

Agosto 2022

Famiglie profonde,
solidi indici genomici!



Truaisch Fli Panner FORTUNA EX96
Una delle vacche più famose e di successo in Svizzera!!



TORI BROWN SWISS

swissgenetics 


SEMEX
ITALIA



Alpiger's Top Lennox AURINA (Madre di AVOCADO)



Alpiger's Top O Malley AVOCADO

Data: 08/2022

O MALLEY x LENNOX x VIGOR

O MALLEY
FR 044.2742.4483.1

**BENDER-ET
LILIPUS**



AURINA
L1 86 84 82 87 86 / VG-85
Ø 1L 8'793 4.40 4.04

**LENNOX
AURORA**
L3 92 95 90 94 93 / EX-93
Ø 5L 9'259 3.87 3.74 **VIGOR**

- La madre è Lennox AURINA VG85 a due anni
- Il miglior figlio di O Malley in Italia
- Super per indice Kg Latte e per indice Grasso %
- Indice punteggio finale (123) ed apparato mammario (140)
- Ottime per velocità di mungitura e longevità
- BB per la k-caseina

PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg. +881	% Dev.
Attendibilità	56%	Grasso	+54	+0,25
K-Caseina	BB	Proteine	+42	+0,16

TRATTI GESTIONALI

			<80	90	100	110	>120	
Fertilità seme toro	89	Bassa						Alta
Persistenza Lattaz.	104	Bassa						Alta
Cellule somatiche	106	Alte						Basse
Resistenza Mastiti	103	Bassa						Alta
Mungibilità	113	Lenta						Veloce
Fertilità figlie	89	Bassa						Alta
Longevità	104	Bassa						Alta
Facilità al parto	103	Difficile						Facile
Mortalità Vitelli	100							

MORFOLOGIA

			<80	90	100	110	>120	
Tipo	123							
Struttura	110							
Groppa	116							
Arti e Piedi	112							
Mammella	140							
Altezza garrese	113	Bassa						Alta
Profondità	108	Poca						Profonda
Forza-Vigore	103	Debole						Forte
Linea Dorsale	100	Debole						Forte
Larghezza Groppa	96	Stretta						Larga
Angolo Groppa	115	Alto						Basso
Posiz. Coxo-femorale	111	Posteriore						Anteriore
Angolo Garretto	98	Stangato						Falciato
Qualità Garretto	92	Rotondo						Piatto
Pastoie	111	Deboli						Forti
Altezza Talloni	107	Bassi						Alti
Attacco Ant. Mamm.	113	Corta						Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	131	Debole						Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	111	Stretto						Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	117	Basso						Alto
Profondità Mamm.	118	Profonda						Alta
Legamento	119	Debole						Forte
Lunghezza Capezzoli	81	Corti						Lunghi
Forma Capezzoli	101	Fini						Grossi
Direzione Capezzoli	112	Divergenti						Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	106	Larghi						Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	113	Larghi						Vicini



KALINGen Phil PRISCILLA (Madre di BALU)



Nelgor NIKITA (Nonna di BALU)

Data: 08/2022

BARCA x PHIL x NELGOR

BARCA
CH 120.1262.1359.6

HAEGAR BONA



PRISCILLA
L1 87 83 86 87 80 / VG-85
Ø1L 8'592 3.96 3.61

PHIL NIKITA
L4 90 91 93 93 88 / EX-91
Ø 6L 10'075 4.55 3.64 **NELGOR**

- Nuova famiglia con longevità ed ottime mammelle
- Alto per indice Kg Latte
- Molto positivo per deviazioni % di grasso e proteine
- Positivo per resistenza alle mastiti e velocità di mungitura
- Molto completo per tutti gli indici morfologici
- Miglior genomico in Italia per indice mammella (132)

PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg. +787	% Dev.
Attendibilità	59%	Grasso	+37	+0,06
K-Caseina	AB	Proteine	+35	+0,10

TRATTI GESTIONALI

		<80	90	100	110	>120	
Fertilità seme toro	90	Bassa	[Bar chart]			Alta	
Persistenza Lattaz.	102	Bassa	[Bar chart]			Alta	
Cellule somatiche	103	Alte	[Bar chart]			Basse	
Resistenza Mastiti	109	Bassa	[Bar chart]			Alta	
Mungibilità	107	Lenta	[Bar chart]			Veloce	
Fertilità figlie	88	Bassa	[Bar chart]			Alta	
Longevità	122	Bassa	[Bar chart]			Alta	
Facilità al parto	105	Difficile	[Bar chart]			Facile	
Mortalità Vitelli	100		[Bar chart]				

MORFOLOGIA

			<80	90	100	110	>120	
Tipo	129		[Bar chart]					
Struttura	115		[Bar chart]					
Groppa	125		[Bar chart]					
Arti e Piedi	122		[Bar chart]					
Mammella	142		[Bar chart]					
Altezza garrese	110	Bassa	[Bar chart]				Alta	
Profondità	108	Poca	[Bar chart]				Profonda	
Forza-Vigore	109	Debole	[Bar chart]				Forte	
Linea Dorsale	102	Debole	[Bar chart]				Forte	
Larghezza Groppa	98	Stretta	[Bar chart]				Larga	
Angolo Groppa	103	Alto	[Bar chart]				Basso	
Posiz. Coxo-femorale	111	Posteriore	[Bar chart]				Anteriore	
Angolo Garretto	92	Stangato	[Bar chart]				Falciato	
Qualità Garretto	102	Rotondo	[Bar chart]				Piatto	
Pastoie	112	Deboli	[Bar chart]				Forti	
Altezza Talloni	114	Bassi	[Bar chart]				Alti	
Attacco Ant. Mamm.	103	Corta	[Bar chart]				Lunga	
Forza Att. Ant. Mamm.	131	Debole	[Bar chart]				Forte	
Largh. Att. Post. Mamm.	121	Stretto	[Bar chart]				Largo	
Alt. Att. Post. Mamm.	127	Basso	[Bar chart]				Alto	
Profondità Mamm.	121	Profonda	[Bar chart]				Alta	
Legamento	123	Debole	[Bar chart]				Forte	
Lunghezza Capezzoli	95	Corti	[Bar chart]				Lunghi	
Forma Capezzoli	89	Fini	[Bar chart]				Grossi	
Direzione Capezzoli	125	Divergenti	[Bar chart]				Convergenti	
Posiz. Capezzoli Ant.	115	Larghi	[Bar chart]				Vicini	
Posiz. Capezzoli Post.	122	Larghi	[Bar chart]				Vicini	



Bachmann's BS Bays PAISLEY



Ruegg's BS Bays EPESSE

Data: 08/2022

ARROW x NESTA x MOIADO**ARROW**

IT 21002045985.3

ANIBAL**BELINDA****BEST**

L3 90 93 92 97 95 / 93 EX

Ø3L 12'536 4.83 3.79

NESTA**BASSORA**

LBE 90 86 89 93 / 91 EX

Ø6L 11'196 4.36 3.58 **MOIADO**

- Fratello materno di BIVER**
- Leader indiscusso per gli indici produttivi in Svizzera**
- +913 Kg per indice latte anche in Italia**
- Vacche di taglia media con ottime mammelle ed arti e piedi**
- Super per cellule somatiche e resistenza alle mastiti**
- BB per la K-Caseina e A2A2 per la beta caseina**

