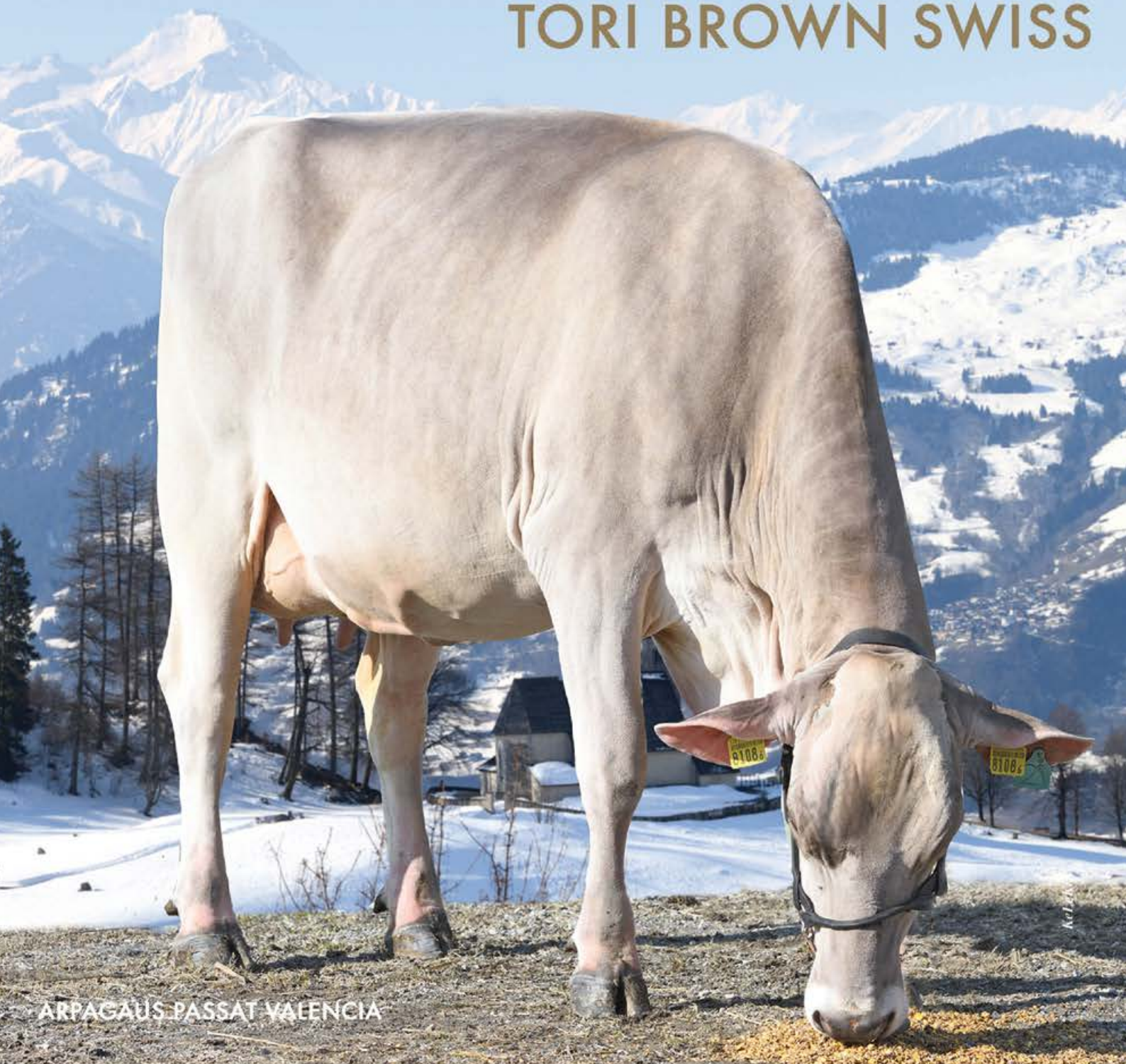


TORI BROWN SWISS



ARPAGAUSS 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 x ARSENE x PREMIUM

