

TORI BROWN SWISS

Indici Agosto 2020

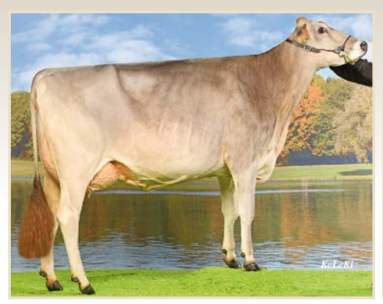




Schaers BS Vigor ANIBAL-ET



CH 120.0830.2516.4 aAa: 246 135 Nascita: 09/11/2009





Cadalbert's Anibal KUBA

Mani's Anibal ANDORRA

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

- Attendibilità del 99% con 8798 figlie sparse in 3 continenti!
- Super toro provato per fitness, funzionalità e produzione!
- Latte, Grasso % e Kg, 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

PRODUZIO	PRODUZIONE Data					
Allevamenti	2325		Kg.	% Dev.		
Figlie	4904	Latte	+552			
Attendibilità	99%	Grasso	+26	+0,05		
K-Caseina	AB	Proteine	+25	+0,08		

TRATTI GES	TIO	NALI						
			<80	90	100	110	>120	
Fertilità seme toro	99	Bassa			- 1		Alta	
Fertilità figlie	94	Bassa					Alta	
Persistenza Lattaz.	105	Bassa					Alta	
Facilità al parto	102	Difficile					Facile	
Mungibilità	100	Lenta					Veloce	ā
Cellule somatiche	114	Alte					Basse	
Resistenza mastiti	115	Bassa					Alta	
Longevità	114	Bassa					Alta	



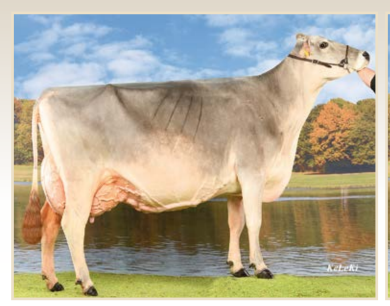
MORFOLOGIA	4	Numero	figlie:	397		Do	ıta: 08/2020
Tipo	112		<80	90	100	110	>120
Struttura	110						
Groppa	115						
Arti e Piedi	115						
Mammella	111						
Altezza garrese	113	Bassa					Alta
Profondità	105	Poca					Profonda
Forza-Vigore	106	Debole					Forte
Linea Dorsale	99	Debole					Forte
Larghezza Groppa	100	Stretta					Larga
Angolo Groppa	102	A l to					Basso
Posiz. Coxo-femorale	97	Posteriore					Anteriore
Angolo Garretto	89	Stangato					Falciato
Qualità Garretto	100	Rotondo					Piatto
Pastoie	109	Debo l i					Forti
Altezza Talloni	114	Bassi					Alti
Attacco Ant. Mammella	99	Corta					Lunga
Forza Att. Ant. Mammella	116	Debole					Forte
Largh. Att. Post. Mammella	98	Stretto					Largo
Alt. Att. Post. Mammella	92	Basso					Alto
Profondità Mammella	104	Profonda					Alta
Legamento	106	Debole					Forte
Lunghezza Capezzoli	109	Corti					Lunghi
Forma Capezzoli	94	Fini					Grossi
Direzione Capezzoli	111	Divergenti					Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	121	Larghi					Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	111	Larghi					Vicini

Scherma Bloom

BIVER -ET



CH 120.0942.9007.0 aAa: 465 231 Nascita: 22/09/2012





H.U. Huser's Biver PINGA-ET

Manser's Biver Silvana

CROSS GENETICO	BLOOMING x NESTA x MOIADO
BLOOMING-ET CH 120.0825.6880.8	GLENN-ET BEVERLY
BEST LBE 90 93 92 97 95 / 93 EX Ø 3L 12'536 4.83 3.79	NESTA BASSORA LBE 90 86 89 93 93 / 91 EX Ø 6L 11'196 4.36 3.58 MOIADO

- Provato con 8020 figlie in 3778 allevamenti!
- Ai vertici in Svizzera, Stati Uniti, Francia e Germania!
- Unico per deviazioni % di grasso e proteine
- Ottima fertilità del seme!
- Ideale per le aziende con robot di mungitura
- BB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina

PRODUZIONE			Data: 08	/2020
Allevamenti	2100		Kg.	% Dev.
Figlie	4523	Latte	+521	
Attendibilità	99%	Grasso	+35	+0,19
K-Caseina	ВВ	Proteine	+36	+0,24

TRATTI GES	TIO	NALI						
			<80	90	100	110	>120	
Fertilità seme toro	103	Bassa						Alta
Fertilità figlie	95	Bassa						Alta
Persistenza Lattaz.	98	Bassa						Alta
Facilità al parto	95	Difficile						Facile
Mungibilità	104	Lenta						Veloce
Cellule somatiche	101	Alte						Basse
Resistenza mastiti	109	Bassa						Alta
Longevità	102	Bassa						Alta



MORFOLOGI/		Numero	<80	90	100	110	>120	8/2020
Tipo	117		00	90	100	110	1 20	
Struttura	127							
Groppa	132							
Arti e Piedi	102							
Mammella	115							
Altezza garrese	136	Bassa						A l ta
Profondità	124	Poca					\Rightarrow	Profonda
Forza-Vigore	117	Debole						Forte
Linea Dorsale	114	Debole						Forte
Larghezza Groppa	102	Stretta						Larga
Angolo Groppa	116	A l to						Basso
Posiz. Coxo-femorale	125	Posteriore						Anteriore
Angolo Garretto	93	Stangato						Falciato
Qualità Garretto	77	Rotondo						Piatto
Pastoie	111	Debo l i						Forti
Altezza Talloni	105	Bassi						Alti
Attacco Ant. Mammella	111	Corta						Lunga
Forza Att. Ant. Mammella	114	Debole						Forte
Largh. Att. Post. Mammella	97	Stretto						Largo
Alt. Att. Post. Mammella	107	Basso						Alto
Profondità Mammella	102	Profonda						A l ta
Legamento	113	Debole						Forte
Lunghezza Capezzoli	99	Corti			- 1			Lunghi
Forma Capezzoli	101	Fini						Grossi
Direzione Capezzoli	73	Divergenti						Convergent
Posiz. Capezzoli Ant.	107	Larghi						Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	100	Larghi						Vicini

Scherma Glenn BLOOMING-ET



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





KÄLINgen Blooming BOCARDA

H.U. Huser's Blooming PALMA

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	PRODUZIONE				
Allevamenti	3444		Kg.	% Dev.	
Figlie	10761	Latte	+648		
Attendibilità	99%	Grasso	+19	-0,10	
K-Caseina	ВВ	Proteine	+38	+0,21	/

TRATTI GES	STIO	NALI						
			<80	90	100	110	>120	
Fertilità seme toro	100	Bassa						Alta
Fertilità figlie	104	Bassa						Alta
Persistenza Lattaz.	92	Bassa						Alta
Facilità al parto	91	Difficile						Facile
Mungibilità	100	Lenta						Veloce
Cellule somatiche	95	Alte						Basse
Resistenza mastiti	88	Bassa						Alta
Longevità	95	Bassa						Alta



MORFOLOGI <i>I</i>		Numero	<80	90	100	110	>120)8/202(
Tipo	125			70	100	110		
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						Falciato
Qualità Garretto	98	Rotondo						Piatto
Pastoie	110	Debo l i						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						A l ta
Legamento	118	Debole	\perp					Forte
Lunghezza Capezzoli	92	Corti						Lunghi
Forma Capezzoli	104	Fini						Grossi
Direzione Capezzoli	118	Divergenti						Convergent
Posiz. Capezzoli Ant.	122	Larghi						Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	124	Larghi						Vicini

BUNIN



CH 120.1162.8706.4 Nascita: 01/01/2015





Bunin BELLA

BUNIN

CROSS GENETICO	SIMBABOY x IRONPUNCH x TAU
SIMBABOY CH 120.1025.4133.0	DALLY-ET SIMBA
BEVERLY L3 91 95 87 95 92 / EX-92	IRONPUNCH BIALA
Ø 6L 8'942 3.87 3.34	L3 92 87 92 94 89 / EX-92 Ø 5L 9'246 3.38 3.23 TAU

- Famiglia della Zoldo BAZOOCA, 5 generazioni EX consecutive!
- Miglior figlio di Simbaboy per spinta produttiva
- Lineare morfologico completo e solido
- Ottimo per cellule somatiche e resistenza alle mastiti
- Fertilità delle figlie oltre ogni aspettativa
- BB per la K-Caseina e A2A2 per la beta caseina

PRODUZIONE Data: 08/2020						
Allevamenti	42		Kg.	% Dev.		
Figlie	42	Latte	+909			
Attendibilità	80	Grasso	+29	-0,10		
K-Caseina	%	Proteine	+28	-0,05		

TIOI	NALI						
		<80	90	100	110	>120	
101	Bassa						Alta
113	Bassa						Alta
103	Bassa						Alta
92	Difficile						Facile
108	Lenta						Veloce
104	Alte						Basse
111	Bassa						Alta
108	Bassa						Alta
	101 113 103 92 108 104 111	101 Bassa 113 Bassa 103 Bassa 92 Difficile 108 Lenta 104 Alte 111 Bassa	101 Bassa 113 Bassa 103 Bassa 92 Difficile 108 Lenta 104 Alte 111 Bassa	101 Bassa	101 Bassa	101 Bassa	101 Bassa