PRODUZIONE

			Kg.	% Dev.
Allevamenti	571			
Figlie	792	Latte	+779	
Attendibilità	98%	Grasso	+46	+0,19
K-Caseina	BB	Proteine	+42	+0,20

TRATTI GESTIONALI

			<80	90	100	110	>120	
Fertilità seme toro	111	Bassa						Alta
Persistenza Lattaz.	106	Bassa						Alta
Cellule somatiche	111	Alte						Basse
Resistenza Mastiti	113	Bassa						Alta
Mungibilità	104	Lenta						Veloce
Fertilità figlie	71	Bassa						Alta
Longevità	107	Bassa						Alta
Facilità al parto	107	Difficile						Facile
Mortalità Vitelli	100	Alta						Bassa

MORFOLOGIA

Figlie: 627

			<80	90	100	110	>120	
Tipo	109							
Struttura	100							
Groppa	104							
Arti e Piedi	118							
Mammella	110							
Altezza garrese	78	Bassa						Alta
Profondità	102	Poca						Profonda
Forza-Vigore	105	Debole						Forte
Linea Dorsale	89	Debole						Forte
Larghezza Groppa	89	Stretta						Larga
Angolo Groppa	112	Alto						Basso
Posiz. Coxo-femorale	114	Posteriore						Anteriore
Angolo Garretto	102	Stangato						Falciato
Qualità Garretto	115	Rotondo						Piatto
Pastoie	104	Deboli						Forti
Altezza Talloni	95	Bassi						Alti
Attacco Ant. Mamm.	118	Corta						Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	117	Debole						Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	94	Stretto						Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	92	Basso						Alto
Profondità Mamm.	97	Profonda						Alta
Legamento	99	Debole						Forte
Lunghezza Capezzoli	98	Corti						Lunghi
Forma Capezzoli	107	Fini						Grossi
Direzione Capezzoli	102	Divergenti						Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	84	Larghi						Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	82	Larghi						Vicini

BELLBOY



CH 120.1553.5527.4 aAa: 561 432

Nascita: 06/08/2020



INDICE MERITO TOTALE 1470



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



Scherma Nesta BEST (Nonna di BELLBOY)

Data: 08/2022

O MALLEY x VIRKON x NESTA

O MALLEY

FR 044.2742.4483.1

BENDER-ET

LILIPUS



BLUE-BELL-ET

L1 85 85 81 83 83 / G+83

Ø 1L 10'560 3.89 3.28

VIRKON

BEST

L3 90 93 92 97 95 / EX-93

Ø 3L 12'536 4.83 3.79 NESTA

- **Famiglia di BIVER, BAYS e BLOOMING!**
- **Il nuovo leader della classifica GZW in Svizzera**
- **Super per indice Kg latte e Kg proteine**
- **Cellule somatiche, resistenza alle mastiti e longevità**
- **Morfologia funzionale con ottime mammelle**
- **BB per la K-Caseina e A2A2 per la beta caseina**

PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg. +1410	% Dev.
Attendibilità	56%	Grasso	+41	-0,21
K-Caseina	BB	Proteine	+48	-0,02

TRATTI GESTIONALI

			<80	90	100	110	>120	
Fertilità seme toro	111	Bassa						Alta
Persistenza Lattaz.	105	Bassa						Alta
Cellule somatiche	126	Alte						Basse
Resistenza Mastiti	129	Bassa						Alta
Mungibilità	105	Lenta						Veloce
Fertilità figlie	97	Bassa						Alta
Longevità	115	Bassa						Alta
Facilità al parto	103	Difficile						Facile
Mortalità Vitelli	100							

MORFOLOGIA

			<80	90	100	110	>120	
Tipo	115							
Struttura	106							
Groppa	109							
Arti e Piedi	112							
Mammella	125							
Altezza garrese	105	Bassa						Alta
Profondità	104	Poca						Profonda
Forza-Vigore	108	Debole						Forte
Linea Dorsale	94	Debole						Forte
Larghezza Groppa	104	Stretta						Larga
Angolo Groppa	114	Alto						Basso
Posiz. Coxo-femorale	111	Posteriore						Anteriore
Angolo Garretto	89	Stangato						Falciato
Qualità Garretto	86	Rotondo						Piatto
Pastoie	112	Deboli						Forti
Altezza Talloni	110	Bassi						Alti
Attacco Ant. Mamm.	106	Corta						Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	122	Debole						Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	103	Stretto						Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	104	Basso						Alto
Profondità Mamm.	114	Profonda						Alta
Legamento	106	Debole						Forte
Lunghezza Capezzoli	89	Corti						Lunghi
Forma Capezzoli	83	Fini						Grossi
Direzione Capezzoli	114	Divergenti						Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	97	Larghi						Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	104	Larghi						Vicini

Scherma Dreamer BINIAM



CH 120.1553.5503.8 aAa: 615 423



Nascita: 27/02/2020

INDICE MERITO TOTALE 1374



Scherma Amadeus BALIZA (Nonna di BINIAM)



Scherma Haegar BRITNEY (Madre di BINIAM)

Data: 08/2022

DREAMER x HAEGAR x AMADEUS

DREAMER-ET
CH 120.0697.4255.9

**SUPERSTAR
DAVIDE**



BRITNEY
L1 83 82 86 86 86 / VG-85
Ø 1L 11'600 4.90 3.83

**HAEGAR
BALIZA**
L1 85 84 83 86 85 / VG-85
Ø 3L 10'075 4.55 3.64 **AMADEUS**

- **Dalla famiglia di BIVER e BAYS**
- **Nuovo padre di toro molto completo**
- **Top per apparato mammario in Svizzera**
- **Positivo per resistenza alle mastiti e velocità di mungitura**
- **Ideale per allevamenti bio e per la mungitura con i robot**
- **BB per la K-Caseina e A2A2 per la beta caseina**

PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg.	% Dev.
Attendibilità	56%	Grasso	+44	+0,28
K-Caseina	BB	Proteine	+35	+0,20

TRATTI GESTIONALI

			<80	90	100	110	>120	
Fertilità seme toro	103	Bassa			■			Alta
Persistenza Lattaz.	104	Bassa			■			Alta
Cellule somatiche	109	Alte			■			Basse
Resistenza Mastiti	104	Bassa			■			Alta
Mungibilità	115	Lenta			■			Veloce
Fertilità figlie	101	Bassa			■			Alta
Longevità	110	Bassa			■			Alta
Facilità al parto	119	Difficile			■			Facile
Mortalità Vitelli	107	Alta			■			Bassa

MORFOLOGIA

			<80	90	100	110	>120	
Tipo	121						■	
Struttura	108					■		
Groppa	121						■	
Arti e Piedi	115						■	
Mammella	134						■	
Altezza garrese	103	Bassa					■	Alta
Profondità	105	Poca					■	Profonda
Forza-Vigore	104	Debole					■	Forte
Linea Dorsale	107	Debole					■	Forte
Larghezza Groppa	95	Stretta					■	Larga
Angolo Groppa	98	Alto					■	Basso
Posiz. Coxo-femorale	109	Posteriore					■	Anteriore
Angolo Garretto	104	Stangato					■	Falciato
Qualità Garretto	117	Rotondo					■	Piatto
Pastoie	100	Deboli					■	Forti
Altezza Talloni	105	Bassi					■	Alti
Attacco Ant. Mamm.	113	Corta					■	Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	133	Debole					■	Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	118	Stretto					■	Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	121	Basso					■	Alto
Profondità Mamm.	119	Profonda					■	Alta
Legamento	105	Debole					■	Forte
Lunghezza Capezzoli	95	Corti					■	Lunghi
Forma Capezzoli	100	Fini					■	Grossi
Direzione Capezzoli	105	Divergenti					■	Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	130	Larghi					■	Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	118	Larghi					■	Vicini