GLENN-ET

CH 120.0236.6446.0

GORDON

SVENJA

BEVERLY

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

ARSENE-ET BH2

BONITA-ET

LBE 90 88 89 90 / 89 VG

Ø 2L 12'428 4.50 3.77 **PREMIUM**



- Dalla famiglia della Premium Bonita
- 9663 figlie in lattazione confermano le sue qualità da leader!
- Proteine % e Kg
- Miglior toro provato per morfologia anche in Italia!
- Fertilità delle figlie oltre ogni aspettativa
- BB per la K-Caseina e A2A2 per la beta caseina

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

			<80	90	100	110	>120	
Fertilità seme toro	100	Bassa						Alta
Fertilità figlie	104	Bassa						Alta
Persistenza Lattaz.	91	Bassa						Alta
Facilità al parto	90	Difficile						Facile
Mungibilità	100	Lenta						Veloce
Cellule somatiche	96	Alte						Basse
Resistenza mastiti	89	Bassa						Alta
Longevità	97	Bassa						Alta

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. Coxo-femorale	113	Posteriore						Anteriore
Angolo Garretto	88	Stangato						Falcciato
Qualità Garretto	98	Rotondo						Piatto
Pastoie	110	Deboli						Forti
Altezza Talloni	122	Bassi						Alti
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	Cori						Lunghi
Forma Capezzoli	104	Fini						Grossi
Direzione Capezzoli	118	Divergenti						Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	122	Larghi						Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	124	Larghi						Vicini

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 x PRESENT x NESTA

BIG STAR

CH 120.1039.8721.2

KILLA

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

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. Coxo-femorale	88	Posteriore						Anteriore
Angolo Garretto	99	Stangato						Falciato
Qualità Garretto	131	Rotondo						Piatto
Pastoie	96	Deboli						Forti
Altezza Talloni	103	Bassi						Alti
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	Cori						Lunghi
Forma Capezzoli	96	Fini						Grossi
Direzione Capezzoli	108	Divergenti						Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	119	Larghi						Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	116	Larghi						Vicini

- Famiglia molto profonda e super produttiva
- Provato con 135 figlie in 117 allevamenti
- Figlio di Big Star molto completo
- Arti e Piedi da manuale con garretti piatti ed asciutti (138)!
- Nella top 10 italiana per indice mammella
- Ottima velocità di mungitura

PRODUZIONE

Data: 12/2019

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

			<80	90	100	110	>120
Tipo	117						
Struttura	109						
Groppa	87						
Arti e Piedi	119						
Mammella	129						
Altezza garrese	107	Bassa					Alta
Profondità	112	Poca					Profonda
Forza-Vigore	107	Debole					Forte
Linea Dorsale	94	Debole					Forte
Larghezza Groppa	105	Stretta					Larga
Angolo Groppa	89	Alto					Basso
Posiz. Coxo-femorale	92	Posteriore					Anteriore
Angolo Garretto	103	Stangato					Falcciato
Qualità Garretto	96	Rotondo					Piatto
Pastoie	116	Deboli					Forti
Altezza Talloni	107	Bassi					Alti
Attacco Ant. Mammella	102	Corta					Lunga
Forza Att. Ant. Mammella	112	Debole					Forte
Largh. Att. Post. Mammella	123	Stretto					Largo
Alt. Att. Post. Mammella	112	Basso					Alto
Profondità Mammella	117	Profonda					Alta
Legamento	131	Debole					Forte
Lunghezza Capezzoli	85	Cori					Lunghi
Forma Capezzoli	81	Fini					Grossi
Direzione Capezzoli	111	Divergenti					Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	126	Larghi					Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	125	Larghi					Vicini

- Miglior figlio di Nelgor provato
- Con 184 figlie in 158 allevamenti migliora tutti i suoi dati
- Bilanciato e fortissimo per funzionalità delle figlie
- Figlie di taglia media e con ottime mammelle
- Ottima mungibilità e super per cellule somatiche
- BB per la K-Caseina e A2A2 per la beta caseina

PRODUZIONE

Data: 12/2019

Allevamenti	158			
Figlie	184			
Attendibilità	94%			
K-Caseina	BB			
		Latte	+775	Kg.
		Grasso	+31	% Dev.
		Proteine	+33	+0,08