MORFOLOGIA	4	Numero	figlie	e: 32		Do	ata: 08/2020
Tipo	114		<80	90	100	110	>120
Struttura	114						
Groppa	118						
Arti e Piedi	113						
Mammella	114						
Altezza garrese	110	Bassa					Alta
Profondità	111	Poca					Profonda
Forza-Vigore	112	Debole					Forte
Linea Dorsale	97	Debole					Forte
Larghezza Groppa	102	Stretta					Larga
Angolo Groppa	110	A l to					Basso
Posiz. Coxo-femorale	116	Posteriore					Anteriore
Angolo Garretto	102	Stangato					Falciato
Qualità Garretto	102	Rotondo					Piatto
Pastoie	107	Debo l i					Forti
Altezza Talloni	103	Bassi					Alti
Attacco Ant. Mammella	105	Corta					Lunga
Forza Att. Ant. Mammella	109	Debole					Forte
Largh. Att. Post. Mammella	111	Stretto					Largo
Alt. Att. Post. Mammella	98	Basso					Alto
Profondità Mammella	100	Profonda					Alta
Legamento	118	Debole					Forte
Lunghezza Capezzoli	102	Corti					Lunghi
Forma Capezzoli	86	Fini					Grossi
Direzione Capezzoli	100	Divergenti					Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	103	Larghi					Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	102	Larghi					Vicini

Joss Big Star GRISCHA STAR



CH 120.1114.6625.9 aAa: 243 615 Nascita: 30/11/2014





M. Bamert's Grischa Star WOLGA

Florin's Grischa Star FANNY

CROSS GENETICO	BIG STAR x PRESENT x NESTA
BIG STAR CH 120.1039.8721.2	BLOOMING-ET LITTLE CORON
KILLA L2 86 87 85 87 87 / VG-86 Ø 4L 11'993 3.50 3.36	PRESENT GILLI L4 92 90 88 91 94 / EX-91
S 4L 11 770 0.30 0.00	Ø 7L 11'962 3.71 3.51 NESTA

- Famiglia della Nesta GILLI EX91!
- Provato con 735 figlie in 566 allevamenti di paesi diversi
- Figlio di Big Star con ottima spinta produttiva
- Vacche di qualità con mammelle e arti molto a posto
- Ottimo per velocità di mungitura
- Fertilità delle figlie positiva

PRODUZION	NE Data: 08/2020					
Allevamenti	526		Kg.	% Dev.		
Figlie	692	Latte	+611			
Attendibilità	98%	Grasso	+30	+0,07		
K-Caseina	AB	Proteine	+29	+0,11		

			<80	90	100	110	>120	
Fertilità seme toro	100	Bassa						Alta
Fertilità figlie	100	Bassa						Alta
Persistenza Lattaz.	102	Bassa						Alta
Facilità al parto	100	Difficile						Facile
Mungibilità	121	Lenta						Veloce
Cellule somatiche	90	Alte						Basse
Resistenza mastiti	97	Bassa						Alta
Longevità	92	Bassa						Alta



MORFOLOGI <i>I</i>		Numero						8/2020
Tipo	114		<80	90	100	110	>120)
Struttura	111							
Groppa	90							
Arti e Piedi	108							
Mammella	125							
Altezza garrese	122	Bassa						Alta
Profondità	109	Poca						Profonda
Forza-Vigore	96	Debole						Forte
Linea Dorsale	111	Debole						Forte
Larghezza Groppa	105	Stretta						Larga
Angolo Groppa	86	A l to						Basso
Posiz. Coxo-femorale	79	Posteriore						Anteriore
Angolo Garretto	96	Stangato						Falciato
Qualità Garretto	129	Rotondo						Piatto
Pastoie	87	Debo l i						Forti
Altezza Talloni	101	Bassi						Alti
Attacco Ant. Mammella	109	Corta						Lunga
Forza Att. Ant. Mammella	113	Debole						Forte
Largh. Att. Post. Mammella	118	Stretto						Largo
Alt. Att. Post. Mammella	115	Basso						Alto
Profondità Mammella	117	Profonda						A l ta
Legamento	118	Debole						Forte
Lunghezza Capezzoli	85	Corti						Lunghi
Forma Capezzoli	96	Fini						Grossi
Direzione Capezzoli	113	Divergenti						Convergen
Posiz. Capezzoli Ant.	120	Larghi						Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	115	Larghi						Vicini

Manser's Udoro HAEGAR



CH 120.1185.8292.1 aAa: 351 462 Nascita: 19/02/2015







Scherma Haegar BRITNEY

CROSS GENETICO	UDORO x JOE x TAU
UDORO CH 120.1051.3484.3	UMBERTO GLADIOLA
HANNA L4 96 94 92 97 96 / EX-95 Ø 5L 11'691 4.24 3.49	JOE-ET HALMA L3 94 87 87 93 88 / EX-91 Ø 6L 9'305 3.97 3.36 TAU

- La madre è Manser's Joe HANNA EX95
- In seconda uscita ha già 665 figlie in 497 allevamenti!
- Ottimi indici produttivi con tanto latte e kg di
- materia utile
 - Figlie di taglia media ma potenti e con ottime mammelle
- Super Longevità e super facilità al parto
- Molto buono per cellule somatiche e resistenza alle mastiti

PRODUZIONE Data: 08/2020						
Allevamenti	497		Kg.	% Dev.		
Figlie	665	Latte	+913			
Attendibilità	98%	Grasso	+31	-0,08		
K-Caseina	AB	Proteine	+29	-0,03		

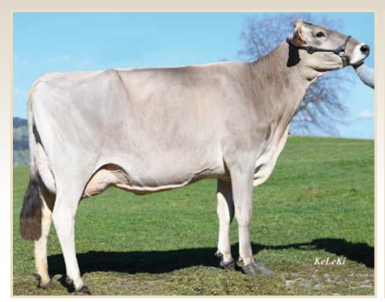
			<80	90	100	110	>120	
Fertilità seme toro	92	Bassa						Alta
Fertilità figlie	90	Bassa						Alta
Persistenza Lattaz.	97	Bassa						Alta
Facilità al parto	110	Difficile						Facile
Mungibilità	98	Lenta						Veloce
Cellule somatiche	104	Alte						Basse
Resistenza mastiti	108	Bassa						Alta
Longevità	122	Bassa						Alta

MORFOLOGIA	4	Numero	figlie	: 517		D	ata: 08/2020
			<80 	90	100	110	>120
Tipo	117						
Struttura	111						
Groppa	114						
Arti e Piedi	112						
Mammella	125						
Altezza garrese	100	Bassa					Alta
Profondità	109	Poca					Profonda
Forza-Vigore	106	Debole					Forte
Linea Dorsale	99	Debole					Forte
Larghezza Groppa	94	Stretta		- 1			Larga
Angolo Groppa	89	Alto					Basso
Posiz. Coxo-femorale	98	Posteriore					Anteriore
Angolo Garretto	100	Stangato					Falciato
Qualità Garretto	118	Rotondo					Piatto
Pastoie	99	Debo l i			1		Forti
Altezza Talloni	86	Bassi					Alti
Attacco Ant. Mammella	100	Corta					Lunga
Forza Att. Ant. Mammella	114	Debole					Forte
Largh. Att. Post. Mammella	117	Stretto					Largo
Alt. Att. Post. Mammella	115	Basso					Alto
Profondità Mammella	110	Profonda					Alta
Legamento	97	Debole					Forte
Lunghezza Capezzoli	87	Corti					Lunghi
Forma Capezzoli	94	Fini					Grossi
Direzione Capezzoli	110	Divergenti					Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	110	Larghi					Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	112	Larghi					Vicini

PASSAT



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





Passat PERLA

Ackermann's Passat PIROSHKA

FLORA	GLENN-ET	Ų
PAYSSLI-ET DE 008.1303.4326.5	PAYOFF-ET BOUNTY-ET	
CROSS GENETICO	PAYSSLI x GLEN	N x PETER

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

FRAENZIL1 85 83 85 86 / VG-85
Ø 7L 9'525 3.61 3.26 **PETER**

- Famiglia nuova e profonda, libera da Huray, Nesta e Vigor
- +1043 Kg per indice latte in Italia!
- Top per apparato mammario in Svizzera ed in Italia (126)
- Positivo per resistenza alle mastiti e longevità
- Ideale per la mungitura con i robot
- BB per la K-Caseina e A2A2 per la beta caseina

PRODUZIONE			Data: 08	/2020
Allevamenti	159		Kg.	% Dev.
Figlie	177	Latte	+749	
Attendibilità	95%	Grasso	+20	-0,13
K-Caseina	ВВ	Proteine	+28	+0,03

			<80	90	100	110	>120	
Fertilità seme toro	100	Bassa						Alta
Fertilità figlie	92	Bassa						Alta
Persistenza Lattaz.	95	Bassa						Alta
Facilità al parto	93	Difficile						Facile
Mungibilità	114	Lenta						Veloce
Cellule somatiche	98	Alte						Basse
Resistenza mastiti	102	Bassa						Alta
Longevità	105	Bassa						Alta



