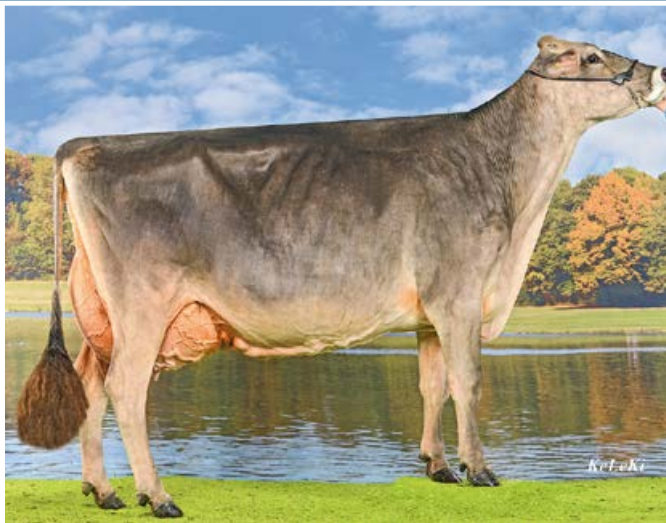
| Indici PRODUTTIVI | | | | |
|-------------------|------|----------|--------|-------|
| I.T.E. | 1030 | Kg. | % Dev. | |
| Tipo Indice | GEBV | Latte | +772 | |
| Rank | 70% | Grasso | +30 | -0,04 |
| k- Caseina | BB | Proteine | +42 | +0,19 |

| Indici PRODUTTIVI | | | | |
|-------------------|------|----------|--------|-------|
| I.T.E. | 1055 | Kg. | % Dev. | |
| Tipo Indice | GEBV | Latte | +1114 | |
| Rank | 70% | Grasso | +39 | -0,10 |
| k- Caseina | BB | Proteine | +41 | +0,02 |

| Indici MORFOLOGICI | | Indici FUNZIONALI | |
|--------------------|------|-------------------|------|
| Ind. Comp. Mamm. | +127 | Longevità | +107 |
| Punteggio Finale | +127 | Vel. Mungitura | +95 |
| Arti e Piedi | +141 | Cellule Somatiche | +121 |

| Indici MORFOLOGICI | | Indici FUNZIONALI | |
|--------------------|------|-------------------|------|
| Ind. Comp. Mamm. | +128 | Longevità | +119 |
| Punteggio Finale | +128 | Vel. Mungitura | +102 |
| Arti e Piedi | +144 | Cellule Somatiche | +111 |





Manser's Joe Hanna (Madre di HOLDRIO)

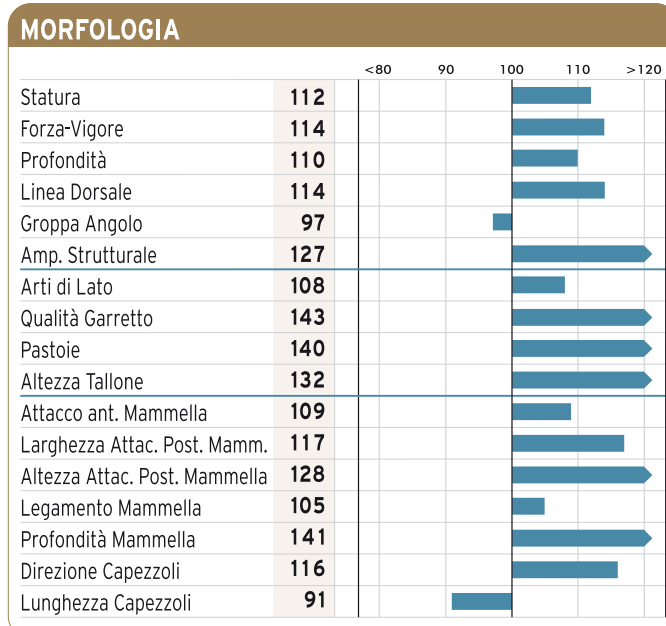
| CROSS GENETICO | | ARROW x JOE x TAU | |
|--|------------------------|---|------------|
| ARROW | ANIBAL-ET | BELINDA | OPTIMIS |
| IT 210.0204.5985.3 | | | |
| HANNA L4 96 94 92 97 96 / EX-95 Ø 4L 11'563 4.30 3.50 | JOE-ET HALMA | L3 94 87 87 93 88 / EX-91 Ø 6L 9'305 3.97 3.36 | TAU |