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 x GLENN x PETER

PAYSSLI-ET

DE 008.1303.4326.5

PAYOFF-ET

BOUNTY-ET

FLORA

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

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. Coxo-femorale	99	Posteriore					Anteriore
Angolo Garretto	107	Stangato					Falcciato
Qualità Garretto	119	Rotondo					Piatto
Pastoie	95	Deboli					Forti
Altezza Talloni	106	Bassi					Alti
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	Cori					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			
Figlie	167			
Attendibilità	94%			
K-Caseina	BB			
		Latte	+930	% Dev.
		Grasso	+28	-0,13
		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 x EROS x DENMARK

BLOOMING-ET CH 120.0825.6880.8	GLENN-ET BEVERLY
ALASKA LBE 93 90 91 91 92 / 92 EX Ø 6L 9'107 4.19 3.52	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



CROSS GENETICO VIGOR x MASCOT x STARBUCK

VIGOR-ET US 195618.4	PRESIDENT-ET VICTORIA-ET
ALLISON LBE 94 94 95 92 / 94 EX Ø 5L 9'847 4.28 3.54	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

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

PRODUZIONE Data: 12/2019

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

MORFOLOGIA Numero figlie: **88** Data: 12/2019

Tipo	116	<80	90	100	110	>120
Struttura	121					
Groppa	120					
Arti e Piedi	105					
Mammella	120					
Altezza garrese	133	Bassa				Alta
Profondità	113	Poca				Profonda
Forza-Vigore	107	Debole				Forte
Linea Dorsale	122	Debole				Forte
Larghezza Groppa	94	Stretta				Larga
Angolo Groppa	99	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	104	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	91	Stangato				Falcato
Qualità Garretto	103	Rotondo				Piatto
Pastoie	90	Deboli				Forti
Altezza Talloni	111	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mammella	98	Corta				Lunga
Forza Attacco Ant. Mamm.	102	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mammella	116	Stretto				Largo
Altezza Att. Post. Mammella	120	Basso				Alto
Profondità Mammella	109	Profonda				Alta
Legamento	114	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	91	Corti				Lunghi
Forma Capezzoli	91	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	104	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	115	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	120	Larghi				Vicini

MORFOLOGIA Numero figlie: **2520** Data: 12/2019

Tipo	115	<80	90	100	110	>120
Struttura	112					
Groppa	116					
Arti e Piedi	117					
Mammella	115					
Altezza garrese	113	Bassa				Alta
Profondità	105	Poca				Profonda
Forza-Vigore	108	Debole				Forte
Linea Dorsale	99	Debole				Forte
Larghezza Groppa	101	Stretta				Larga
Angolo Groppa	101	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	98	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	89	Stangato				Falcato
Qualità Garretto	100	Rotondo				Piatto
Pastoie	110	Deboli				Forti
Altezza Talloni	116	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mammella	100	Corta				Lunga
Forza Attacco Ant. Mamm.	118	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mammella	100	Stretto				Largo
Altezza Att. Post. Mammella	95	Basso				Alto
Profondità Mammella	105	Profonda				Alta
Legamento	107	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	107	Corti				Lunghi
Forma Capezzoli	94	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	112	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	121	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	112	Larghi				Vicini

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	Veloce
Cellule somatiche	100	Alte	Basse
Resistenza Mastiti	98	Bassa	Alta
Longevità	97	Bassa	Alta

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	Veloce
Cellule somatiche	116	Alte	Basse
Resistenza Mastiti	114	Bassa	Alta
Longevità	117	Bassa	Alta