MORFOLOGI/	4	Numero	figlie:	161		Do	ata: C	8/2020
Tipo	116		<80	90	100	110	>120)
Struttura	113						-	
Groppa	95				_			
Arti e Piedi	113							
Mammella	125						_	
Altezza garrese	116	Bassa					Ħ	Alta
Profondità	115	Poca						Profonda
Forza-Vigore	104	Debole						Forte
Linea Dorsale	96	Debole						Forte
Larghezza Groppa	81	Stretta					\top	Larga
Angolo Groppa	100	A l to						Basso
Posiz. Coxo-femorale	101	Posteriore						Anteriore
Angolo Garretto	108	Stangato						Falciato
Qualità Garretto	119	Rotondo						Piatto
Pastoie	96	Debo l i						Forti
Altezza Talloni	105	Bassi						Alti
Attacco Ant. Mammella	100	Corta						Lunga
Forza Att. Ant. Mammella	124	Debole					\rightarrow	Forte
Largh. Att. Post. Mammella	124	Stretto					\Rightarrow	Largo
Alt. Att. Post. Mammella	113	Basso						Alto
Profondità Mammella	111	Profonda						Alta
Legamento	118	Debole						Forte
Lunghezza Capezzoli	100	Corti						Lunghi
Forma Capezzoli	96	Fini						Grossi
Direzione Capezzoli	103	Divergenti						Convergent
Posiz. Capezzoli Ant.	103	Larghi						Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	97	Larghi						Vicini

Herrenhof BS Norwin

PHIL



CH 120.1179.5309.8 aAa: 165 243 Nascita: 29/09/2015





KÄLINgen Phil PRISCILLA

GoldHill Phil JALINE

CROSS GENETICO	NORWIN X BLOOMING X	VIGOR
NORWIN CH 120.0810.8209.1	NESTA DUBAI	
PETUNIA	BLOOMING-ET	
PETUNIA L3 96 92 92 95 95 / EX-94	BLOOMING-ET PERLA	

Ø 2L 7'653 4.72 3.88 **VIGOR-ET**

- Norwin sulla Blooming PETUNIA EX94
- In prima uscita con 401 figlie in 322 allevamenti
- Ideale per tipo, funzionalità arti e gr<u>oppe</u>
- Miglior toro per indice mamella in Italia ed in Svizzera!
- Ottima velocità di mungitura
- BB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina

PRODUZION	E		Data: 08	/2020
Allevamenti	309		Kg.	% Dev.
Figlie	381	Latte	+691	
Attendibilità	95%	Grasso	+25	-0,04
K-Caseina	ВВ	Proteine	+24	0,00

			<80	90	100	110	>120	
Fertilità seme toro	99	Bassa			- 1			Alta
Fertilità figlie	78	Bassa						Alta
Persistenza Lattaz.	88	Bassa						Alta
Facilità al parto	93	Difficile						Facile
Mungibilità	105	Lenta				ı		Veloce
Cellule somatiche	93	Alte						Basse
Resistenza mastiti	84	Bassa						Alta
Longevità	95	Bassa						Alta



MORFOLOGI <i>I</i>	4	Numero			100			8/2020
Tipo	128		<80	90	100	110	>120)
Struttura	125							
Groppa	129						\Rightarrow	
Arti e Piedi	113							
Mammella	139							
Altezza garrese	107	Bassa						Alta
Profondità	105	Poca						Profonda
Forza-Vigore	109	Debole						Forte
Linea Dorsale	122	Debole						Forte
Larghezza Groppa	101	Stretta						Larga
Angolo Groppa	96	A l to						Basso
Posiz. Coxo-femorale	104	Posteriore						Anteriore
Angolo Garretto	85	Stangato						Falciato
Qualità Garretto	97	Rotondo						Piatto
Pastoie	109	Debo l i						Forti
Altezza Talloni	109	Bassi						Alti
Attacco Ant. Mammella	111	Corta						Lunga
Forza Att. Ant. Mammella	126	Debole						Forte
Largh. Att. Post. Mammella	126	Stretto						Largo
Alt. Att. Post. Mammella	126	Basso						Alto
Profondità Mammella	113	Profonda						A l ta
Legamento	115	Debole						Forte
Lunghezza Capezzoli	90	Corti						Lunghi
Forma Capezzoli	104	Fini						Grossi
Direzione Capezzoli	123	Divergenti						Convergent
Posiz. Capezzoli Ant.	112	Larghi						Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	115	Larghi						Vicini

SIMBABOY



CH 120.1025.4133.0 aAa: 345 126 Nascita: 18/06/2012







GoldHill Simbaboy CALUNA

CROSS GENETICO DALLY x VIGOR x POLDI DALLY-ET PRONTO-ET US 197305.1 DAFFODIL-ET SIMBA L1 86 88 86 87 87 / VG-87 VIGOR-ET SAMBA L3 95 95 93 93 / EX-94 ∅ 10L 9'609 3.86 3.63 POLDI

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

PRODUZIONE			Data: 08	3/2020
Allevamenti	335		Kg.	% Dev.
Figlie	456	Latte	+366	
Attendibilità	98%	Grasso	+19	+0,06
K-Caseina	ВВ	Proteine	+37	+0,34

			<80	90	100	110	>120	
Fertilità seme toro	97	Bassa						Alta
Fertilità figlie	117	Bassa						Alta
Persistenza Lattaz.	110	Bassa						Alta
Facilità al parto	94	Difficile						Facile
Mungibilità	121	Lenta						Veloce
Cellule somatiche	107	Alte						Basse
Resistenza mastiti	108	Bassa						Alta
Longevità	109	Bassa						Alta



MORFOLOGI <i>I</i>	4.	Numero					ata: 08/2020
Tipo	110		<80	90	100	110	>120
Struttura	98						
Groppa	108						
Arti e Piedi	107						
Mammella	119						
Altezza garrese	96	Bassa					Alta
Profondità	101	Poca					Profonda
Forza-Vigore	105	Debole					Forte
Linea Dorsale	84	Debole					Forte
Larghezza Groppa	101	Stretta					Larga
Angolo Groppa	92	A l to					Basso
Posiz. Coxo-femorale	94	Posteriore					Anteriore
Angolo Garretto	118	Stangato					Falciato
Qualità Garretto	104	Rotondo					Piatto
Pastoie	118	Debo l i					Forti
Altezza Talloni	106	Bassi					Alti
Attacco Ant. Mammella	101	Corta					Lunga
Forza Att. Ant. Mammella	131	Debole					Forte
Largh. Att. Post. Mammella	102	Stretto					Largo
Alt. Att. Post. Mammella	112	Basso					Alto
Profondità Mammella	114	Profonda					Alta
Legamento	98	Debole					Forte
Lunghezza Capezzoli	106	Corti					Lunghi
Forma Capezzoli	94	Fini		ı			Grossi
Direzione Capezzoli	75	Divergenti					Convergen
Posiz. Capezzoli Ant.	95	Larghi					Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	82	Larghi					Vicini



Vetsch's Nesta CALVIN

CH 120.0794.8035.9 aAa: 213 465 Nascita: 23/08/2009



Pfeifer Alasko AMALIA

CROSS GENETICO BLOOMING x EROS x DENMARK **BLOOMING-ET GLENN-ET** CH 120.0825.6880.8 **BEVERLY ALASKA EROS-ET** LBE 93 90 91 91 92 / 92 EX **ANUSCHKA** LBE 93 90 91 95 / 92 EX Ø 6L 9'107 4.19 3.52 Ø 5L 8'418 4.09 3.47 **DENMARK**

- Famiglia nuova e con tante generazioni EX
- Provato con 211 figlie in 177 allevamenti
- Il figlio di Blooming che piu' gli somiglia!
- Completo e bilanciato per tutti i caratteri
- BB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina

102

93%

Latte

Grasso

Ideale su Dally, Huray, Vigor, Falk e Nesta

INDICE MERITO TOTALE 1198

PRODUZIONE Allevamenti

Attendibilità

Direzione Capezzoli

Posiz. Capezzoli Ant.

Posiz. Capezzoli Post.

Figlie



-0.14

Vicini

Convergenti

Kg.