- La madre è Joe HANNA EX95 e show winner!
- Figlio di Arrow con pedigree outcross
- Bilanciato e completo con grande qualità dell'ossatura
- Longevità ed ottimo indice fertilità delle figlie
- K-caseina BB e beta caseina A2A2
- Ideale su tutte le linee di Biver, Blooming, Poster e Jucator



| Indici PRODUTTIVI | | Data: 12/2019 | |
|-------------------|-------------|---------------|------------------|
| I.T.E. | 741 | Kg. | % Dev. |
| Tipo Indice | GEBV | Latte | +734 |
| Rank | 70% | Grasso | +15 -0,21 |
| k- Caseina | BB | Proteine | +29 +0,04 |

| Indici MORFOLOGICI | | Indici FUNZIONALI | |
|--------------------|-------------|-------------------|-------------|
| Ind. Comp. Mamm. | +122 | Longevità | +114 |
| Punteggio Finale | +123 | Vel. Mungitura | +96 |
| Arti e Piedi | +142 | Cellule Somatiche | +114 |



Gantenbein's Edgard Jupita (Madre di JEFF)

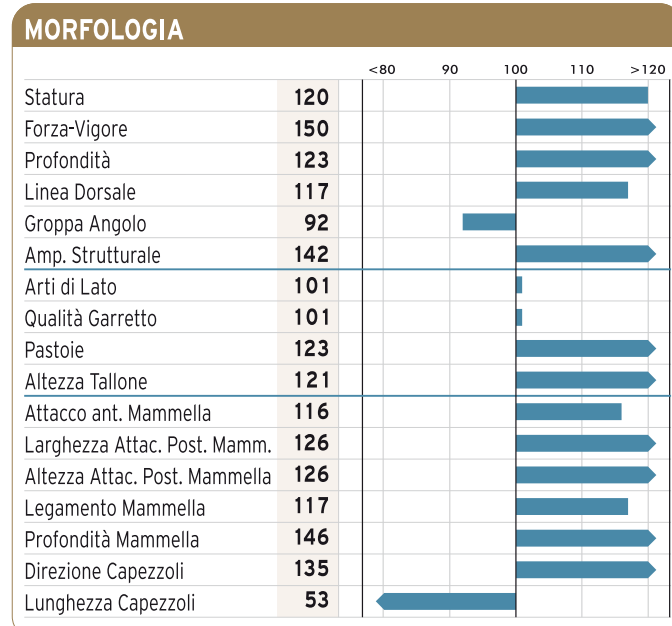
| CROSS GENETICO | | GATTUSO x EDGARD x GARDAN | |
|--|-------------------------|---|---------------|
| GATTUSO | BLOOMING-ET | GILBERTA | OPTIMIS |
| CH 120.1245.6019.7 | | | |
| JUPITA L1 87 87 84 86 84 / VG 86 Ø 2L 8'060 4.08 3.76 | EDGARD JUWELA | L3 93 93 90 90 93 / EX 91 Ø 4L 9'329 3.93 3.77 | GARDAN |

- La madre è Edgard JUPITA, campionessa della Swiss Classic 2019!!
- Pedigree profondissimo con una super sequenza di tori
- Miglior toro disponibile in Svizzera per app. mammario
- Longevità e indice fitness molto alto
- K-caseina BB e beta caseina A2A2
- Ideale su linee Huray, Falk, Nirvana e Vasir



| Indici PRODUTTIVI | | Data: 12/2019 | |
|-------------------|-------------|---------------|------------------|
| I.T.E. | 800 | Kg. | % Dev. |
| Tipo Indice | GEBV | Latte | +723 |
| Rank | 70% | Grasso | +21 -0,12 |
| k- Caseina | BB | Proteine | +30 +0,05 |

| Indici MORFOLOGICI | | Indici FUNZIONALI | |
|--------------------|-------------|-------------------|-------------|
| Ind. Comp. Mamm. | +134 | Longevità | +109 |
| Punteggio Finale | +128 | Vel. Mungitura | +116 |
| Arti e Piedi | +124 | Cellule Somatiche | +104 |





Iria (Madre di LUTHER e NAMUR)