Bucheli NORWIN Tania



Kälän SIMBABOY Susuma

CROSS GENETICO

NESTA x PRECISE x ENSIGN

NESTA

IT 240.0036.6344.1

DUBAI

LBE 87 86 89 87 / 87 VG
Ø 7L 9°814 3.67 3.35

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



CROSS GENETICO

DALLY x VIGOR x POLDI

DALLY-ET

US 197305.1

SIMBA

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

PRONTO-ET

DAFFODIL-ET

VIGOR-ET

SAMBA
LBE 95 95 93 93 / 94 EX
Ø 9L 9°629 3.85 3.66

POLDI



- 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

Data: 12/2019

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

MORFOLOGIA

Numero figlie: 1742

Data: 12/2019

Tipo	118	<80	90	100	110	>120
Struttura	119					
Groppa	127					
Arti e Piedi	118					
Mammella	114					
Altezza garrese	115	Bassa				Alta
Profondità	111	Poca				Profonda
Forza-Vigore	104	Debole				Forte
Linea Dorsale	113	Debole				Forte
Larghezza Groppa	96	Stretta				Larga
Angolo Groppa	105	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	104	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	106	Stangato				Falcato
Qualità Garretto	114	Rotondo				Platto
Pastoie	128	Deboli				Forti
Altezza Talloni	101	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mammella	97	Corta				Lunga
Forza Attacco Ant. Mamm.	116	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mammella	118	Stretto				Largo
Altezza Att. Post. Mammella	121	Basso				Alto
Profondità Mammella	103	Profonda				Alta
Legamento	104	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	101	Corti				Lunghi
Forma Capezzoli	107	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	106	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	93	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	105	Larghi				Vicini

TRATTI GESTIONALI

Fertilità seme toro	98	Bassa	80	100	120	Alta
Fertilità figlie	76	Bassa				Alta
Persistenza Lattaz.	106	Bassa				Alta
Facilità al parto	100	Difficile				Facile
Mungibilità	101	Lenta				Veloce
Cellule somatiche	104	Alte				Basse
Resistenza Mastiti	106	Bassa				Alta
Longevità	97	Bassa				Alta

PRODUZIONE

Data: 12/2019

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

MORFOLOGIA

Numero figlie: 364

Data: 12/2019

Tipo	111	<80	90	100	110	>120
Struttura	99					
Groppa	107					
Arti e Piedi	107					
Mammella	121					
Altezza garrese	96	Bassa				Alta
Profondità	101	Poca				Profonda
Forza-Vigore	105	Debole				Forte
Linea Dorsale	85	Debole				Forte
Larghezza Groppa	101	Stretta				Larga
Angolo Groppa	92	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	94	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	118	Stangato				Falcato
Qualità Garretto	104	Rotondo				Platto
Pastoie	118	Deboli				Forti
Altezza Talloni	106	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mammella	102	Corta				Lunga
Forza Attacco Ant. Mamm.	132	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mammella	103	Stretto				Largo
Altezza Att. Post. Mammella	113	Basso				Alto
Profondità Mammella	116	Profonda				Alta
Legamento	97	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	104	Corti				Lunghi
Forma Capezzoli	94	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	76	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	95	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	83	Larghi				Vicini

TRATTI GESTIONALI

Fertilità seme toro	97	Bassa	80	100	120	Alta
Fertilità figlie	112	Bassa				Alta
Persistenza Lattaz.	111	Bassa				Alta
Facilità al parto	92	Difficile				Facile
Mungibilità	121	Lenta				Veloce
Cellule somatiche	108	Alte				Basse
Resistenza Mastiti	109	Bassa				Alta
Longevità	113	Bassa				Alta

Altri tori provati con disponibilità 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

swissgenetics 



Scherrers Anibal Bona (Madre di BARCA)



Scherma Nesta BEST (Madre di BAYS)

CROSS GENETICO HAEGAR x ANIBAL x BLOOMING

HAEGAR CH 120.1185.8292.1	UDORO HANNA	
BONA L2 86 86 87 91 86 / VG-88 Ø 2L 7'709 4.17 3.59	ANIBAL-ET BENITA L4 90 91 92 95 94 / EX-93 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

		<80	90	100	110	>120
Statura	129					
Forza-Vigore	132					
Profondità	122					
Linea Dorsale	114					
Groppa Angolo	96					
Amp. Strutturale	120					
Arti di Lato	108					
Qualità Garretto	129					
Pastoie	132					
Altezza Tallone	134					
Attacco ant. Mammella	117					
Larghezza Attac. Post. Mamm.	132					
Altezza Attac. Post. Mammella	125					
Legamento Mammella	138					
Profondità Mammella	136					
Direzione Capezzoli	143					
Lunghezza Capezzoli	89					