+733

+19

K-Caseina		ВВ	Prote	eine	+29	+0,05
MORFOLOGIA		Nume	ro figlie: 9	3	Data:	08/2020
			<80 90	100	110	>120
Tipo	114					
Struttura	118					4
Groppa	120					
Arti e Piedi	102					
Mammella	118					I I
Altezza garrese	132	Bassa				Alta
Profondità	111	Poca				Profonda
Forza-Vigore	107	Debole				Forte
Linea Dorsale	119	Debole				Forte
Larghezza Groppa	94	Stretta				Larga
Angolo Groppa	99	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	106	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	90	Stangato				Falciato
Qualità Garretto	102	Rotondo				Piatto
Pastoie	89	Deboli				Forti
Altezza Talloni	112	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	118	Basso				Alto
Profondità Mammella	108	Profonda				Alta
Legamento	115	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	93	Corti				Lunghi
Forma Capezzoli	92	Fini				Grossi

		8	30	100	120
Fertilità seme toro	99	Bassa			Alta
Fertilità figlie	96	Bassa			Alta
Persistenza Lattaz.	102	Bassa			Alta
Facilità al parto	107	Difficile			Facile
Mungibilità	97	Lenta			Veloce
Cellule somatiche	99	Alte			Basse
Resistenza Mastiti	97	Bassa			Alta
Longevità	99	Bassa			Alta

102

116



Schmibach's Calvin JADARA-ET

CROSS GENETICO	NESTA x CAMELOT x PETE ROSE
NESTA IT 240.0036.6344.1	ACE-ET FATA-ET
CAFINA LBE 94 93 97 93 / 95 EX Ø 9L 9'972 3.85 3.29	CAMELOT CANADA LBE 93 93 94 89 / 93 EX
2 , 1 , , , 1 0.00 0.27	Ø 4L 9'234 3.72 3.40 PETE ROSE

- Famiglia della Camelot Cafina
- Provato con 1687 figlie in Svizzera, Francia e Italia!
- Figlie di taglia media ma potenti e con arti piatti e funzionali
- Altissima Longevità e super mungibilità
- Ideale per aziende di montagna
- BB per la K-Caseina

PRODUZIONE				08/2020
Allevamenti	886		Kg.	% Dev.
Figlie	1470	Latte	+301	
Attendibilità	99%	Grasso	-2	-0,20
K-Caseina	ВВ	Proteine	+7	-0,05

MORFOLOGIA		Nume	ero no	glie: 11 '	93	Data: 08/2020		
			<80	90	100	110	>120	
Tipo	127							
Struttura	110							
Groppa	134							
Arti e Piedi	130							
Mammella	134							
Altezza garrese	108	Bassa					Alta	
Profondità	106	Poca					Profonda	
Forza-Vigore	112	Debole					Forte	
Linea Dorsale	94	Debole					Forte	
Larghezza Groppa	103	Stretta					Larga	
Angolo Groppa	106	Alto					Basso	
Posiz. Coxo-femorale	113	Posteriore					Anteriore	
Angolo Garretto	107	Stangato					Falciato	
Qualità Garretto	132	Rotondo					Piatto	
Pastoie	108	Deboli					Forti	
Altezza Talloni	111	Bassi					Alti	
Attacco Ant. Mammella	97	Corta					Lunga	
Forza Attacco Ant. Mamm.	132	Debole					Forte	
Largh. Att. Post. Mammella	112	Stretto					Largo	
Altezza Att. Post. Mammella	128	Basso					Alto	
Profondità Mammella	119	Profonda					Alta	
Legamento	125	Debole					Forte	
Lunghezza Capezzoli	95	Corti					Lunghi	
Forma Capezzoli	99	Fini					Grossi	
Direzione Capezzoli	114	Divergenti					Converge	
Posiz. Capezzoli Ant.	116	Larghi					Vicini	
Posiz, Capezzoli Post.	121	Larghi					Vicini	

TRATTI GESTIONALI							
			80	100	120		
Fertilità seme toro	88	Bassa			Alta		
Fertilità figlie	102	Bassa			Alta		
Persistenza Lattaz.	101	Bassa			Alta		
Facilità al parto	96	Difficile			Facile		
Mungibilità	123	Lenta			Veloce		
Cellule somatiche	93	Alte			Basse		
Resistenza Mastiti	102	Bassa			Alta		
Longevità	116	Bassa			Alta		



CH 120.1197.0288.5 aAa: 156 324 Nascita: 22/10/2015



Eugster's Glehuro DONNA

CROSS GENETICO	HURAY x GLENN x RAYMONDO
HURAY	HUSSLI 5146
DE 009.3583.0301.7	LAURA
GLENA	GLENN-ET
L4 95 96 96 98 96 / EX-96	ROMEA
Ø 5L 9'045 4.58 3.72	L3 94 92 91 95 94 / EX-93
0.72	Ø 5L 7'111 4.14 3.57 RAYMONDO

- La madre è la famosissima Glenn GLENA EX96!
- Provato con 70 figlie in 65 allevamenti
- Figlio di Huray non estremo ma molto completo
- Ottimi dati morfologici per struttura e mammella
- Super per la fertilità del seme
- AB per la K-Caseina e A2A2 per la beta caseina

INDICE MERITO TOTALE 1267

PRODUZIONE		Data: 08/2020			
Allevamenti	65		Kg.	% Dev.	
Figlie	70	Latte	+790		
Attendibilità	86%	Grasso	+38	+0,09	
K-Caseina	AB	Proteine	+37	+0,13	

MORFOLOGIA		Num	ero fi	glie: 5 3	Data: 08/2020		
			<80	90	100	110	>120
Tipo	111						
Struttura	121						
Groppa	128						
Arti e Piedi	89						
Mammella	114						
Altezza garrese	119	Bassa					Alta
Profondità	112	Poca					Profonda
Forza-Vigore	110	Debole					Forte
Linea Dorsale	117	Debole					Forte
Larghezza Groppa	94	Stretta					Larga
Angolo Groppa	109	Alto					Basso
Posiz. Coxo-femorale	115	Posteriore					Anteriore
Angolo Garretto	121	Stangato					Falciato
Qualità Garretto	94	Rotondo					Piatto
Pastoie	82	Deboli					Forti
Altezza Talloni	100	Bassi					Alti
Attacco Ant. Mammella	121	Corta					Lunga
Forza Attacco Ant. Mamm.	110	Debole					Forte
Largh. Att. Post. Mammella	107	Stretto					Largo
Altezza Att. Post. Mammella	112	Basso					Alto
Profondità Mammella	110	Profonda					Alta
Legamento	95	Debole					Forte
Lunghezza Capezzoli	88	Corti					Lunghi
Forma Capezzoli	88	Fini					Grossi
Direzione Capezzoli	111	Divergenti					Convergent
Posiz. Capezzoli Ant.	116	Larghi					Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	115	Larghi					Vicini

			80	100	120
Fertilità seme toro	112	Bassa			Alta
Fertilità figlie	100	Bassa			Alta
Persistenza Lattaz.	105	Bassa			Alta
Facilità al parto	105	Difficile			Facile
Mungibilità	94	Lenta			Veloce
Cellule somatiche	97	Alte			Basse
Resistenza Mastiti	92	Bassa			Alta
Longevità	99	Bassa			Alta



H.U. Huser's Lennox PAMINA-ET

CROSS GENETICO	BIVER x CALVIN x GLENN
BIVER CH 120.0942.9007.0	BLOOMING-ET BEST
LEILA L3 96 96 94 97 92 / EX-95 Ø 3L 10'928 4.33 3.92	CALVIN-ET LOREN L1 88 86 81 84 86 / VG-85 Ø 1L 8'907 3.76 3.68 GLENN-ET

- La madre è Calvin LEILA EX95
- Miglior figlio di Biver provato in Svizzera
- Super per le deviazioni di grasso e proteine!
- Miglior toro per indice morfologico in Svizzera
- Longevità, mungibilità e facilità al parto
- BB per la K-Caseina e A1A2 per la beta caseina



Allevamenti	185		Kg.	% Dev.
Figlie	209	Latte	-168	
Attendibilità	93%	Grasso	+15	+0,32
K-Caseina	ВВ	Proteine	+10	+0,22

MORFOLOGIA		Numero figlie: 140				Data: 08/2020		
			<80	90	100	110	>120	
Tipo	130							
Struttura	128							
Groppa	138							
Arti e Piedi	117							
Mammella	138							
Altezza garrese	118	Bassa					Alta	
Profondità	118	Poca					Profonda	
Forza-Vigore	115	Debole					Forte	
Linea Dorsale	108	Debole					Forte	
Larghezza Groppa	96	Stretta					Larga	
Angolo Groppa	117	Alto					Basso	
Posiz. Coxo-femorale	124	Posteriore					Anteriore	
Angolo Garretto	103	Stangato					Falciato	
Qualità Garretto	100	Rotondo					Piatto	
Pastoie	111	Deboli					Forti	
Altezza Talloni	104	Bassi					Alti	
Attacco Ant. Mammella	114	Corta					Lunga	
Forza Attacco Ant. Mamm.	135	Debole					Forte	
Largh. Att. Post. Mammella	107	Stretto					Largo	
Altezza Att. Post. Mammella	121	Basso					Alto	
Profondità Mammella	115	Profonda					Alta	
Legamento	123	Debole					Forte	
Lunghezza Capezzoli	92	Corti					Lunghi	
Forma Capezzoli	105	Fini					Grossi	
Direzione Capezzoli	110	Divergenti					Convergent	
Posiz. Capezzoli Ant.	112	Larghi					Vicini	
Posiz. Capezzoli Post.	113	Larghi					Vicini	

TRATTI GESTI	ONALI				
			80	100	120
Fertilità seme toro	99	Bassa			Alta
Fertilità figlie	90	Bassa			Alta
Persistenza Lattaz.	102	Bassa			Alta
Facilità al parto	108	Difficile			Facile
Mungibilità	118	Lenta			Veloce
Cellule somatiche	103	Alte			Basse
Resistenza Mastiti	109	Bassa			Alta
Longevità	111	Bassa			Alta