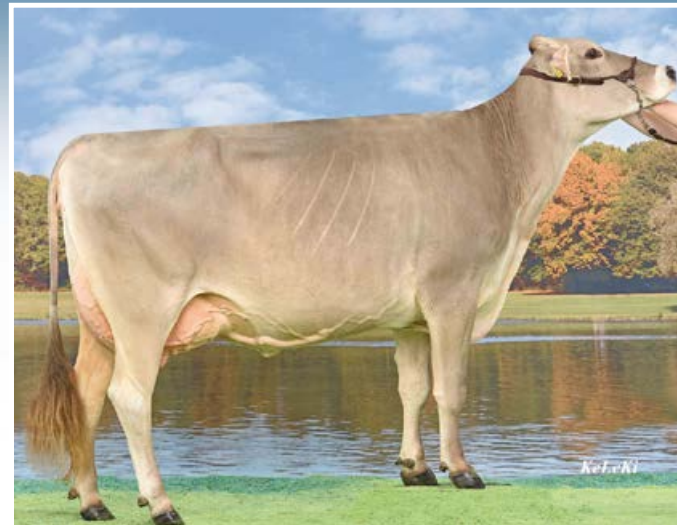
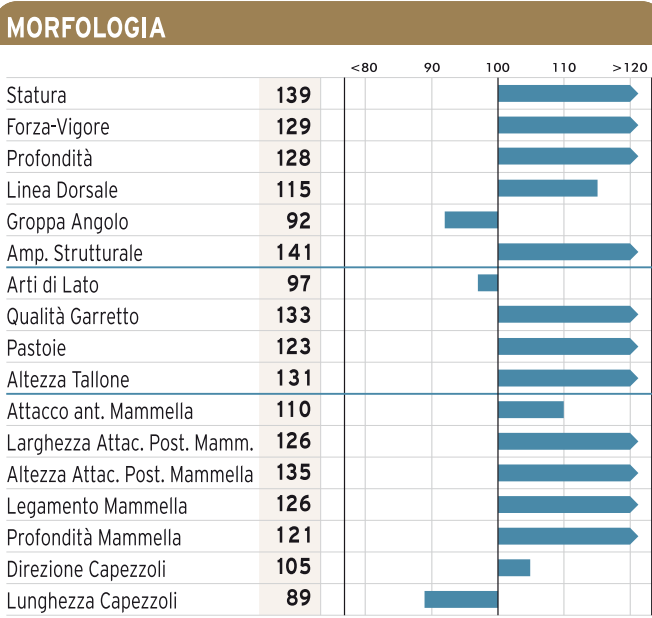
| CROSS GENETICO | BRADLEY x ANIBAL x HUCOS |
|---|---|
| BRADLEY IT 021001900300 | BROOKINGS HURAY SALLY |
| IRIA LBE 89 87 85 89 87 / 88 VG Ø 2L 9'756 4.96 4.12 | ANIBAL VITAMINE LBE 83 79 80 85 82 / 82 G+ HUCOS |
| | |

- Famiglia francese profonda e longeva
- Cross unico e particolare per la genetica italiana
- Miglior figlio genomico di Bradley con 1109 per ITE
- Ottimo per indice Kg latte e proteine Kg e %
- Punteggio finale (131) ed indice mammella (126)
- Ideale su Nirvana, Payssi, Blooming, Biver e Falk



| Indici PRODUTTIVI | | Data: 12/2019 | |
|-------------------|-------------|---------------|------------------|
| I.T.E. | 1109 | Kg. | % Dev. |
| Tipo Indice | GEBV | Latte | +1053 |
| Rank | 71% | Grasso | +40 -0,05 |
| k- Caseina | AB | Proteine | +46 +0,10 |

| Indici MORFOLOGICI | | Indici FUNZIONALI | |
|--------------------|-------------|-------------------|-------------|
| Ind. Comp. Mamm. | +126 | Longevità | +118 |
| Punteggio Finale | +131 | Vel. Mungitura | +98 |
| Arti e Piedi | +137 | Cellule Somatiche | +103 |



Alpiger's Top Salomon Marina (Nonna di MACARIO)