CROSS GENETICO ARROW x NESTA x MOIADO

ARROW IT 21002045985.3	ANIBAL BELINDA	
BEST LBE 93 90 93 92 97 / 93 EX Ø 3L 12'536 4.83 3.79	NESTA BASSORA LBE 90 86 89 93 / 91 EX Ø 5L 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

		<80	90	100	110	>120
Statura	104					
Forza-Vigore	114					
Profondità	104					
Linea Dorsale	114					
Groppa Angolo	132					
Amp. Strutturale	125					
Arti di Lato	85					
Qualità Garretto	120					
Pastoie	142					
Altezza Tallone	133					
Attacco ant. Mammella	119					
Larghezza Attac. Post. Mamm.	111					
Altezza Attac. Post. Mammella	118					
Legamento Mammella	114					
Profondità Mammella	117					
Direzione Capezzoli	116					
Lunghezza Capezzoli	90					



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 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

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 MORFOLOGICI

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

MORFOLOGIA

		<80	90	100	110	>120
Statura	123					
Forza-Vigore	124					
Profondità	123					
Linea Dorsale	115					
Groppa Angolo	108					
Amp. Strutturale	119					
Arti di Lato	97					
Qualità Garretto	106					
Pastoie	122					
Altezza Tallone	117					
Attacco ant. Mammella	116					
Larghezza Attac. Post. Mamm.	120					
Altezza Attac. Post. Mammella	122					
Legamento Mammella	130					
Profondità Mammella	131					
Direzione Capezzoli	129					
Lunghezza Capezzoli	85					

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.	1011	Kg.	% Dev.
Tipo Indice	GEBV	Latte	+684
Rank	70%	Grasso	+32 +0,04
k- Caseina	AB	Proteine	+37 +0,16

Indici MORFOLOGICI

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

MORFOLOGIA

		<80	90	100	110	>120
Statura	112					
Forza-Vigore	113					
Profondità	94					
Linea Dorsale	118					
Groppa Angolo	130					
Amp. Strutturale	136					
Arti di Lato	97					
Qualità Garretto	108					
Pastoie	126					
Altezza Tallone	128					
Attacco ant. Mammella	112					
Larghezza Attac. Post. Mamm.	122					
Altezza Attac. Post. Mammella	130					
Legamento Mammella	132					
Profondità Mammella	139					
Direzione Capezzoli	129					
Lunghezza Capezzoli	90					



Jolahofs Simbabo Davide (Madre di DREAMER)



Elmer Big Star Bella (Madre di ELMSTAR)

CROSS GENETICO SUPERSTAR x SIMBABOY x GLENN

SUPERSTAR IT 149.9012.7961.0	BLOOMING-ET NOA-ET	OPTIMIS
DAVIDE L1 85 86 85 85 81 / VG-85 Ø 2L 11'464 4.42 3.85	SIMBABOY 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 Payssli



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

MORFOLOGIA

		<80	90	100	110	>120
Statura	135					
Forza-Vigore	128					
Profondità	128					
Linea Dorsale	141					
Groppa Angolo	93					
Amp. Strutturale	116					
Arti di Lato	123					
Qualità Garretto	129					
Pastoie	132					
Altezza Tallone	146					
Attacco ant. Mammella	121					
Larghezza Attac. Post. Mamm.	119					
Altezza Attac. Post. Mammella	125					
Legamento Mammella	123					
Profondità Mammella	144					
Direzione Capezzoli	127					
Lunghezza Capezzoli	100					

CROSS GENETICO LENNOX x BIG STAR x HURAY

LENNOX CH 120.1197.0288.5	BIVER LEILA	OPTIMIS
BELLA L1 84 85 85 85 82 / G+-84 Ø 3L 7'071 4.13 3.38	BIG STAR 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 Payssli, Vigor, Zephir, Nirvana e Falk