GoldHill Simbaboy CALUNA (Nonna di CAVIEZEL)



GoldHill Bender CALUNA SG-ET (Madre di CAVIEZEL)

Data: 08/2022

NORO SG x BENDER x SIMBABOY**NORO SG-ET**

CH 120.1436.1926.5

ANTONOV**NOSDIENNE****CALUNA SG-ET**

L1 87 87 82 88 89 / VG-86

Ø 1L 8'139 3.89 3.72

BENDER-ET**CALUNA**

L3 94 90 94 96 91 / EX-93

Ø 3L 11'021 3.84 3.57 **SIMBABOY**

- La madre è Bender CALUNA, miglior soggetto a genetica alla BRUNA 2022
- Completo sia per produzione che per morfologia
- Tra i primi figli di Noro SG disponibili
- Ottimo per indice mammella (121) ed arti e piedi (124)
- Molto positivo per tutti gli indici fitness
- K-caseina BB e beta caseina A2A2

PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg.	% Dev.
Attendibilità	56%	Grasso	+756	+0,12
K-Caseina	BB	Proteine	+40	+0,12
			+35	+0,12

TRATTI GESTIONALI

			<80	90	100	110	>120	
Fertilità seme toro	100	Bassa						Alta
Persistenza Lattaz.	107	Bassa						Alta
Cellule somatiche	103	Alte						Basse
Resistenza Mastiti	102	Bassa						Alta
Mungibilità	99	Lenta						Veloce
Fertilità figlie	104	Bassa						Alta
Longevità	121	Bassa						Alta
Facilità al parto	104	Difficile						Facile
Mortalità Vitelli	100							

MORFOLOGIA

			<80	90	100	110	>120	
Tipo	120							
Struttura	95							
Groppa	107							
Arti e Piedi	119							
Mammella	141							
Altezza garrese	108	Bassa						Alta
Profondità	98	Poca						Profonda
Forza-Vigore	98	Debole						Forte
Linea Dorsale	109	Debole						Forte
Larghezza Groppa	85	Stretta						Larga
Angolo Groppa	105	Alto						Basso
Posiz. Coxo-femorale	105	Posteriore						Anteriore
Angolo Garretto	96	Stangato						Falciato
Qualità Garretto	118	Rotondo						Piatto
Pastoie	109	Deboli						Forti
Altezza Talloni	100	Bassi						Alti
Attacco Ant. Mamm.	111	Corta						Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	128	Debole						Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	98	Stretto						Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	130	Basso						Alto
Profondità Mamm.	124	Profonda						Alta
Legamento	110	Debole						Forte
Lunghezza Capezzoli	95	Corti						Lunghi
Forma Capezzoli	80	Fini						Grossi
Direzione Capezzoli	109	Divergenti						Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	115	Larghi						Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	107	Larghi						Vicini

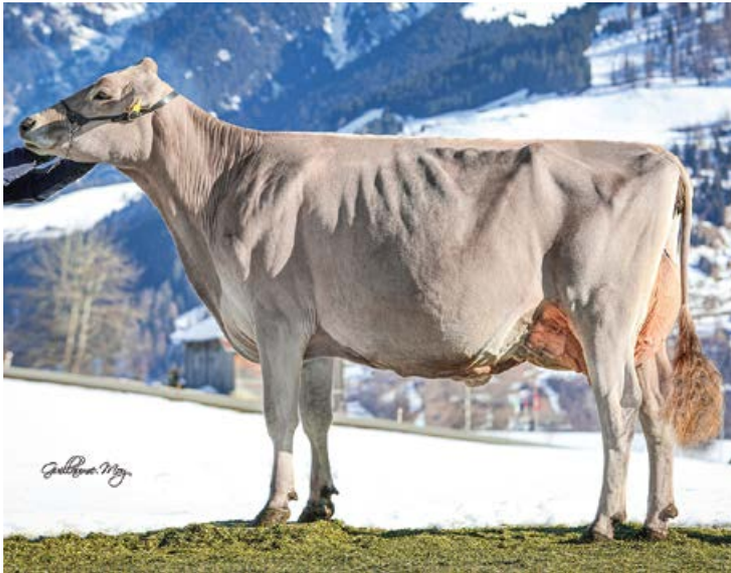
COLLAPS

CH 120.1593.4333.8 aAa: 561 432

Nascita: 28/10/2020



INDICE MERITO TOTALE 1265



Calvin CALIMERA (Madre di COLLAPS)



Calvin CALIMERA (Madre di COLLAPS)

Data: 08/2022

PHIL x CALVIN x SALOMON

PHIL
CH 120.1179.5309.8

**NORWIN
PETUNIA**



CALIMERA
L3 94 93 96 97 91 / EX-95
Ø 2L 7'168 3.68 3.53

**CALVIN-ET
COSMEA**
L3 95 98 91 91 92 / EX-93
Ø 2L 7'499 3.75 3.62 **SALOMON**

- La madre è Calvin CALIMERA, tra le sei finaliste alla Bruna 2022
- Super cross per morfologia con tanta longevità
- Terzo toro a tipo e primo toro a mammella in Svizzera
- Indice Kg latte superiore a +800 e positivo anche per le proteine
- Super per Longevità e mungibilità
- BB per la k-caseina

PRODUZIONE

			Kg.	% Dev.
Tipo Indice	GZW	Latte	+824	
Attendibilità	63%	Grasso	+24	-0,13
K-Caseina	BB	Proteine	+31	+0,03

TRATTI GESTIONALI

			<80	90	100	110	>120	
Fertilità seme toro	111	Bassa						Alta
Persistenza Lattaz.	97	Bassa						Alta
Cellule somatiche	89	Alte						Basse
Resistenza Mastiti	98	Bassa						Alta
Mungibilità	118	Lenta						Veloce
Fertilità figlie	90	Bassa						Alta
Longevità	113	Bassa						Alta
Facilità al parto	97	Difficile						Facile
Mortalità Vitelli	100							

MORFOLOGIA

			<80	90	100	110	>120	
Tipo	131							
Struttura	119							
Groppa	128							
Arti e Piedi	122							
Mammella	145							
Altezza garrese	107	Bassa						Alta
Profondità	106	Poca						Profonda
Forza-Vigore	105	Debole						Forte
Linea Dorsale	116	Debole						Forte
Larghezza Groppa	99	Stretta						Larga
Angolo Groppa	96	Alto						Basso
Posiz. Coxo-femorale	109	Posteriore						Anteriore
Angolo Garretto	90	Stangato						Falcciato
Qualità Garretto	111	Rotondo						Piatto
Pastoie	102	Deboli						Forti
Altezza Talloni	106	Bassi						Alti
Attacco Ant. Mamm.	114	Corta						Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	136	Debole						Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	130	Stretto						Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	134	Basso						Alto
Profondità Mamm.	116	Profonda						Alta
Legamento	115	Debole						Forte
Lunghezza Capezzoli	90	Corti						Lunghi
Forma Capezzoli	112	Fini						Grossi
Direzione Capezzoli	126	Divergenti						Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	118	Larghi						Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	120	Larghi						Vicini