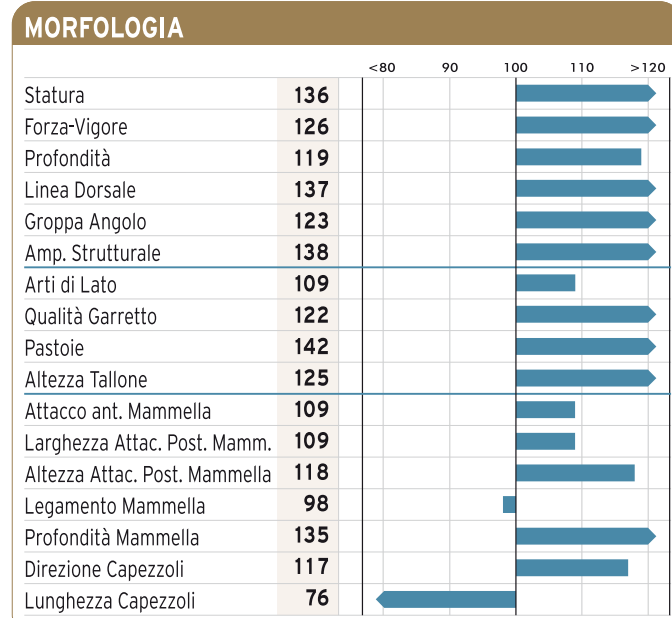
| CROSS GENETICO | LENNOX x ANIBAL x SALOMON |
|---|--|
| LENNOX CH 120.1197.0288.5 | BIVER LEILA |
| MIRA L1 86 86 85 83 85 / VG-85 Ø 2L 10'424 3.60 3.68 | ANIBAL-ET MARINA L3 95 88 92 96 92 / EX-93 Ø 3L 10'241 4.32 3.60 SALOMON |

- La nonna è Salomon MARINA EX93
- Miglior toro disponibile in Svizzera per indice Tipo
- Produzioni, pedigree e morfologia in un pacchetto unico
- Longevità e facilità al parto
- K-caseina AB e beta caseina A2A2
- Ideale su Nirvana, Falk, Poster, Huray e Payssi



| Indici PRODUTTIVI | | Data: 12/2019 | |
|-------------------|-------------|---------------|------------------|
| I.T.E. | 502 | Kg. | % Dev. |
| Tipo Indice | GEBV | Latte | +167 |
| Rank | 70% | Grasso | +3 -0,07 |
| k- Caseina | AB | Proteine | +10 +0,06 |

| Indici MORFOLOGICI | | Indici FUNZIONALI | |
|--------------------|-------------|-------------------|-------------|
| Ind. Comp. Mamm. | +121 | Longevità | +110 |
| Punteggio Finale | +123 | Vel. Mungitura | +112 |
| Arti e Piedi | +125 | Cellule Somatiche | +91 |





NAMUR



Huray FURKA (Madre di ODIN)

CROSS GENETICO
VASSLI
DE 000814660364

IRIA
LBE 93 94 91 94 90 / 93 EX
Ø 3L 10'892 4.51 3.68
VASSLI x ANIBAL x HUCOS
VASIR
MISSLI BOUNTY
ANIBAL
VITAMINE
LBE 94 93 92 98 94 / 95 EX **HUCOS**
■ Fratello materno di LUTHER

- Padre di toro di livello assoluto con 1229 per ITE!!
- Unico per indice Kg latte (+1625) ed indice % grasso (+0.11)
- Indici morfologici completi e solidi
- K-caseina AB e beta caseina A2A2
- Ideale su Biver, Dally, Falk e Payssi

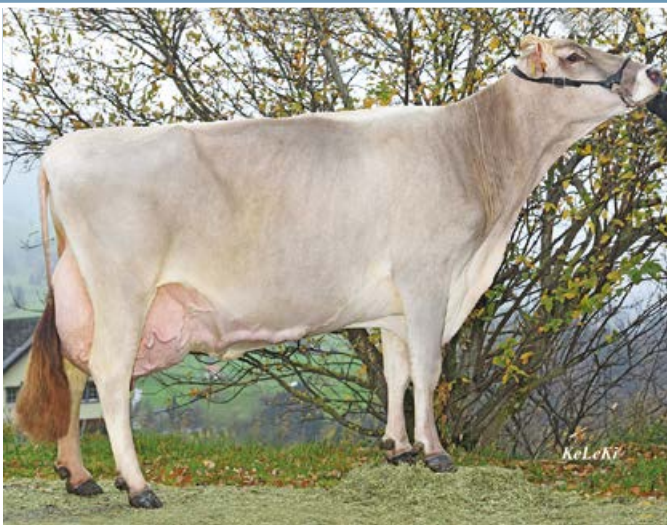
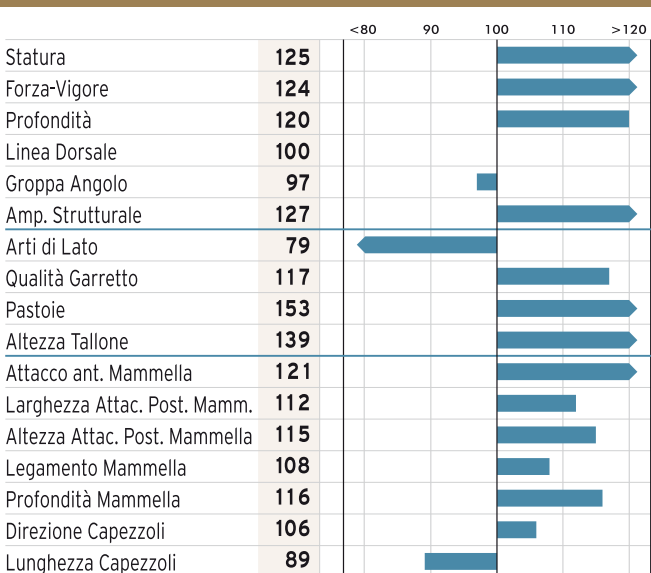
**Indici PRODUTTIVI**