Altri tori Brown Swiss con disponibilitá limitata



GENOMICI

TORO	I.T.E. INDICE	Kg LATTE	Kg GRASSO	Kg PROTEINE	TIPO	MAMMELLA	ARTI E PIEDI	LONGEVITÀ	FAC PARTO	CELL SOM	CROSS
CECH SG	449	+270	-1	+10	115	116	114	108	115	109	CAPUCINO x NARCOTIC
ELMSTAR	725	+248	+14	+11	122	122	129	110	108	103	LENNOX x BIG STAR
FILOMEN P	635	+347	+9	+18	120	122	117	105	112	116	VICTOR-CH x FACT
GASTELLO	782	+531	+14	+27	121	122	132	107	105	118	NORWIN x JENOR
GLENWOOD	309	- 154	- 8	-7	120	125	128	102	96	94	CALVIN x GLENN
LUKAKU	606	+473	- 2	+20	113	116	120	113	112	122	BAYS x EDINBURGH
MACARIO	721	+353	+4	+13	119	119	132	114	107	107	LENNOX x ANIBAL
MOMO PF	1.175	+1427	+55	+62	113	114	119	109	112	127	IFEELING x HUSOLD
NAMUR	935	+1217	+49	+41	114	113	125	108	105	117	VASSLI x ANIBAL
PALMER	851	+777	+16	+29	119	123	124	110	108	117	PIERO x BLOOMING
SURSELVASTAR	955	+842	+34	+37	117	122	121	106	113	101	GRISCHA STAR x SIMBABOY

PROVATI

TORO	GZW INDICE	FIGLIE	Kg LATTE	Kg GRASSO	Kg PROTEINE	TIPO	MAMMELLA	ARTI E PIEDI	LONGEVITÀ	FAC PARTO	CELL SOM	CROSS
ASTRO	1.121	6.448	+479	+17	+14	103	104	105	106	110	110	PARKO x MASCOT
MORILLO	1.253	232	+285	+18	+16	119	129	112	100	105	94	SIMBABOY x JOLDEN
NELLO	1.204	228	+526	+22	+23	113	122	117	104	86	105	NELGOR x VIGOR
SIOUX	1.136	64	+513	+27	+30	117	113	118	77	107	93	SALOMON x GLENN
VILENO	1.084	1.486	+511	+13	+21	104	105	113	107	111	92	VIGOR x EAGLE





Giacomini ALDO SG-ET

CH 120.1498.0559.4 aAa: 243 615 Nascita: 13/05/2019



H. Scherrer's Haegar BARCA

CH 120.1262.1359.6 aAa: 246 135 Nascita: 15/11/2017



ALDO SG-ET

CROSS GENETICO	ANTONOV x CALVIN x	BLOOMING
ANTONOV LU 299518743.0	ANIBAY NOUGAT	OPTIMIS
ELANA L1 85 81 86 88 88 / VG-86 Ø 1L 9'447 4.38 3.59	CALVIN-ET ELSI L1 86 84 84 86 86 / VG-	()
Ø 12 / 44/ 4.30 3.3/	Ø 3L 8′371 3.77 3.74	

- Dalla famiglia della Jongleur ELISA EX97!
- Il figlio di Antonov estremo per tutti i tratti morfologici
- Indici produttivi solidi ed estremi per le deviazioni %
- Ottimo per tutti gli indici fitness
- AB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina
- Ideale Su Huray, Biver, Nirvana e Falk



Indici PRODUTTIVI Data: 08/2020						
I.T.E.	786		Kg.	% Dev.		
Tipo Indice	GEBV	Latte	+393			
Rank	54%	Grasso	+17	+0,18		
k- Caseina	AB	Proteine	+14	+0,18		

Indici MORFOLOGICI		Indici FUNZIONAL	.l
Ind. Comp. Mamm.	124	Longevità	112
Punteggio Finale	120	Vel. Mungitura	115
Arti e Piedi	129	Cellule Somatiche	104

		<80	90	100	110	>120
Statura	122					
Forza-Vigore	116					
Profondità	111					
Linea Dorsale	131					
Groppa Angolo	111					
Amp. Strutturale	119					
Arti di Lato	89					
Qualità Garretto	121					
Pastoie	132					
Altezza Tallone	123					
Attacco ant. Mammella	110					
Larghezza Attac. Post. Mamm.	117					
Altezza Attac. Post. Mammella	123					
Legamento Mammella	112					
Profondità Mammella	131					
Direzione Capezzoli	125					
Lunghezza Capezzoli	89					



H. Scherrer's Anibal BONA (Madre di BARCA)

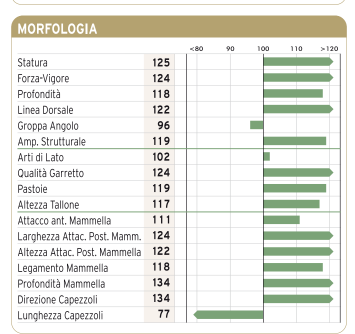
CROSS GENETICO	HAEGAR x ANIBAL x I	BLOOMING
HAEGAR CH 120.1185.8292.1	UDORO HANNA	OPTIMIS
BONA L2 86 86 87 91 86 / VG-88 Ø 2L 7'709 4.17 3.59	ANIBAL-ET BENITA L4 90 91 92 95 94 / EX-93 Ø 6L 9'346 3.82 3.66 I	

- La madre è Anibal BONA VG88 con mammella EX90
- Miglior figlio di Haegar disponibile
- Super per tutti gli indici produttivi con indice latte oltre +1150
- Indice punteggio finale (130) e apparato mammario (130)
- Padre di toro internazionale
- Ideale su Biver, Blooming, Simbaboy, Nirvana e Vigor



Indici PRODUTTIVI			Data: 08/2020		
I.T.E.	986		Kg.	% Dev.	
Tipo Indice	GEBV	Latte	+1171		
Rank	57%	Grasso	+41	+0,07	
k- Caseina	AB	Proteine	+42	+0,10	

Indici MORFOLOGIC		Indici FUNZIONAL	.1
Ind. Comp. Mamm.	126	Longevità	110
Punteggio Finale	124	Vel. Mungitura	106
Arti e Piedi	130	Cellule Somatiche	113



CH 120.1313.8123.5 aAa: 651 423 Nascita: 07/05/2019

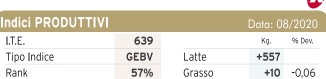


Scherma Bender BRICE-ET

CROSS GENETICO	BENDER x NELGOR x BIGBOY
BENDER-ET IT 349.9088.5777.8	BIVER DALILA OPTIMIS
BROWNELL	NELGOR
L1 84 82 85 88 85 / VG-85 Ø 2L 12'299 5.20 3.64	BROWNIES L1 88 83 84 84 87 / VG-85
	Ø 2L 11'474 4.17 3.75 BIGBOY-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 121!
- BB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina
- Ideale su Salomon, Nirvana, Falk e Huray

k- Caseina



Proteine

+21 +0,08

Indici MORFOLOGICI		Indici FUNZIONAL	.1
Ind. Comp. Mamm.	124	Longevità	105
Punteggio Finale	121	Vel. Mungitura	109
Arti e Piedi	116	Cellule Somatiche	115

BB

		<80	90	100	110	>120
Statura	129					
Forza-Vigore	124					
Profondità	125					
Linea Dorsale	121					
Groppa Angolo	110					
Amp. Strutturale	121					
Arti di Lato	107					
Qualità Garretto	101					
Pastoie	121					
Altezza Tallone	117					
Attacco ant. Mammella	109					
Larghezza Attac. Post. Mamm.	117					
Altezza Attac. Post. Mammella	128					
Legamento Mammella	127					
Profondità Mammella	140					
Direzione Capezzoli	113					
Lunghezza Capezzoli	83					



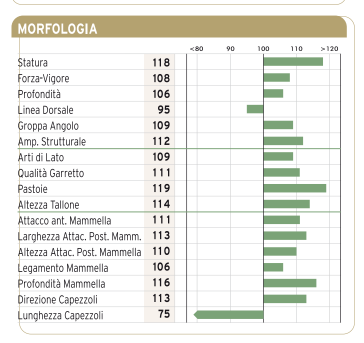
Scherma Virkon BLUE-BELL-ET (Madre di BROADWAY)

CROSS GENETICO	SILVER x VIRKON x NESTA
SILVER US 3129321124.8	KANNON SILK OPTIMIS
BLUE-BELL L1 85 85 81 83 83 / GP-83 Ø 1L 10'560 3.89 3.28	VIRKON BEST LBE 90 93 92 97 95 / EX-93 Ø 3L 12'536 4.83 3.79 NESTA

- Dalla stessa famiglia di BIVER e BAYS
- Il miglior figlio di Silver in Italia ed in Svizzera
- Ottimo per la spinta produttiva
- Morfologia funzionale Indici per tipo, mammella ed arti e piedi sempre oltre 123!
- BB per la k-caseina e A1A2 per la beta caseina
- Ideale su Simbaboy, Blooming, Nirvana, Falk e Huray

Indici PRODUTTI\	/I		Data: 0	8/2020
I.T.E.	893		Kg.	% Dev.
Tipo Indice	GEBV	Latte	+1129	
Rank	53%	Grasso	+35	-0,04
k- Caseina	ВВ	Proteine	+45	+0.08

Indici MORFOLOGIC	I	Indici FUNZIONAL	.1
Ind. Comp. Mamm.	113	Longevità	109
Punteggio Finale	112	Vel. Mungitura	107
Arti e Piedi	111	Cellule Somatiche	126





Edelweiss DELFINO

IT024990563145 aAa: 246 135 Nascita: 09/06/2017



Pius Schuler's Glenn GLENA (Nonna di CR7)