Haegar HOLLY



Wittenwilers Haegar SHEILA

Data: 08/2022

UDORO x NESTA JOE x TAU**UDORO**

CH 120.1051.3484.3

**UMBERTO
GLADIOLA****HANNA**

L4 96 94 92 97 96 / EX-95

Ø 6L 11'645 4.19 3.47

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
- Provato con 2075 figlie in 1275 allevamenti!
- Indice latte di +980 Kg anche in Italia
- Figlie di taglia media ma potenti e con ottime mammelle
- Super Longevità e super facilità al parto
- Molto buono per cellule somatiche e vitalità dei vitelli

PRODUZIONE

			Kg.	% Dev.
Allevamenti	1.235			
Figlie	2.030	Latte	+845	
Attendibilità	99%	Grasso	+23	-0,15
K-Caseina	AB	Proteine	+26	-0,04

TRATTI GESTIONALI

			<80	90	100	110	>120	
Fertilità seme toro	97	Bassa			■			Alta
Persistenza Lattaz.	95	Bassa			■			Alta
Cellule somatiche	105	Alte			■			Basse
Resistenza Mastiti	111	Bassa			■			Alta
Mungibilità	98	Lenta			■			Veloce
Fertilità figlie	85	Bassa	■					Alta
Longevità	121	Bassa			■			Alta
Facilità al parto	113	Difficile			■			Facile
Mortalità Vitelli	116	Alta			■			Bassa

MORFOLOGIA

Figlie: 1678

			<80	90	100	110	>120	
Tipo	114				■			
Struttura	107				■			
Groppa	102				■			
Arti e Piedi	112				■			
Mammella	122				■			
Altezza garrese	97	Bassa			■			Alta
Profondità	105	Poca			■			Profonda
Forza-Vigore	105	Debole			■			Forte
Linea Dorsale	94	Debole			■			Forte
Larghezza Groppa	94	Stretta			■			Larga
Angolo Groppa	84	Alto	■					Basso
Posiz. Coxo-femorale	92	Posteriore			■			Anteriore
Angolo Garretto	103	Stangato			■			Falciato
Qualità Garretto	120	Rotondo			■			Piatto
Pastoie	93	Deboli			■			Forti
Altezza Talloni	86	Bassi	■					Alti
Attacco Ant. Mamm.	107	Corta			■			Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	112	Debole			■			Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	113	Stretto			■			Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	116	Basso			■			Alto
Profondità Mamm.	109	Profonda			■			Alta
Legamento	94	Debole			■			Forte
Lunghezza Capezzoli	90	Corti			■			Lunghi
Forma Capezzoli	94	Fini			■			Grossi
Direzione Capezzoli	105	Divergenti			■			Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	106	Larghi			■			Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	107	Larghi			■			Vicini



Duss BS Biver HAPPY-ET (Madre di HANK)



M & M's Apple HANK-ET

Data: 08/2022

APPLE x BIVER x FANTASTIC

APPLE-ET
CH 120.1439.4566.1

SASCHA ARVE



HAPPY-ET
L2 91 90 90 90 87 / EX-90
Ø 2L 9'129 4.35 4.09

BIVER ESPANIA
L4 90 85 97 91 90 / EX-91
Ø 4L 8'150 4.12 3.87 FANTASTIC-ET

- La madre è Biver HAPPY, riserva assoluta alla BRUNA 2022!
- Indici produttivi bilanciati e positivi anche per le percentuali
- Estremo per morfologia, con super arti e mammelle
- Positivo per fertilità delle figlie e Longevità
- Super per velocità di mungitura e resistenza alle mastiti
- K-caseina AB e beta caseina A2A2

PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg. +620	% Dev.
Attendibilità	56%	Grasso	+26	+0,01
K-Caseina	AB	Proteine	+28	+0,08

TRATTI GESTIONALI

		<80	90	100	110	>120	
Fertilità seme toro	100	Bassa					Alta
Persistenza Lattaz.	105	Bassa					Alta
Cellule somatiche	117	Alte					Basse
Resistenza Mastiti	122	Bassa					Alta
Mungibilità	122	Lenta					Veloce
Fertilità figlie	105	Bassa					Alta
Longevità	108	Bassa					Alta
Facilità al parto	98	Difficile					Facile
Mortalità Vitelli	100						

MORFOLOGIA

			<80	90	100	110	>120	
Tipo	126							
Struttura	118							
Groppa	109							
Arti e Piedi	124							
Mammella	138							
Altezza garrese	124	Bassa						Alta
Profondità	102	Poca						Profonda
Forza-Vigore	109	Debole						Forte
Linea Dorsale	105	Debole						Forte
Larghezza Groppa	102	Stretta						Larga
Angolo Groppa	98	Alto						Basso
Posiz. Coxo-femorale	105	Posteriore						Anteriore
Angolo Garretto	107	Stangato						Falciato
Qualità Garretto	112	Rotondo						Piatto
Pastoie	121	Deboli						Forti
Altezza Talloni	111	Bassi						Alti
Attacco Ant. Mamm.	94	Corta						Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	133	Debole						Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	105	Stretto						Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	127	Basso						Alto
Profondità Mamm.	129	Profonda						Alta
Legamento	118	Debole						Forte
Lunghezza Capezzoli	100	Corti						Lunghi
Forma Capezzoli	100	Fini						Grossi
Direzione Capezzoli	99	Divergenti						Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	118	Larghi						Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	116	Larghi						Vicini



Babel's Vinozak DIVA (Linea materna di LEON-PP)



Alpview Antonov LADY-ET P (Madre di LEON-PP)

Data: 08/2022

FILOMEN x ANTONOV x PANDA-P

FILOMEN

CH 120.1434.0249.2

VICTOR P-ET

FABIA



LADY-ET

L1 83 78 82 84 83 / G+-82

Ø 1L 8'431 4.26 3.61

ANTONOV

TOP ONE

L3 92 94 88 92 95 / EX-91

Ø 2L 8'646 3.92 3.43 PANDA-P-ET

- **Dalla famiglia della Vinozak DIVA EX94**
- **Cross genetico totalmente nuovo ed outcross**
- **Omozigote polled e padre di toro internazionale**
- **Ottimi indici per Kg latte, Grasso e Proteine!**
- **Ottimo per cellule somatiche e resistenza alle mastiti**
- **BB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina**

PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg. +951	% Dev.
Attendibilità	56%	Grasso	+45	+0,09
K-Caseina	BB	Proteine	+33	0,00

TRATTI GESTIONALI

			<80	90	100	110	>120	
Fertilità seme toro	103	Bassa			■			Alta
Persistenza Lattaz.	103	Bassa			■			Alta
Cellule somatiche	112	Alte			■	■		Basse
Resistenza Mastiti	117	Bassa			■	■		Alta
Mungibilità	96	Lenta			■			Veloce
Fertilità figlie	105	Bassa			■			Alta
Longevità	112	Bassa			■	■		Alta
Facilità al parto	93	Difficile			■			Facile
Mortalità Vitelli	100							