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

MORFOLOGIA

		<80	90	100	110	>120
Statura	121					
Forza-Vigore	123					
Profondità	118					
Linea Dorsale	143					
Groppa Angolo	132					
Amp. Strutturale	123					
Arti di Lato	81					
Qualità Garretto	120					
Pastoie	122					
Altezza Tallone	109					
Attacco ant. Mammella	124					
Larghezza Attac. Post. Mamm.	127					
Altezza Attac. Post. Mammella	132					
Legamento Mammella	125					
Profondità Mammella	122					
Direzione Capezzoli	107					
Lunghezza Capezzoli	75					



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



Goldhill Simbaboy CALUNA (Madre di HUGE SG)

CROSS GENETICO NORWIN x JENOR x ZASTER

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

- La nonna è la famosissima Zaster Zamba EX93
- Pedigree unico e libero da Huray, Glenn, Vigor e Payssli
- 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



CROSS GENETICO BENDER x SIMBABOY x JONGLEUR

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

- 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 Payssli, Nirvana, Falk e Zephir

Indici PRODUTTIVI Data: 12/2019

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 Data: 12/2019

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

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

Indici FUNZIONALI

Indici MORFOLOGICI

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

MORFOLOGIA

		<80	90	100	110	>120
Statura	123					
Forza-Vigore	118					
Profondità	113					
Linea Dorsale	116					
Groppa Angolo	112					
Amp. Strutturale	131					
Arti di Lato	111					
Qualità Garretto	135					
Pastoie	148					
Altezza Tallone	133					
Attacco ant. Mammella	103					
Larghezza Attac. Post. Mamm.	129					
Altezza Attac. Post. Mammella	133					
Legamento Mammella	115					
Profondità Mammella	123					
Direzione Capezzoli	127					
Lunghezza Capezzoli	68					

MORFOLOGIA

		<80	90	100	110	>120
Statura	120					
Forza-Vigore	121					
Profondità	120					
Linea Dorsale	112					
Groppa Angolo	118					
Amp. Strutturale	110					
Arti di Lato	77					
Qualità Garretto	106					
Pastoie	142					
Altezza Tallone	139					
Attacco ant. Mammella	125					
Larghezza Attac. Post. Mamm.	116					
Altezza Attac. Post. Mammella	113					
Legamento Mammella	100					
Profondità Mammella	143					
Direzione Capezzoli	113					
Lunghezza Capezzoli	83					



Manser's Joe Hanna (Madre di HOLDRIO)



Gantenbein's Edgard Jupita (Madre di JEFF)

CROSS GENETICO **ARROW x JOE x TAU**

ARROW IT 210.0204.5985.3	ANIBAL-ET BELINDA	
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

MORFOLOGIA

		<80	90	100	110	>120
Statura	112					
Forza-Vigore	114					
Profondità	110					
Linea Dorsale	114					
Groppa Angolo	97					
Amp. Strutturale	127					
Arti di Lato	108					
Qualità Garretto	143					
Pastoie	140					
Altezza Tallone	132					
Attacco ant. Mammella	109					
Larghezza Attac. Post. Mamm.	117					
Altezza Attac. Post. Mammella	128					
Legamento Mammella	105					
Profondità Mammella	141					
Direzione Capezzoli	116					
Lunghezza Capezzoli	91					

CROSS GENETICO **GATTUSO x EDGARD x GARDAN**

GATTUSO CH 120.1245.6019.7	BLOOMING-ET GILBERTA	
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

MORFOLOGIA

		<80	90	100	110	>120
Statura	120					
Forza-Vigore	150					
Profondità	123					
Linea Dorsale	117					
Groppa Angolo	92					
Amp. Strutturale	142					
Arti di Lato	101					
Qualità Garretto	101					
Pastoie	123					
Altezza Tallone	121					
Attacco ant. Mammella	116					
Larghezza Attac. Post. Mamm.	126					
Altezza Attac. Post. Mammella	126					
Legamento Mammella	117					
Profondità Mammella	146					
Direzione Capezzoli	135					
Lunghezza Capezzoli	53					



Iria (Madre di LUTHER e NAMUR)



Alpiger's Top Salomon Marina (Nonna di MACARIO)

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, Payssli, 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