Data: 12/2019

| | | | |
|-------------|-------------|----------|------------------|
| I.T.E. | 1229 | Kg. | % Dev. |
| Tipo Indice | GEBV | Latte | +1625 |
| Rank | 70% | Grasso | +76 +0,11 |
| k- Caseina | AB | Proteine | +60 +0,02 |

Indici MORFOLOGICI**Indici FUNZIONALI**

| | | | |
|------------------|-------------|-------------------|-------------|
| Ind. Comp. Mamm. | +121 | Longevità | +110 |
| Punteggio Finale | +124 | Vel. Mungitura | +104 |
| Arti e Piedi | +137 | Cellule Somatiche | +111 |

MORFOLOGIA

Huray FURKA (Madre di ODIN)

CROSS GENETICO
ASSAY-ET
DE 008.1570.2962.3

FURKA
L3 92 92 85 93 92 / EX-91
Ø 6L 11'261 3.97 3.95**ASSAY x HURAY x SESAM**
ANIBAL-ET
QUALI II

HURAY
FREIELI
L3 95 89 86 88 91 / EX-90
Ø 3L 9'105 4.57 3.98
SESAM

- La madre è Huray FURKA EX91 e 93 punti per mammella!
- Latte, Morfologia e Funzionalità
- Miglior figlio di Assay per apparato mammario (129)
- Super per tutti i caratteri fitness
- K-caseina AB e beta caseina A2A2
- Ideale su Biver, Nirvana, Poster e Falk

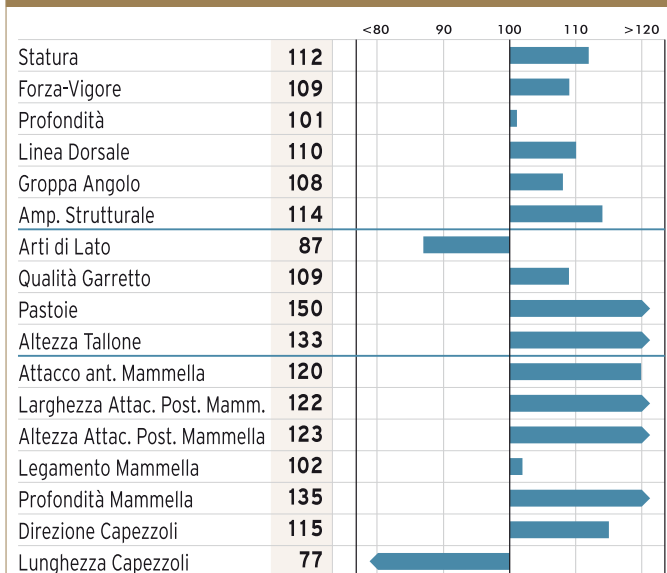
Indici PRODUTTIVI

Data: 12/2019

| | | | |
|-------------|-------------|----------|------------------|
| I.T.E. | 946 | Kg. | % Dev. |
| Tipo Indice | GEBV | Latte | +888 |
| Rank | 70% | Grasso | +22 -0,19 |
| k- Caseina | AB | Proteine | +26 -0,07 |

Indici MORFOLOGICI**Indici FUNZIONALI**

| | | | |
|------------------|-------------|-------------------|-------------|
| Ind. Comp. Mamm. | +129 | Longevità | +134 |
| Punteggio Finale | +122 | Vel. Mungitura | +108 |
| Arti e Piedi | +140 | Cellule Somatiche | +115 |