CROSS GENETICO	SUPERSTAR x CALVIN x GLENI
SUPERSTAR	BLOOMING-ET
IT 149.9012.7961.0	NOA-ET OPTIMIS
CHERRY-ET	CALVIN-ET
L1 87 87 83 85 83 / VG-85	GLENA " "
Ø 1L 8'489 3.65 3.82	L4 95 96 96 98 96 / EX-96
	Ø 5L 9'045 4.58 3.72 GLENN

- La nonna è Glenn GLENA EX96!
- Il figlio di Superstar superlativo per dati strutturali
- Ottimo per la proteina % (+0.25)
- Indici per tipo (125) ed indice mammella (124)
- BB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina
- Ideale su Simbaboy, Huray, Nirvana e Falk



Indici PRODUTTIVI Data: 08/2020					
I.T.E.	708		Kg.	% Dev.	
Tipo Indice	GEBV	Latte	+240		
Rank	54%	Grasso	+11	+0,07	
k- Caseina	ВВ	Proteine	+18	+0,25	

Indici MORFOLOGIC	I	Indici FUNZIONAL	_l
Ind. Comp. Mamm.	124	Longevità	105
Punteggio Finale	125	Vel. Mungitura	107
Arti e Piedi	126	Cellule Somatiche	100

		<80	90	100	110	>120
Statura	134					
Forza-Vigore	138					
Profondità	130					
Linea Dorsale	160					
Groppa Angolo	103					
Amp. Strutturale	126					
Arti di Lato	111					
Qualità Garretto	122					
Pastoie	110					
Altezza Tallone	120					
Attacco ant. Mammella	111					
Larghezza Attac. Post. Mamm.	122					
Altezza Attac. Post. Mammella	124					
Legamento Mammella	123					
Profondità Mammella	132					
Direzione Capezzoli	117					
Lunghezza Capezzoli	78					



Edelweiss Drone DELFINO

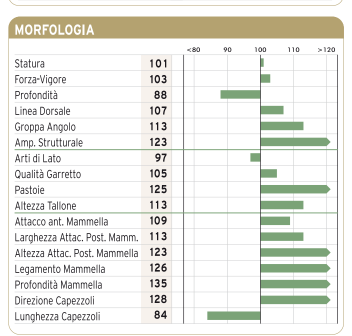
CROSS GENETICO EDELWEISS X HEGALL X BROOKINGS

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	GENOMAX

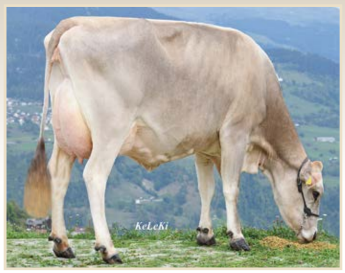
- Famiglia super per genomica e pedigree
- Cross unico ed outcross!
- Solido, completo e moderno
- Indici morfologici molto interessanti con 122 per apparato mammario!
- K-caseina AB e molto positivo per % grasso
- Ideale su Blooming, Biver, Falk, Nirvana e Vigor

Indici PRODUTTIVI			Data: 0	8/2020
I.T.E.	811		Kg.	% Dev.
Tipo Indice	GEBV	Latte	+542	
Rank	59%	Grasso	+24	+0,08
k- Caseina	AB	Proteine	+29	+0,18

Indici MORFOLOGIC	:1	Indici FUNZIONAL	_I
Ind. Comp. Mamm.	122	Longevità	108
Punteggio Finale	116	Vel. Mungitura	109
Arti e Piedi	120	Cellule Somatiche	115



IT14990156155.5 aAa: 432 651 Nascita: 28/12/2018



Jolahofs Simbaboy DAVIDE (Madre di DREAMER)

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

- 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: 08/202				
I.T.E.	903		Kg.	% Dev.
Tipo Indice	GEBV	Latte	+492	
Rank	54%	Grasso	+22	+0,06
k- Caseina	ВВ	Proteine	+31	+0,22

Indici MORFOLOGIC	I	Indici FUNZIONAL	.1
Ind. Comp. Mamm.	120	Longevità	107
Punteggio Finale	120	Vel. Mungitura	112
Arti e Piedi	125	Cellule Somatiche	109

		<80	90	100	110	>120
Statura	130					
Forza-Vigore	127					
Profondità	119					
Linea Dorsale	160					
Groppa Angolo	89					
Amp. Strutturale	119					
Arti di Lato	112					
Qualità Garretto	112					
Pastoie	123					\Rightarrow
Altezza Tallone	129					
Attacco ant. Mammella	109					
Larghezza Attac. Post. Mamm.	113					
Altezza Attac. Post. Mammella	120					
Legamento Mammella	120					
Profondità Mammella	142					
Direzione Capezzoli	120					
Lunghezza Capezzoli	100					



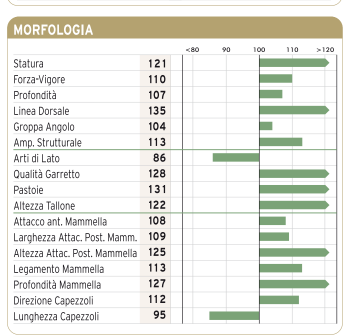
Adrian's Calvin ELANA-ET (Madre di ELISIUM)

CROSS GENETICO	ANTONOV x CALVIN x BLOOMING
ANTONOV	ANIBAY
LU 299518743.0	NOUGAT
ELANA	CALVIN-ET
L1 85 81 86 88 88 / VG-86	ELSI GENOMAX
Ø 1L 9'447 4.38 3.59	L1 86 84 84 86 86 / VG-85
	Ø 3L 8'371 3.77 3.74 BLOOMING

- Dalla famiglia della Jongleur ELISA EX97!
- Fratello pieno di ALDO SG
- Indici produttivi solidi e super per le deviazioni %
- Morfologia molto buona con super arti e piedi
- BB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina
- Ideale per Payssli, Vigor, Salomon, Nirvana e Falk

Indici PRODUTTIVI			Data: 0	8/2020
I.T.E.	868		Kg.	% Dev.
Tipo Indice	GEBV	Latte	+438	
Rank	54%	Grasso	+29	+0,30
k- Caseina	ВВ	Proteine	+19	+0,24

Indici MORFOLOGICI		Indici FUNZIONAL	.1
Ind. Comp. Mamm.	121	Longevità	114
Punteggio Finale	119	Vel. Mungitura	106
Arti e Piedi	131	Cellule Somatiche	114



CH 120.1377.9862.4 aAa: 432 651 Nascita: 14/02/2018



Manser's Joe HANNA (Madre di HOLDRIO)

CROSS GENETICO	ARROW x JOE x TAU
ARROW IT 210.0204.5985.3	ANIBAL-ET BELINDA OPTIMIS
HANNA L4 96 94 92 97 96 / EX-95 Ø 5L 11'691 4.24 3.49	JOE-ET HALMA L3 94 87 87 93 88 / EX-91 Ø 6L 9'305 3.97 3.36 TAU

- La madre è la super Joe HANNA EX95!
- 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: 08/2020				
I.T.E.	721		Kg.	% Dev.
Tipo Indice	GEBV	Latte	+552	
Rank	59%	Grasso	+3	-0,17
k- Caseina	ВВ	Proteine	+28	+0,09

Indici MORFOLOGIC	I	Indici FUNZIONAL	.1
Ind. Comp. Mamm.	119	Longevità	110
Punteggio Finale	120	Vel. Mungitura	99
Arti e Piedi	132	Cellule Somatiche	112

		<80	90	100	110	>120
Statura	113					
Forza-Vigore	125					
Profondità	113					
Linea Dorsale	125					
Groppa Angolo	105					
Amp. Strutturale	160					
Arti di Lato	115					
Qualità Garretto	133					
Pastoie	133					
Altezza Tallone	125					
Attacco ant. Mammella	107					
Larghezza Attac. Post. Mamm.	113					
Altezza Attac. Post. Mammella	124					
Legamento Mammella	100					
Profondità Mammella	133					
Direzione Capezzoli	112					
Lunghezza Capezzoli	94					



Castelli BS Jongleur CALANDA (Nonna di HUGE SG)

CROSS GENETICO	BENDER x SIMBABOY x J	ONGLEUR `
BENDER-ET	BIVER	
IT 349.9088.5777.8	DALILA	OPTIMIS
CALUNA	SIMBABOY	
L1 86 85 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	JONGLEUR /

- Super famiglia con nonna Jongleur CALANDA EX94!
- Il miglior figlio di Bender per i dati produttivi svizzeri
- Tra i migliori figli di Bender per Indice tipo con 126
- Ottimo per cellule somatiche e resistenza alle mastiti
- Longevità e facilità al parto
- Golden cross su Salomon, Nirvana, Falk e Zephir

Indici PRODUTTIVI Data: 08/2020					
I.T.E.	777		Kg.	% Dev.	
Tipo Indice	GEBV	Latte	+680		
Rank	56%	Grasso	+18	+0,00	
k- Caseina	ВВ	Proteine	+23	+0,03	

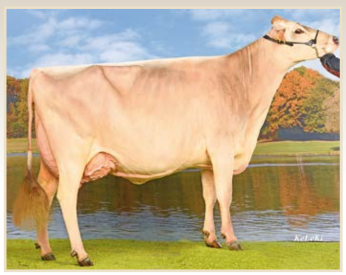
Indici MORFOLOGIC	I	Indici FUNZIONAL	.1
Ind. Comp. Mamm.	126	Longevità	113
Punteggio Finale	125	Vel. Mungitura	106
Arti e Piedi	129	Cellule Somatiche	115