MORFOLOGIA

			<80	90	100	110	>120	
Tipo	117				■	■		
Struttura	110				■	■		
Groppa	110				■	■		
Arti e Piedi	103				■			
Mammella	132				■	■	■	
Altezza garrese	117	Bassa			■	■		Alta
Profondità	105	Poca			■			Profonda
Forza-Vigore	106	Debole			■			Forte
Linea Dorsale	95	Debole			■			Forte
Larghezza Groppa	97	Stretta			■			Larga
Angolo Groppa	102	Alto			■			Basso
Posiz. Coxo-femorale	105	Posteriore			■			Anteriore
Angolo Garretto	102	Stangato			■			Falcciato
Qualità Garretto	101	Rotondo			■			Piatto
Pastoie	103	Deboli			■			Forti
Altezza Talloni	112	Bassi			■	■		Alti
Attacco Ant. Mamm.	101	Corta			■			Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	130	Debole			■	■	■	Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	107	Stretto			■			Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	123	Basso			■	■	■	Alto
Profondità Mamm.	124	Profonda			■	■	■	Alta
Legamento	97	Debole			■			Forte
Lunghezza Capezzoli	95	Corti			■			Lunghi
Forma Capezzoli	120	Fini			■	■	■	Grossi
Direzione Capezzoli	101	Divergenti			■			Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	114	Larghi			■	■		Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	103	Larghi			■			Vicini

Studer's BS O Malley

OWEN



CH 120.1542.4213.1 aAa: 642 153

Nascita: 23/07/2020



INDICE MERITO TOTALE 1347



Studer's BS Levi Sg LEONI (Sorella di OWEN)



Studer's BS Sirkkan SINA (Madre di OWEN)

Data: 08/2022

O MALLEY x SIRKAN x JOLDEN

O MALLEY

FR 044.2742.4483.1

BENDER-ET

LILIPUS



SINA

L7 94 92 93 90 97 / EX-92

Ø 6L 10'812 4.28 3.68

SIRKAN-ET

JOY

L3 95 96 93 97 92 / EX-95

Ø 5L 11'201 4.03 3.58 JOLDEN

- Fratello materno di AMIR
- Tra i figli di O Malley più completi!
- Indici produttivi bilanciati e con tanta qualità
- Molto completo per tutti i tratti fitness
- Fertilità delle figlie e super facilità al parto
- Tanta morfologia con ottime groppe ed ottime mammelle

PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg.	% Dev.
Attendibilità	58%	Grasso	+710	+0,10
K-Caseina	BB	Proteine	+36	+0,07

TRATTI GESTIONALI

			<80	90	100	110	>120	
Fertilità seme toro	95	Bassa			■			Alta
Persistenza Lattaz.	100	Bassa			■			Alta
Cellule somatiche	108	Alte			■			Basse
Resistenza Mastiti	108	Bassa			■			Alta
Mungibilità	103	Lenta			■			Veloce
Fertilità figlie	104	Bassa			■			Alta
Longevità	105	Bassa			■			Alta
Facilità al parto	108	Difficile			■			Facile
Mortalità Vitelli	100				■			

MORFOLOGIA

			<80	90	100	110	>120	
Tipo	126						■	
Struttura	118						■	
Groppa	126						■	
Arti e Piedi	115						■	
Mammella	137						■	
Altezza garrese	120	Bassa					■	Alta
Profondità	113	Poca					■	Profonda
Forza-Vigore	112	Debole					■	Forte
Linea Dorsale	108	Debole					■	Forte
Larghezza Groppa	111	Stretta					■	Larga
Angolo Groppa	107	Alto					■	Basso
Posiz. Coxo-femorale	111	Posteriore					■	Anteriore
Angolo Garretto	96	Stangato					■	Falciato
Qualità Garretto	107	Rotondo					■	Piatto
Pastoie	100	Deboli					■	Forti
Altezza Talloni	99	Bassi					■	Alti
Attacco Ant. Mamm.	111	Corta					■	Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	124	Debole					■	Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	108	Stretto					■	Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	114	Basso					■	Alto
Profondità Mamm.	117	Profonda					■	Alta
Legamento	111	Debole					■	Forte
Lunghezza Capezzoli	88	Corti					■	Lunghi
Forma Capezzoli	95	Fini					■	Grossi
Direzione Capezzoli	112	Divergenti					■	Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	111	Larghi					■	Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	107	Larghi					■	Vicini



Chlusehof's Pete PETLONIA



Rechsteiner's Pete RICOLA

Data: 08/2022

CALVIN x BLOOMING x VIGOR

CALVIN-ET
CH 120.0794.8035.9

NESTA CAFINA

PETUNIA
L3 96 92 92 95 95 / EX-94
Ø 3L 10'353 4.93 4.04

BLOOMING-ET PERLA
L1 83 79 80 85 82 / G+-82
Ø 2L 7'653 4.72 3.88 **VIGOR**



- Calvin sulla Blooming PETUNIA EX94
- Leader assoluto tra i tori provati per morfologia e mammella
- Indici produttivi bilanciati con ottima spinta per le proteine
- Velocità di mungitura e Longevità
- Ottimo per gli accoppiamenti sulle figlie di Bender, Biver e Paysli
- BB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina

PRODUZIONE

			Kg.	% Dev.
Allevamenti	74			
Figlie	83	Latte	+ 5 8 1	
Attendibilità	86%	Grasso	+18	-0,08
K-Caseina	BB	Proteine	+27	+0,09

TRATTI GESTIONALI

			<80	90	100	110	>120	
Fertilità seme toro	89	Bassa						Alta
Persistenza Lattaz.	99	Bassa						Alta
Cellule somatiche	101	Alte						Basse
Resistenza Mastiti	107	Bassa						Alta
Mungibilità	107	Lenta						Veloce
Fertilità figlie	97	Bassa						Alta
Longevità	113	Bassa						Alta
Facilità al parto	95	Difficile						Facile
Mortalità Vitelli	102	Alta						Bassa

MORFOLOGIA

Figlie: 65

			<80	90	100	110	>120	
Tipo	125							
Struttura	109							
Groppa	122							
Arti e Piedi	111							
Mammella	144							
Altezza garrese	99	Bassa						Alta
Profondità	99	Poca						Profonda
Forza-Vigore	104	Debole						Forte
Linea Dorsale	105	Debole						Forte
Larghezza Groppa	92	Stretta						Larga
Angolo Groppa	105	Alto						Basso
Posiz. Coxo-femorale	112	Posteriore						Anteriore
Angolo Garretto	87	Stangato						Falciato
Qualità Garretto	108	Rotondo						Piatto
Pastoie	80	Deboli						Forti
Altezza Talloni	125	Bassi						Alti
Attacco Ant. Mamm.	106	Corta						Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	134	Debole						Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	132	Stretto						Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	140	Basso						Alto
Profondità Mamm.	122	Profonda						Alta
Legamento	116	Debole						Forte
Lunghezza Capezzoli	85	Corti						Lunghi
Forma Capezzoli	97	Fini						Grossi
Direzione Capezzoli	106	Divergenti						Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	105	Larghi						Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	105	Larghi						Vicini