MORFOLOGIA

		<80	90	100	110	>120
Statura	139					
Forza-Vigore	129					
Profondità	128					
Linea Dorsale	115					
Groppa Angolo	92					
Amp. Strutturale	141					
Arti di Lato	97					
Qualità Garretto	133					
Pastoie	123					
Altezza Tallone	131					
Attacco ant. Mammella	110					
Larghezza Attac. Post. Mamm.	126					
Altezza Attac. Post. Mammella	135					
Legamento Mammella	126					
Profondità Mammella	121					
Direzione Capezzoli	105					
Lunghezza Capezzoli	89					

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 Payssli

**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

MORFOLOGIA

		<80	90	100	110	>120
Statura	136					
Forza-Vigore	126					
Profondità	119					
Linea Dorsale	137					
Groppa Angolo	123					
Amp. Strutturale	138					
Arti di Lato	109					
Qualità Garretto	122					
Pastoie	142					
Altezza Tallone	125					
Attacco ant. Mammella	109					
Larghezza Attac. Post. Mamm.	109					
Altezza Attac. Post. Mammella	118					
Legamento Mammella	98					
Profondità Mammella	135					
Direzione Capezzoli	117					
Lunghezza Capezzoli	76					



NAMUR



Huray FURKA (Madre di ODIN)

CROSS GENETICO

VASSLI x ANIBAL x HUCOS

VASSLI

DE 000814660364

IRIA

LBE 93 94 91 94 90 / 93 EX
Ø 3L 10'892 4.51 3.68

VASIR

MISSLI BOUNTY

ANIBAL

VITAMINE

LBE 94 93 92 98 94 / 95 EX



CROSS GENETICO

ASSAY x HURAY x SESAM

ASSAY-ET

DE 008.1570.2962.3

FURKA

L3 92 92 85 93 92 / EX-91
Ø 6L 11'261 3.97 3.95

ANIBAL-ET

QUALI II

HURAY

FREIELI

L3 95 89 86 88 91 / EX-90

Ø 3L 9'105 4.57 3.98



- 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 Payssli



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

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.	+121	Longevità	+110
Punteggio Finale	+124	Vel. Mungitura	+104
Arti e Piedi	+137	Cellule Somatiche	+111

Indici MORFOLOGICI

Indici FUNZIONALI

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

MORFOLOGIA

		<80	90	100	110	>120
Statura	125					
Forza-Vigore	124					
Profondità	120					
Linea Dorsale	100					
Groppa Angolo	97					
Amp. Strutturale	127					
Arti di Lato	79					
Qualità Garretto	117					
Pastoie	153					
Altezza Tallone	139					
Attacco ant. Mammella	121					
Larghezza Attac. Post. Mamm.	112					
Altezza Attac. Post. Mammella	115					
Legamento Mammella	108					
Profondità Mammella	116					
Direzione Capezzoli	106					
Lunghezza Capezzoli	89					

MORFOLOGIA

		<80	90	100	110	>120
Statura	112					
Forza-Vigore	109					
Profondità	101					
Linea Dorsale	110					
Groppa Angolo	108					
Amp. Strutturale	114					
Arti di Lato	87					
Qualità Garretto	109					
Pastoie	150					
Altezza Tallone	133					
Attacco ant. Mammella	120					
Larghezza Attac. Post. Mamm.	122					
Altezza Attac. Post. Mammella	123					
Legamento Mammella	102					
Profondità Mammella	135					
Direzione Capezzoli	115					
Lunghezza Capezzoli	77					



Lilipus (Madre di O MALLEY)



Neutop Jeroen SWIZZERA (Madre di SWIZZERO)

CROSS GENETICO

BENDER x GLARUS x DALL

BENDER-ET

IT 349.9088.5777.8

LILIPUS

L1 88 86 86 86 85 / VG-87
Ø 1L 6'787 4.66 3.70

BIVER

DALILA

GLARUS
HAWAYENNE

L1 84 83 88 84 87 / VG-86

Ø 4L 8'575 4.21 3.64 DALLY



CROSS GENETICO

DAREDEVIL x JEROEN x HUXOY

DAREDEVIL-ET

US 030.1255.9129.9

SWIZZERA

L1 86 86 85 85 80 / VG-85
Ø 2L 6'975 4.36 3.76

BRADY

DIXILAND-ET

JEROEN-ET
SILVRETA

L3 96 96 92 94 93 / EX-94

Ø 5L 9'011 4.25 3.97 HUXOY



- 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



- 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.	1442	Kg.	% Dev.
Tipo Indice	GEBV	Latte	+1004
Rank	70%	Grasso	+52 +0,13
k- Caseina	BB	Proteine	+50 +0,18