JOHANN-ET

CH 120.1434.8054.4 aAa: 432 561 Nascita: 20/09/2018



Gantenbein's Edgard JUPITA (Madre di JEFF)

CROSS GENETICO	GATTUSO x EDGARD x JOL	DEN
GATTUSO CH 120.1245.6019.7	BLOOMING-ET GILBERTA OPT	IMIS
JUPITA L3 97 92 95 97 96 / EX-96 Ø 2L 8'060 4.08 3.76	EDGARD JUWELA	2
Ø 2L 8060 4.08 3.76	L3 93 93 90 90 93 / EX 91 Ø 4L 9'329 3.93 3.77 JOLDEI	N

- La madre è Edgard JUPITA EX96!
- Pedigree profondissimo con ottimi tori per mammelle
- Super per mammelle sia in Italia (128) che in Svizzera (143)
- Velocità di mungitura e Longevità
- K-caseina BB e beta caseina A1A2
- Ideale su linee Huray, Falk, Nirvana e Vasir

Indici PRODUTTIVI Data: 08/20:				3/2020
I.T.E.	728		Kg.	% Dev.
Tipo Indice	GEBV	Latte	+656	
Rank	53%	Grasso	+19	-0,09
k- Caseina	ВВ	Proteine	+26	+0,07

Indici MORFOLOGIC	I	Indici FUNZIONAL	.l `
Ind. Comp. Mamm.	128	Longevità	107
Punteggio Finale	123	Vel. Mungitura	110
Arti e Piedi	121	Cellule Somatiche	107

		<80	90	100	110	>120
Statura	123					
Forza-Vigore	129					
Profondità	113					
Linea Dorsale	146					
Groppa Angolo	98					
Amp. Strutturale	139					
Arti di Lato	87					
Qualità Garretto	103					
Pastoie	122					
Altezza Tallone	122					
Attacco ant. Mammella	113					
Larghezza Attac. Post. Mamm.	120					
Altezza Attac. Post. Mammella	125					
Legamento Mammella	111					
Profondità Mammella	139					
Direzione Capezzoli	138					
Lunghezza Capezzoli	61					



R.B. Nesta JALTA-ET (Madre di JOHANN)

CROSS GENETICO	BENDER x NESTA	x JETWAY
BENDER-ET IT 349.9088.5777.8	BIVER DALILA	OPTIMIS
JALTA-ET L4 96 96 95 90 89 / EX-93 Ø 6L 9'556 3.95 3.28	NESTA JETWA-ET L2 95 92 95 92 / EX-94	
Ø 6L 9 556 3.95 3.28	Ø 7L 11'694 3.73 3.55	JETWAY

- La madre è Nesta JALTA, sorella piena di Nesta JOE!
- Pedigree profondissimo di origine bolzanina
- Super per morfologia sia in Italia (127) che in Svizzera (131)
- Longevità e indice fitness molto alto
- K-caseina BB e beta caseina A2A2
- Ideale su linee Huray, Falk, Nirvana e Vasir

Indici PRODUTTIVI			Data: 0	8/2020
I.T.E.	753		Kg.	% Dev.
Tipo Indice	GEBV	Latte	+397	
Rank	58%	Grasso	+12	-0,12
k- Caseina	BB	Proteine	+15	+0.05

Indici MORFOLOGIC	I	Indici FUNZIONAL	.1
Ind. Comp. Mamm.	126	Longevità	109
Punteggio Finale	127	Vel. Mungitura	110
Arti e Piedi	130	Cellule Somatiche	124



CH 120.1436.1926.5 aAa: 264 135 Nascita: 31/01/2019



Portmann BS Smart JESSIE-ET (Madre di JONMAR)

CROSS GENETICO	BAYS x SMART x GLENI
BAYS CH 120.1145.9349.5	ARROW BEST OPTIME
JESSIE L1 86 80 82 82 85 / GP-83 Ø 1L 9'018 3.54 3.57	SMART JLO L2 88 86 88 88 91 / VG-88
	Ø 2L 8'988 4.09 3.58 GLENN

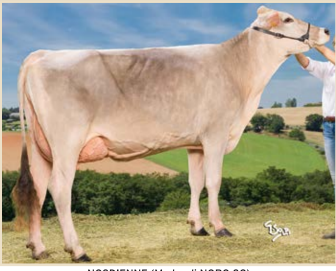
- Ancora un ottimo toro dalla famiglia della Starbuck JOLA
- Tra i pochi tori alti in tutte le classifiche mondiali
- Miglior figlio genomico di Bays con 1075 per ITE
- Super per indice Kg latte e proteine Kg e %
- Leader per resistenza alle mastiti
- Ideale su Nirvana, Payssli, Blooming, Biver e Falk



Indici PRODUTTIVI	Data: 08/2020			
I.T.E.	1075		Kg.	% Dev.
Tipo Indice	GEBV	Latte	+1333	
Rank	53%	Grasso	+36	-0,07
k- Caseina	ВВ	Proteine	+47	+0,05

Indici MORFOLOGIC	I	Indici FUNZIONAL	.1
Ind. Comp. Mamm.	117	Longevità	111
Punteggio Finale	116	Vel. Mungitura	114
Arti e Piedi	123	Cellule Somatiche	125

		<80	90	100	110	>120
Statura	114					
Forza-Vigore	130					
Profondità	114					
Linea Dorsale	100					
Groppa Angolo	98					
Amp. Strutturale	160					
Arti di Lato	79					
Qualità Garretto	101					
Pastoie	129					
Altezza Tallone	119					
Attacco ant. Mammella	114					
Larghezza Attac. Post. Mamm.	119					
Altezza Attac. Post. Mammella	120					
Legamento Mammella	119					
Profondità Mammella	119					
Direzione Capezzoli	116					
Lunghezza Capezzoli	99					



NOSDIENNE (Madre di NORO SG)

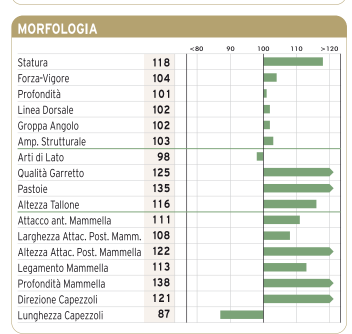
CROSS GENETICO	ANTONOV x CARTER x HUSOLD
ANTONOV LU 2995187430	ANIBAY NOUGAT OPTIMIS
NOSDIENNE L1 84 81 85 86 86 / VG-85 Ø 1L 7'658 4.52 4.20	CARTER INDIENNE L3 87 85 85 86 86 / VG-86 Ø 3L 8'834 4.52 4.03 HUSOLD

- Famiglia della Top Acres PR BLOSSOM!
- Molto alto in tutti i paesi e primo toro in Canada per gLPI!
- Ottimo per indice Kg latte (+1112) ed indice % grasso (+0.14
- Indici morfologici completi e solidi,
- K-caseina BB e beta caseina A2A2
- Ideale su Blooming, Biver, Falk, Bender e Payssli

A	7
Z	L

Indici PRODUTTIVI Data: 08/2020				3/2020
I.T.E.	1140		Kg.	% Dev.
Tipo Indice	GEBV	Latte	+1112	
Rank	53%	Grasso	+47	+0,14
k- Caseina	ВВ	Proteine	+45	+0,19

Indici MORFOLOGIC	I	Indici FUNZIONAL	.1
Ind. Comp. Mamm.	121	Longevità	116
Punteggio Finale	117	Vel. Mungitura	107
Arti e Piedi	129	Cellule Somatiche	117



O MALLEY

FR004427424483 aAa: 156 324 Nascita: 12/03/2018



OPTIMAL

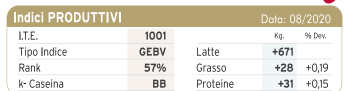
FR005238483960 aAa: 156 324 Nascita: 11/12/2018



LILIPUS (Madre di O'MALLEY)

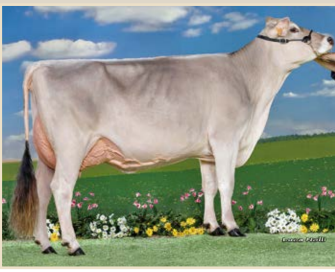
CROSS GENETICO	BENDER x GLARUS x DALLY
BENDER-ET IT 349.9088.5777.8	BIVER DALILA
LILIPUS L1 88 86 86 86 85 / VG-87	GLARUS HAWAYENNE EVOLUTION
Ø 1L 6'787 4.66 3.70	L1 84 83 88 84 87 / VG-86 Ø 4L 8'575 4.21 3.64 DALLY

- Famiglia francese molto forte anche a morfologia!
- Ottimo figlio di Bender per indici genomici: 1001 per ITE
- Molto alto anche in Svizzera e Stati Uniti per indice totale
- Completo in ogni aspetto e ottimo per resistenza alle mastiti
- BB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina
- Ideale su Nirvana, Vigor, Poster e Falk



Indici MORFOLOGIC	l l	Indici FUNZIONAL	.1
Ind. Comp. Mamm.	126	Longevità	109
Punteggio Finale	121	Vel. Mungitura	119
Arti e Piedi	128	Cellule Somatiche	117