MORFOLOGIA



Lilipus (Madre di O MALLEY)



Neutop Jeroen SWIZZERO (Madre di SWIZZERO)

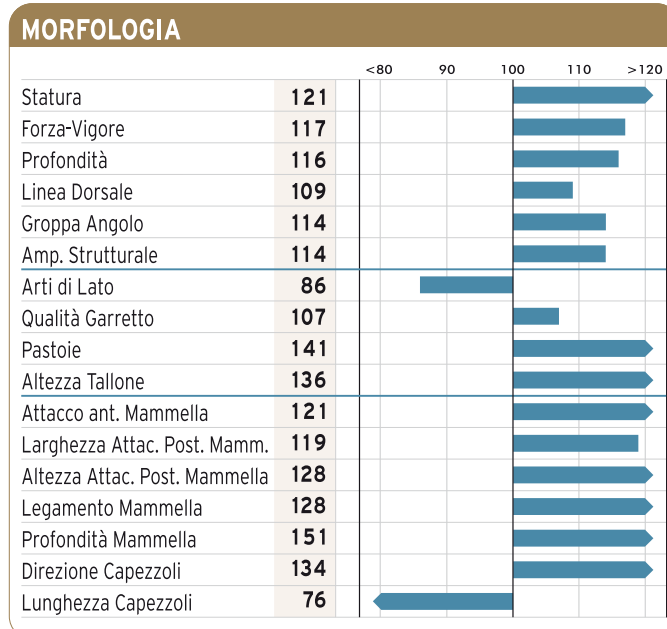
| CROSS GENETICO | BENDER x GLARUS x DALL |
|---|--|
| BENDER-ET IT 349.9088.5777.8 | BIVER DALILA |
| LILIPUS L1 88 86 86 86 85 / VG-87 Ø 1L 6'787 4.66 3.70 | GLARUS HAWAYENNE  L1 84 83 88 84 87 / VG-86 Ø 4L 8'575 4.21 3.64 DALLY |

- Famiglia francese molto forte anche a morfologia!
- Super toro per indici genomici: 1442 per ITE
- Miglior figlio di Bender per indice totale
- Completo in ogni aspetto e super per mammella 137
- BB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina
- Ideale su Nirvana, Vigor, Poster e Falk



| Indici PRODUTTIVI | | Data: 12/2019 | |
|-------------------|-------------|---------------|------------------|
| I.T.E. | 1442 | Kg. | % Dev. |
| Tipo Indice | GEBV | Latte | +1004 |
| Rank | 70% | Grasso | +52 +0,13 |
| k- Caseina | BB | Proteine | +50 +0,18 |

| Indici MORFOLOGICI | | Indici FUNZIONALI | |
|--------------------|-------------|-------------------|-------------|
| Ind. Comp. Mamm. | +137 | Longevità | +118 |
| Punteggio Finale | +128 | Vel. Mungitura | +123 |
| Arti e Piedi | +143 | Cellule Somatiche | +117 |