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.	+137	Longevità	+118
Punteggio Finale	+128	Vel. Mungitura	+123
Arti e Piedi	+143	Cellule Somatiche	+117

Indici MORFOLOGICI

Indici FUNZIONALI

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

MORFOLOGIA

		<80	90	100	110	>120
Statura	121					
Forza-Vigore	117					
Profondità	116					
Linea Dorsale	109					
Groppa Angolo	114					
Amp. Strutturale	114					
Arti di Lato	86					
Qualità Garretto	107					
Pastoie	141					
Altezza Tallone	136					
Attacco ant. Mammella	121					
Larghezza Attac. Post. Mamm.	119					
Altezza Attac. Post. Mammella	128					
Legamento Mammella	128					
Profondità Mammella	151					
Direzione Capezzoli	134					
Lunghezza Capezzoli	76					

MORFOLOGIA

		<80	90	100	110	>120
Statura	106					
Forza-Vigore	97					
Profondità	95					
Linea Dorsale	95					
Groppa Angolo	84					
Amp. Strutturale	108					
Arti di Lato	72					
Qualità Garretto	111					
Pastoie	135					
Altezza Tallone	121					
Attacco ant. Mammella	122					
Larghezza Attac. Post. Mamm.	118					
Altezza Attac. Post. Mammella	125					
Legamento Mammella	123					
Profondità Mammella	132					
Direzione Capezzoli	140					
Lunghezza Capezzoli	79					



Kiba Anibal Mioara (Madre di TU SG)



GS Alliance Glenn JLO (Madre di VICTOR-P)

CROSS GENETICO SINATRA x ANIBAL x HURAY**GS SINATRA-ET**

AT 004.1001.5229.2

SEASIDEBLOOM**RIANA****OPTIMIS****MIOARA-ET**

Ø 3L 12'733 3.28 3.63

ANIBAL-ET**FRAGOLA-ET**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

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 MORFOLOGICI**Indici FUNZIONALI**

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

MORFOLOGIA

		<80	90	100	110	>120
Statura	118					
Forza-Vigore	121					
Profondità	106					
Linea Dorsale	116					
Groppa Angolo	131					
Amp. Strutturale	119					
Arti di Lato	85					
Qualità Garretto	100					
Pastoie	140					
Altezza Tallone	139					
Attacco ant. Mammella	115					
Larghezza Attac. Post. Mamm.	120					
Altezza Attac. Post. Mammella	119					
Legamento Mammella	102					
Profondità Mammella	126					
Direzione Capezzoli	130					
Lunghezza Capezzoli	91					

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

Ø 2L 8988 4,09 3,58

GLENN-ET**JOLA**

L2 90 88 88 90 89 / VG-89

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 Payssli

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.	+119	Longevità	+110
Punteggio Finale	+119	Vel. Mungitura	+112
Arti e Piedi	+127	Cellule Somatiche	+110

MORFOLOGIA

		<80	90	100	110	>120
Statura	120					
Forza-Vigore	113					
Profondità	108					
Linea Dorsale	120					
Groppa Angolo	116					
Amp. Strutturale	125					
Arti di Lato	89					
Qualità Garretto	106					
Pastoie	134					
Altezza Tallone	134					
Attacco ant. Mammella	105					
Larghezza Attac. Post. Mamm.	111					
Altezza Attac. Post. Mammella	121					
Legamento Mammella	108					
Profondità Mammella	136					
Direzione Capezzoli	126					
Lunghezza Capezzoli	84					

Gruppo di figlie di **VILENO** Il toro n°1 per fertilità seme



KeLeKi




SEMEX
ITALIA

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

swissgenetics 

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