HUGE SG x ARROW x JENOR

HUGE SG-ET
CH 120.1377.9862.4

BENDER-ET CALUNA



ADELL
L3 95 92 95 94 91 / EX-94
Ø 2L 8'103 4.10 3.84

ARROW GREYS
L3 94 92 88 91 92 / EX-91
Ø 3L 8'235 3.34 3.56 **JENOR**

- La bisnonna è Jolden GREYSY EX95!
- Toro con ottimo indice Kg latte e indice Proteine
- Completo e senza nessun punto debole
- Tra i migliori per cellule somatiche e resistenza alle mastiti
- Miglior toro disponibile per indice morfologico svizzero
- BB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina



FlüKle Genetics Arrow ADELL (Madre di ADEE)

PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg. +858	% Dev.
Attendibilità	59%	Grasso	+13	-0,29
K-Caseina	BB	Proteine	+30	+0,01

MORFOLOGIA

Tipo	Valore	Classificazione	Scala	Descrizione
Tipo	132		<80 90 100 110 >120	
Struttura	123			
Groppa	136			
Arti e Piedi	126			
Mammella	141			
Altezza garrese	118	Bassa		Alta
Profondità	109	Poca		Profonda
Forza-Vigore	121	Debole		Forte
Linea Dorsale	100	Debole		Forte
Larghezza Groppa	110	Stretta		Larga
Angolo Groppa	113	Alto		Basso
Posiz. Coxo-femorale	115	Posteriore		Anteriore
Angolo Garretto	92	Stangato		Falcciato
Qualità Garretto	100	Rolondo		Piatto
Pastoie	127	Deboli		Forti
Altezza Talloni	124	Bassi		Alti
Attacco Ant. Mamm.	104	Corta		Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	131	Debole		Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	111	Stretto		Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	115	Basso		Alto
Profondità Mamm.	128	Profonda		Alta
Legamento	113	Debole		Forte
Lunghezza Capezzoli	82	Corri		Lunghi
Forma Capezzoli	97	Fini		Grossi
Direzione Capezzoli	113	Divergenti		Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	117	Larghi		Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	107	Larghi		Vicini

TRATTI GESTIONALI

Tipo	Valore	Classificazione	Scala	Descrizione
Fertilità seme toro	95	Bassa	<80 90 100 110 >120	Alta
Persistenza Lattazione	103	Bassa		Alta
Cellule somatiche	113	Alte		Basse
Resistenza Mastiti	112	Bassa		Alta
Mungibilità	92	Lenta		Veloce
Fertilità figlie	103	Bassa		Alta
Longevità	118	Bassa		Alta
Facilità al parto	105	Difficile		Facile
Mortalità Vitelli	100	Alta		Bassa

Data: 08/2022

HUGE SG x MORILLO x BLOOMING

HUGE-ET
CH 120.1377.9862.4

BENDER-ET CALUNA



ARVE
L1 86 86 82 86 84 / VG-85
Ø1L 10'696 4.54 3.90

MORILLO ALASKA
L3 94 94 93 91 88 / EX-92
Ø 6L 10'315 4.13 3.63 **BLOOMING**

- Dalla famiglia della Ace ARVE EX97!
- Molto alto per indice GZW e super per morfologia (132)
- Completo e senza nessun punto debole
- Ottimo per gli indici fitness, super per fertilità delle figlie (115)
- AB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina
- Ideale Su Payssli, Falk, Anibal, Nirvana e Biver



Jolahofs Morillo ARVE (Madre di AIVEN)

PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg. +676	% Dev.
Attendibilità	58%	Grasso	+13	-0,20
K-Caseina	AB	Proteine	+23	0,00

MORFOLOGIA

Tipo	Valore	Classificazione	Scala	Descrizione
Tipo	131		<80 90 100 110 >120	
Struttura	128			
Groppa	125			
Arti e Piedi	118			
Mammella	143			
Altezza garrese	119	Bassa		Alta
Profondità	117	Poca		Profonda
Forza-Vigore	115	Debole		Forte
Linea Dorsale	111	Debole		Forte
Larghezza Groppa	102	Stretta		Larga
Angolo Groppa	113	Alto		Basso
Posiz. Coxo-femorale	115	Posteriore		Anteriore
Angolo Garretto	101	Stangato		Falcciato
Qualità Garretto	100	Rolondo		Piatto
Pastoie	118	Deboli		Forti
Altezza Talloni	119	Bassi		Alti
Attacco Ant. Mamm.	111	Corta		Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	140	Debole		Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	109	Stretto		Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	111	Basso		Alto
Profondità Mamm.	125	Profonda		Alta
Legamento	103	Debole		Forte
Lunghezza Capezzoli	93	Corri		Lunghi
Forma Capezzoli	90	Fini		Grossi
Direzione Capezzoli	102	Divergenti		Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	117	Larghi		Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	100	Larghi		Vicini

TRATTI GESTIONALI

Tipo	Valore	Classificazione	Scala	Descrizione
Fertilità seme toro	91	Bassa	<80 90 100 110 >120	Alta
Persistenza Lattazione	102	Bassa		Alta
Cellule somatiche	110	Alte		Basse
Resistenza Mastiti	109	Bassa		Alta
Mungibilità	99	Lenta		Veloce
Fertilità figlie	115	Bassa		Alta
Longevità	106	Bassa		Alta
Facilità al parto	107	Difficile		Facile
Mortalità Vitelli	100	Alta		Bassa

Data: 08/2022

AMIR



CH 120.1253.2069.1 aAa: 165 234
Nascita: 18/07/2016

INDICE MERITO TOTALE 1234

ARROW x SIRKAN x JOLDEN

ARROW
IT 210.0204.5985.3

**ANIBAL-ET
BELINDA**

SINA
L7 94 92 93 90 97 / EX-92
Ø 6L 10'812 4.28 3.68

**SIRKAN-ET
JOY**
L3 95 96 93 97 92 / EX-95
Ø 5L 11'201 4.03 3.58



JOLDEN

- Dalla famiglia della Jolden JOY e Starbuck DONAU
- Toro provato con 720 figlie in 581 allevamenti
- Molto positivo per deviazioni % di grasso e proteine
- Ottimo per resistenza alle mastiti e cellule somatiche
- Molto completo per tutti gli indici morfologici
- BB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina



Zraggen BS Amir AMSEL

PRODUZIONE

			Kg.	% Dev.
Allevamenti	556			
Figlie	689	Latte	+515	
Attendibilità	98%	Grasso	+35	+0,19
K-Caseina	BB	Proteine	+26	+0,11

MORFOLOGIA

Figlie: 555

Tipo	121	<80	90	100	110	>120
Struttura	118					
Groppa	115					
Arti e Piedi	122					
Mammella	123					
Altezza garrese	110	Bassa				Alta
Profondità	119	Poca				Profonda
Forza-Vigore	122	Debole				Forte
Linea Dorsale	85	Debole				Forte
Larghezza Groppa	127	Stretta				Larga
Angolo Groppa	82	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	91	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	92	Stangato				Falcciato
Qualità Garretto	104	Rolondo				Piatto
Pastoie	99	Deboli				Forti
Altezza Talloni	112	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	101	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	123	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	116	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	106	Basso				Alto
Profondità Mamm.	117	Profonda				Alta
Legamento	106	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	93	Corri				Lunghi
Forma Capezzoli	82	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	109	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	105	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	98	Larghi				Vicini