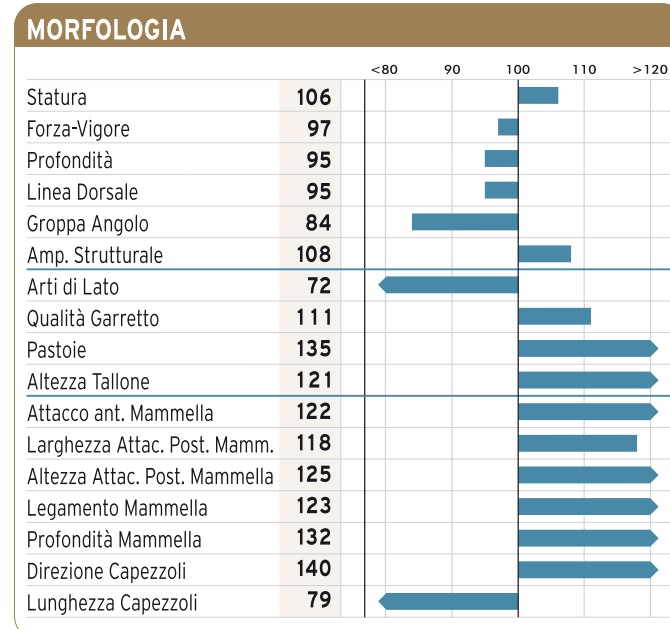


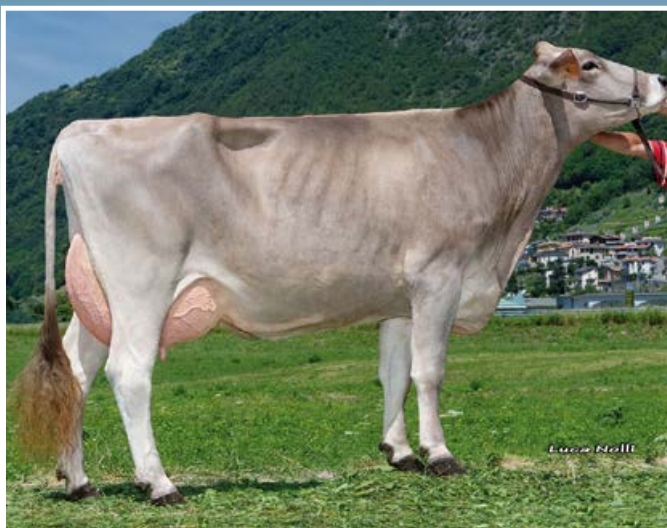
| CROSS GENETICO | DAREDEVIL x JEROEN x HUXOY |
|--|---|
| DAREDEVIL-ET US 030.1255.9129.9 | BRADY DIXILAND-ET |
| SWIZZERO L1 86 86 85 85 80 / VG-85 Ø 2L 6'975 4.36 3.76 | JEROEN-ET SILVRETA L3 96 96 92 94 93 / EX-94 Ø 5L 9'011 4.25 3.97 HUXOY |
| |  |

- Famiglia di Starbuck STELLA EX94 e SILVERSTONE
- Outcross totale e comunque rank 99!
- Miglior figlio di Daredevil a livello mondiale
- Tanto latte e tante proteine
- AB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina
- Ideale su qualsiasi linea di sangue

| Indici PRODUTTIVI | | Data: 12/2019 | |
|-------------------|-------------|---------------|------------------|
| I.T.E. | 998 | Kg. | % Dev. |
| Tipo Indice | GEBV | Latte | +1152 |
| Rank | 69% | Grasso | +24 -0,29 |
| k- Caseina | AB | Proteine | +42 +0,02 |

| Indici MORFOLOGICI | | Indici FUNZIONALI | |
|--------------------|-------------|-------------------|-------------|
| Ind. Comp. Mamm. | +126 | Longevità | +121 |
| Punteggio Finale | +118 | Vel. Mungitura | +121 |
| Arti e Piedi | +133 | Cellule Somatiche | +101 |





Kiba Anibal Mioara (Madre di TU SG)



| CROSS GENETICO | SINATRA x ANIBAL x HURAY | |
|-------------------------------------|--------------------------|---------|
| GS SINATRA-ET AT 004.1001.5229.2 | SEASIDEBLOOM RIANA | OPTIMIS |
| MIOARA-ET | ANIBAL-ET FRAGOLA-ET | |
| Ø 3L 12'733 3.28 3.63 | Ø 5L 11'310 3.51 3.41 | HURAY |

- Famiglia di FACT e della Playboy TEDESCA
- Pedigree alternativo con super indici per SCS e resistenza alle mastiti
- Grande spinta produttiva con ottimo indice proteine
- Longevità ed ottimo indice fertilità delle figlie
- K-caseina BB e beta caseina A2A2
- Ideale su tutte le linee di Biver, Blooming, Poster e Jucator

| CROSS GENETICO | VIKING P x GLENN x VIGOR | |
|-----------------------------------|---------------------------|---------|
| VIKING DE 009.4785.4560.1 | VIGORAY-ET HARMONI | OPTIMIS |
| J LO L2 88 86 88 88 91 / VG-88 | GLENN-ET JOLA | |
| Ø 2L 8988 4,09 3,58 | L2 90 88 88 90 89 / VG-89 | VIGOR |
| Ø 3L 10600 4,21 3,21 | Ø 3L 10600 4,21 3,21 | VIGOR |