MORFOLOGIA						
		<80	90	100	110	>120
Statura	123					
Forza-Vigore	121					
Profondità	114					
Linea Dorsale	116					
Groppa Angolo	110					
Amp. Strutturale	107					
Arti di Lato	96					
Qualità Garretto	104					
Pastoie	133					
Altezza Tallone	127					
Attacco ant. Mammella	107					
Larghezza Attac. Post. Mamm.	110					
Altezza Attac. Post. Mammella	121					
Legamento Mammella	119					
Profondità Mammella	146					
Direzione Capezzoli	124					
Lunghezza Capezzoli	80					



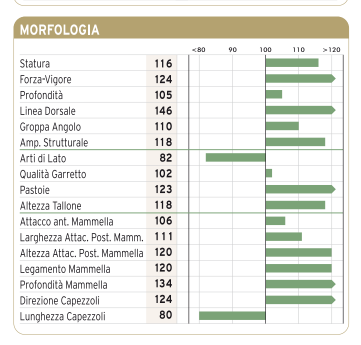
MANA (Madre di OPTIMAL)

CROSS GENETICO	SINATRA x BLOOMING x VIGO
GS SINATRA-ET AT 004.1001.5229.2	SEASIDEBLOOM RIANA
MANA L1 83 82 83 85 87 / VG-85 Ø 1L 7'062 4.22 3.70	BLOOMING-ET FIONA L3 86 84 85 93 90 / VG-88 Ø 5L 9'722 4.08 3.77 VIGOR

- Famiglia della Vigor FIONA
- Pedigree da una delle famiglie francesi piu' forti
- Figlio di Sinatra completo
- Indice latte di +1247 Kg e ottimo per cellule somatiche
- BB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina
- Ideale su Nirvana, Bender, Salomon, Falk e Simbaboy

Indici PRODUTTIVI Data: 08/2020				
I.T.E.	952		Kg.	% Dev.
Tipo Indice	GEBV	Latte	+1267	
Rank	57%	Grasso	+35	-0,09
k- Caseina	ВВ	Proteine	+42	+0,01

Indici MORFOLOGICI		Indici FUNZIONAL	.1
Ind. Comp. Mamm.	121	Longevità	115
Punteggio Finale	118	Vel. Mungitura	105
Arti e Piedi	122	Cellule Somatiche	123



PATRICE

FR 005940225343 aAa: 245 315 Nascita: 25/02/2019



SILVAN

CH 120.1429.9959.7 aAa: 165 234 Nascita: 06/07/2018



INTIME (Madre di PATRICE)

CROSS GENETICO	MOMO x GREENWICH x VIGOR
MOMO FR 005.9402.2520.9	IFEELING JENNIFER
INTIME L1 89 84 85 88 87 / VG-87	GREENWICH EVOLUTION
Ø 1L 8′012 4.02 3.61	L3 91 83 85 88 88 / VG-88 Ø 5L 11'310 3.51 3.41 VIGOR

- Famiglia della Vigor INTIME
- Pedigree diverso e comunque rank 99!
- Miglior figlio di Sinatra in Italia
- Indice latte super con +1604 Kg e primo per Kg di proteine
- BB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina
- Ideale su qualsiasi linea di sangue

Indici PRODUTTIVI			D-4 0	0/0000
Illuici PRODOTTIVI			Data: 0	0/2020
I.T.E.	1247		Kg.	% Dev.
Tipo Indice	GEBV	Latte	+1608	
Rank	53%	Grasso	+74	+0,20
k- Caseina	ВВ	Proteine	+67	+0,13

Indici MORFOLOGICI		Indici FUNZIONAL	.1
Ind. Comp. Mamm.	115	Longevità	102
Punteggio Finale	113	Vel. Mungitura	113
Arti e Piedi	113	Cellule Somatiche	124

		<80	90	100	110	>120
Statura	115					ı
Forza-Vigore	95					
Profondità	101					
Linea Dorsale	108					
Groppa Angolo	98					
Amp. Strutturale	104					
Arti di Lato	104					
Qualità Garretto	122					
Pastoie	114					
Altezza Tallone	108					
Attacco ant. Mammella	110					
Larghezza Attac. Post. Mamm.	115					
Altezza Attac. Post. Mammella	121					
Legamento Mammella	102					
Profondità Mammella	119					
Direzione Capezzoli	113					
Lunghezza Capezzoli	99					



SIMBA (Madre di SILVAN)

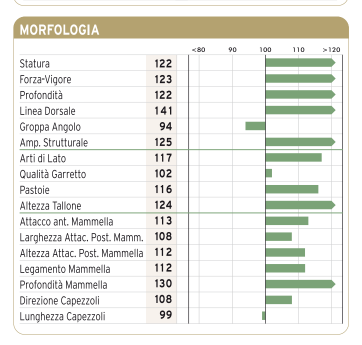
CROSS GENETICO	SUPERSTAR x SIMBABOY	x SIRKAN`
SUPERSTAR	BLOOMING-ET	
IT 149.9012.7961.0	NOA-ET	OPTIMIS
SIMBA	SIMBABOY	
L1 84 84 80 83 82 / GP-83	ELVIERA	
Ø 3L 11′011 4.06 4.00	L1 81 78 84 85 85 / GP-83	

Ø 3L 9'111 4.21 3.55 **SIRKAN**

- Nuova famiglia con pedigree super profondo
- II miglior figlio di Superstar nella classifica svizzera
- Toro molto moderno e completo
- Longevità e super indice fertilità figlie
- K-caseina BB e beta caseina A2A2
- Ideale su Sinatra, Nirvana, Falk, Huray e Payssli

Indici PRODUTTIVI			Data: 0	3/2020
I.T.E.	1035		Kg.	% Dev.
Tipo Indice	GEBV	Latte	+655	
Rank	54%	Grasso	+30	+0,15
k- Caseina	ВВ	Proteine	+44	+0,28

Indici MORFOLOGIC	Indici FUNZIONALI		
Ind. Comp. Mamm.	118	Longevità	101
Punteggio Finale	117	Vel. Mungitura	116
Arti e Piedi	118	Cellule Somatiche	107



Kiba Sinatra TU SG-ET

CH 120.1436.1867.1 aAa: 642 513 Nascita: 02/07/2018



VICTOR-P

CH 120.1233.6753.7 aAa: 435 216 Nascita: 03/02/2016



Kiba Blooming ODEA (Sorella materna di TU SG)

CROSS GENETICO	SINATRA x ANIBAL x HURAY
GS SINATRA-ET AT 004.1001.5229.2	SEASIDEBLOOM RIANA OPTIMIS
MIOARA-ET L1 88 89 80 85 / VG-85 Ø 3L 12/733 3.28 3.63	ANIBAL-ET FRAGOLA-ET L3 85 88 81 88 / VG-87
2 02 12 700 0.20 0.00	Ø 5L 11'310 3.51 3.41 HURAY

- Famiglia di FACT e della Playboy TEDESCA
- Completo e forte anche per morfologia
- 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: 08/2020					
I.T.E.	948		Kg.	% Dev.	
Tipo Indice	GEBV	Latte	+1347		
Rank	59%	Grasso	+33	-0,19	
k- Caseina	ВВ	Proteine	+43	+0,02	

Indici MORFOLOGIC	I Indici FUNZIONALI		
Ind. Comp. Mamm.	115	Longevità	113
Punteggio Finale	114	Vel. Mungitura	107
Arti e Piedi	121	Cellule Somatiche	124

		<80	90	100	110	>120
Statura	116					
Forza-Vigore	116					
Profondità	100					
Linea Dorsale	112					
Groppa Angolo	131					
Amp. Strutturale	111					
Arti di Lato	87					
Qualità Garretto	101					
Pastoie	128					
Altezza Tallone	121					
Attacco ant. Mammella	105					
Larghezza Attac. Post. Mamm.	108					
Altezza Attac. Post. Mammella	112					
Legamento Mammella	101					
Profondità Mammella	125					
Direzione Capezzoli	120					
Lunghezza Capezzoli	90					



GS Alliance Glenn JLO (Madre di VICTOR-P)

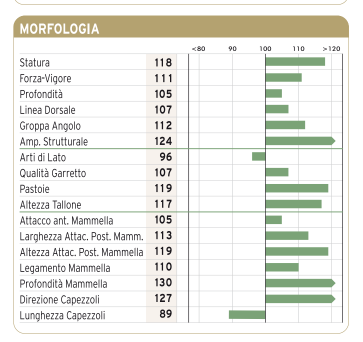
CROSS GENETICO	VIKING P x GLENN x VIGOR
VIKING	VIGORAY-ET
DE 009.4785.4560.1	HARMONI OPTIMIS
1 ro	GLENN-ET
L2 88 86 88 88 91 / VG-88	JOLA
Ø 2L 8988 4,09 3,58	L2 90 88 88 90 89 / VG-89
	Ø 3L 10600 4,21 3,21 VIGOR

- 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: 08/2020				
I.T.E.	833		Kg.	% Dev.
Tipo Indice	GEBV	Latte	+859	
Rank	58%	Grasso	+29	+0,09
k- Caseina	AB	Proteine	+34	+0,06

Indici MORFOLOGIC	CI Indici FUNZIONALI		
Ind. Comp. Mamm.	117	Longevità	106
Punteggio Finale	115	Vel. Mungitura	113
Arti e Piedi	116	Cellule Somatiche	111



Gruppo di figlie di VILENO Il toro nº1 per fertilità seme







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