TRATTI GESTIONALI

			<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	113	Bassa					Alta
Persistenza Lattazione	104	Bassa					Alta
Cellule somatiche	113	Alte					Basse
Resistenza Mastiti	110	Bassa					Alta
Mungibilità	93	Lenta					Veloce
Fertilità figlie	87	Bassa					Alta
Longevità	104	Bassa					Alta
Facilità al parto	101	Difficile					Facile
Mortalità Vitelli	99	Alta					Bassa

Data: 08/2022

BARCA



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

INDICE MERITO TOTALE 1261

HAEGAR x ANIBAL x BLOOMING

HAEGAR
CH 120.1185.8292.1

**UDORO
HANNA**

BONA
L2 86 86 87 91 86 / VG-88
Ø 4L 8'281 4.22 3.66

**ANIBAL-ET
BENITA**
L4 90 91 92 95 94 / EX-93
Ø 7L 9'309 3.81 3.67



BLOOMING

- La madre è Anibal BONA VG88 con mammella EX90
- Miglior figlio di Haegar disponibile
- Super per tutti gli indici produttivi ed in Italia è +1139 Kg per il latte
- Indice punteggio finale (124) ed apparato mammario (125) in Italia
- Padre di toro internazionale confermato dalle prime figlie partorite
- Ideale su Biver, Blooming, Simbaboy, Nirvana e Vigor



Barca ULLA SG-ET

PRODUZIONE

			Kg.	% Dev.
Allevamenti	31			
Figlie	39	Latte	+523	
Attendibilità	74%	Grasso	+26	+0,06
K-Caseina	AB	Proteine	+22	+0,05

MORFOLOGIA

Figlie: 16

Tipo	123	<80	90	100	110	>120
Struttura	121					
Groppa	125					
Arti e Piedi	117					
Mammella	128					
Altezza garrese	121	Bassa				Alta
Profondità	118	Poca				Profonda
Forza-Vigore	111	Debole				Forte
Linea Dorsale	109	Debole				Forte
Larghezza Groppa	91	Stretta				Larga
Angolo Groppa	105	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	112	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	106	Stangato				Falcciato
Qualità Garretto	113	Rolondo				Piatto
Pastoie	109	Deboli				Forti
Altezza Talloni	104	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	106	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	121	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	119	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	115	Basso				Alto
Profondità Mamm.	113	Profonda				Alta
Legamento	113	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	105	Corri				Lunghi
Forma Capezzoli	100	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	120	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	116	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	119	Larghi				Vicini

TRATTI GESTIONALI

			<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	102	Bassa					Alta
Persistenza Lattazione	100	Bassa					Alta
Cellule somatiche	108	Alte					Basse
Resistenza Mastiti	113	Bassa					Alta
Mungibilità	91	Lenta					Veloce
Fertilità figlie	97	Bassa					Alta
Longevità	116	Bassa					Alta
Facilità al parto	101	Difficile					Facile
Mortalità Vitelli	107	Alta					Bassa

Data: 08/2022

GLENN x ARSENE x PREMIUM

GLENN-ET

CH 120.0236.6446.0

BEVERLY

L3 94 98 97 97 / EX-96

Ø 6L 12'817 4.39 3.42

GORDON SVENJA

ARSENE-ET BONITA-ET

L1 90 88 89 90 / VG-89

Ø 2L 12'428 4.50 3.77 **PREMIUM-ET**



Dalla famiglia della Premium Bonita

20061 figlie in lattazione confermano le sue qualità da leader!

Proteine % e Proteine Kg

Una leggenda per morfologia, il suo indice è ancora 126

Fertilità delle figlie oltre ogni aspettativa

BB per la K-Caseina e A2A2 per la beta caseina



Blooming ELISIR

PRODUZIONE

		Kg.	% Dev.
Allevamenti	3945		
Figlie	14890	Latte +525	
Attendibilità	99%	Grasso +13	-0,11
K-Caseina	BB	Proteine +32	+0,19

MORFOLOGIA

Figlie: 11847

Tipo	119	<80	90	100	110	>120
Struttura	127					
Groppa	134					
Arti e Piedi	111					
Mammella	115					
Altezza garrese	133	Bassa				Alta
Profondità	113	Poca				Profonda
Forza-Vigore	107	Debole				Forte
Linea Dorsale	133	Debole				Forte
Larghezza Groppa	111	Stretta				Larga
Angolo Groppa	106	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	111	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	88	Stangato				Falcciato
Qualità Garretto	95	Rolondo				Piatto
Pastoie	108	Deboli				Forti
Altezza Talloni	117	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	115	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	108	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	111	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	103	Basso				Alto
Profondità Mamm.	102	Profonda				Alta
Legamento	114	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	93	Corfi				Lunghi
Forma Capezzoli	105	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	114	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	120	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	121	Larghi				Vicini

TRATTI GESTIONALI

		<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	100	Bassa				Alta
Persistenza Lattazione	91	Bassa				Alta
Cellule somatiche	95	Alte				Basse
Resistenza Mastiti	87	Bassa				Alta
Mungibilità	98	Lenta				Veloce
Fertilità figlie	104	Bassa				Alta
Longevità	95	Bassa				Alta
Facilità al parto	92	Difficile				Facile
Mortalità Vitelli	102	Alta				Bassa

Data: 08/2022



SILVER x VIRKON x NESTA

SILVER-ET

US 031.2932.1124.8

BLUE-BELL-ET

L1 85 85 81 83 83 / G+-83

Ø 1L 10'560 3.89 3.28

KANNON SILK ETV

VIRKON BEST

L3 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 (+1115 Kg) anche in Italia

Morfologia funzionale per aziende di grandi dimensioni

BB per la k-caseina e super per resistenza alle mastiti

Ideale su Simbaboy, Blooming, Nirvana, Falk e Huray



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

PRODUZIONE

		Kg.	% Dev.
Tipo Indice	GZW		
Attendibilità	61%	Latte +1158	
K-Caseina	BB	Grasso +40	-0,09
		Proteine +44	+0,05

MORFOLOGIA

Tipo	104	<80	90	100	110	>120
Struttura	108					
Groppa	86					
Arti e Piedi	106					
Mammella	106					
Altezza garrese	105	Bassa				Alta
Profondità	103	Poca				Profonda
Forza-Vigore	101	Debole				Forte
Linea Dorsale	94	Debole				Forte
Larghezza Groppa	96	Stretta				Larga
Angolo Groppa	97	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	94	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	98	Stangato				Falcciato
Qualità Garretto	97	Rolondo				Piatto
Pastoie	105	Deboli				Forti
Altezza Talloni	102	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	107	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	110	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	109	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	94	Basso				Alto
Profondità Mamm.	98	Profonda				Alta
Legamento	97	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	81	Corfi				Lunghi
Forma Capezzoli	96	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	100	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	114	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	105	Larghi				Vicini

TRATTI GESTIONALI

		<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	100	Bassa				Alta
Persistenza Lattazione	106	Bassa				Alta
Cellule somatiche	115	Alte				Basse
Resistenza Mastiti	117	Bassa				Alta
Mungibilità	101	Lenta				Veloce
Fertilità figlie	90	Bassa				Alta
Longevità	109	Bassa				Alta
Facilità al parto	99	Difficile				Facile
Mortalità Vitelli	113	Alta				Bassa