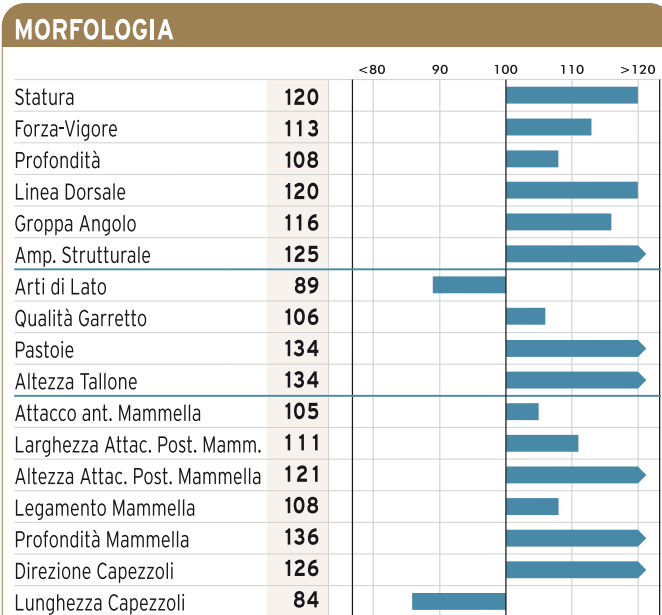
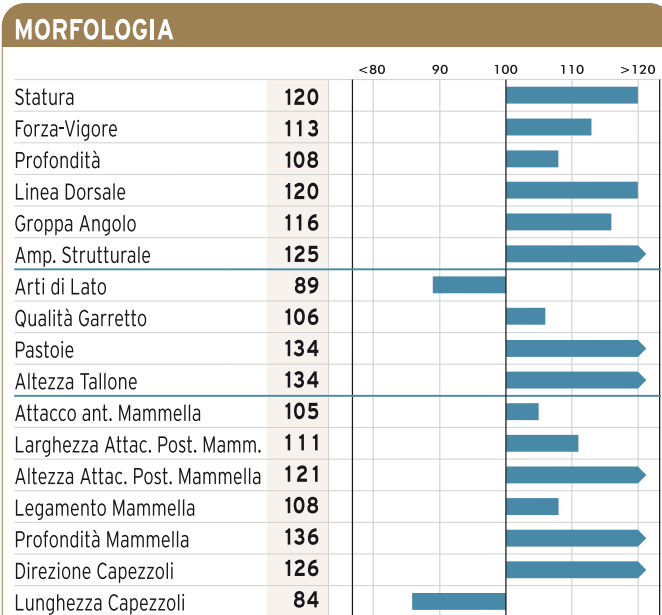
- Famiglia di JONGLEUR e JET
- Toro polled completo e forte anche per morfologia
- Latte, Grasso e Proteine
- Longevità ed ottimo indice fertilità delle figlie
- K-caseina AB e beta caseina A2A2
- Ideale su Nirvana, Falk, Poster, Huray e Payssi

| Indici PRODUTTIVI | | Data: 12/2019 |
|-------------------|-------------|---------------------------|
| I.T.E. | 1072 | Kg. % Dev. |
| Tipo Indice | GEBV | Latte +1334 |
| Rank | 70% | Grasso +45 -0,12 |
| k- Caseina | BB | Proteine +48 +0,01 |

| Indici PRODUTTIVI | | Data: 12/2019 |
|-------------------|-------------|---------------------------|
| I.T.E. | 917 | Kg. % Dev. |
| Tipo Indice | GEBV | Latte +580 |
| Rank | 70% | Grasso +24 -0,02 |
| k- Caseina | AB | Proteine +30 +0,12 |

| Indici MORFOLOGICI | | Indici FUNZIONALI |
|--------------------|-------------|-------------------------------|
| Ind. Comp. Mamm. | +120 | Longevità +113 |
| Punteggio Finale | +120 | Vel. Mungitura +106 |
| Arti e Piedi | +136 | Cellule Somatiche +123 |

| Indici MORFOLOGICI | | Indici FUNZIONALI |
|--------------------|-------------|-------------------------------|
| Ind. Comp. Mamm. | +119 | Longevità +110 |
| Punteggio Finale | +119 | Vel. Mungitura +112 |
| Arti e Piedi | +127 | Cellule Somatiche +110 |



Gruppo di figlie di VILENO

Il toro n°1 per fertilità seme



Via Falchetti, 5 26845 Codogno (LO)
Tel: 0377.379534 Cell.: 331.1821086 Fax: 0377 311000
semexitalia@semexitalia.it www.semexitalia.it

swissgenetics The Swissgenetics logo features the word "swissgenetics" in a lowercase, italicized font next to a small graphic of the Swiss flag's red, white, and blue colors.

apo@swissgenetics.ch
Cell: +39 335 6776 396
www.swissgenetics.com