Data: 08/2022

BUNIN

CH 120.1162.8706.4 aAa: 654 123
Nascita: 01/01/2015
INDICE MERITO TOTALE 1205

SIMBABOY x IRONPUNCH x TAU

SIMBABOY
CH 120.1025.4133.0

**DALLY-ET
SIMBA**

BEVERLY
L3 91 95 87 95 92 / EX-92
Ø 7L 9'181 3.84 3.31

**IRONPUNCH
BIALA**
L3 92 87 92 94 89 / EX-92
Ø 5L 9'246 3.38 3.23 **TAU**



- Famiglia della Zoldo BAZOCCA, 5 generazioni EX consecutive!
- Miglior figlio di Simbaboy per spinta produttiva
- Lineare morfologico senza difetti
- Cellule somatiche, resistenza alle mastiti e longevità
- Fertilità delle figlie oltre ogni aspettativa (117)!!
- BB per la K-Caseina e A2A2 per la beta caseina



Bunin BALUGA

PRODUZIONE

			Kg.	% Dev.
Allevamenti	77			
Figlie	85	Latte	+582	
Attendibilità	92%	Grasso	+13	-0,14
K-Caseina	BB	Proteine	+16	-0,05

MORFOLOGIA

Figlie: 75

Tipo	108	<80	90	100	110	>120
Tipo	108					
Struttura	105					
Groppa	106					
Arti e Piedi	112					
Mammella	108					
Altezza garrese	101	Bassa				Alta
Profondità	105	Poca				Profonda
Forza-Vigore	106	Debole				Forte
Linea Dorsale	88	Debole				Forte
Larghezza Groppa	97	Stretta				Larga
Angolo Groppa	99	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	106	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	103	Stangato				Falcciato
Qualità Garretto	103	Rolondo				Piatto
Pastoie	104	Deboli				Forti
Altezza Talloni	102	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	103	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	106	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	108	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	93	Basso				Alto
Profondità Mamm.	99	Profonda				Alta
Legamento	114	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	99	Corfi				Lunghi
Forma Capezzoli	76	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	103	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	99	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	105	Larghi				Vicini

TRATTI GESTIONALI

		<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	103	Bassa				Alta
Persistenza Lattazione	102	Bassa				Alta
Cellule somatiche	90	Alte				Basse
Resistenza Mastiti	99	Bassa				Alta
Mungibilità	111	Lenta				Veloce
Fertilità figlie	117	Bassa				Alta
Longevità	106	Bassa				Alta
Facilità al parto	99	Difficile				Facile
Mortalità Vitelli	106	Alta				Bassa

Data: 08/2022

CAYENNE

CH 120.1509.7621.4 aAa: 426 351
Nascita: 10/09/2019
INDICE MERITO TOTALE 1239

SURSELVASTAR x PHIL x BIG BOY

SURSELVASTAR
CH 120.0697.4170.5

**GRISCHA STAR
DAVIDE**

CHLOE-ET
L1 85 84 84 86 81 / VG-85
Ø 1L 7'104 4.15 3.70

**PHIL
CLARISSA-ET**
L3 95 97 93 93 94 / EX-94
Ø 2L 8'820 3.91 3.49 **BIG BOY**



- La nonna è Big Boy CLARISSA EX94!
- Il figlio di Surselvastar alto ad indici con pedigree diverso
- Ottimo per tutti gli indici produttivi
- Indici per tipo (122) ed indice mammella (124) in Italia
- Utilizzato come padre di tori
- Ideale su Blooming, Bender, Nirvana e Falk



Herrenhof BS Big B CLARISSA-ET (Nonna di CAYENNE)

PRODUZIONE

			Kg.	% Dev.
Tipo Indice	GZW			
Attendibilità	61%	Latte	+606	
K-Caseina	AB	Grasso	+35	+0,14
		Proteine	+25	+0,05

MORFOLOGIA

Tipo	123	<80	90	100	110	>120
Tipo	123					
Struttura	117					
Groppa	106					
Arti e Piedi	115					
Mammella	135					
Altezza garrese	112	Bassa				Alta
Profondità	102	Poca				Profonda
Forza-Vigore	106	Debole				Forte
Linea Dorsale	112	Debole				Forte
Larghezza Groppa	96	Stretta				Larga
Angolo Groppa	77	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	86	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	103	Stangato				Falcciato
Qualità Garretto	110	Rolondo				Piatto
Pastoie	114	Deboli				Forti
Altezza Talloni	106	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	106	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	130	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	128	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	134	Basso				Alto
Profondità Mamm.	120	Profonda				Alta
Legamento	119	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	98	Corfi				Lunghi
Forma Capezzoli	107	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	107	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	107	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	115	Larghi				Vicini

TRATTI GESTIONALI

		<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	85	Bassa				Alta
Persistenza Lattazione	98	Bassa				Alta
Cellule somatiche	93	Alte				Basse
Resistenza Mastiti	93	Bassa				Alta
Mungibilità	116	Lenta				Veloce
Fertilità figlie	98	Bassa				Alta
Longevità	103	Bassa				Alta
Facilità al parto	101	Difficile				Facile
Mortalità Vitelli	107	Alta				Bassa

Data: 08/2022

LUTHER-FR X BLOOMING X DALLY

LUTHER-FR
FR 002.1463.7301.8

BRADLEY IRIA

DEISY
L2 87 87 85 85 / VG-86
Ø 2L 9'990 3.23 3.56

BLOOMING BAYLON
L5 92 85 80 90 / EX-90
Ø 5L 12'097 3.57 3.49 **DALLY**

- Famiglia super per pedigree e morfologia
- Ottimo in Italia per indice Kg latte (+1482)
- Solido, completo e moderno
- Indici morfologici molto interessanti con 121 per morfologia
- Estremo per tutti gli indici morfologici legati alla struttura
- Ideale su linee forti a grasso e che hanno bisogno di latte e forza



Facchini Dally BAYLON (Nonna di CRASH)

Indici PRODUTTIVI

I.T.E.	848		Kg.	% Dev.
Tipo Indice	GEBV	Latte	+1482	
Rank	97%	Grasso	+29	-0,36
k- Caseina	AB	Proteine	+47	-0,08

Indici MORFOLOGICI

Ind. Comp. Mamm.	117	Longevità	107
Punteggio Finale	121	Vel. Mungitura	106
Arti e Piedi	122	Cellule Somatiche	113

Indici FUNZIONALI

MORFOLOGIA

		<80	90	100	110	>120
Statura	131					
Forza-Vigore	129					
Profondità	124					
Linea Dorsale	128					
Groppa Angolo	68					
Amp. Strutturale	130					
Arti di Lato	88					
Qualità Garretto	113					
Pastoie	123					
Altezza Tallone	121					
Attacco ant. Mammella	113					
Larghezza Attac. Post. Mamm.	119					
Altezza Attac. Post. Mammella	126					
Legamento Mammella	122					
Profondità Mammella	129					
Direzione Capezzoli	101					
Lunghezza Capezzoli	92					



PASSAT x JONGLEUR x WURL

PASSAT
CH 120.1057.9786.4

PAYSSLI-ET FLORA

OPTIMIS

ELISA
L6 95 98 96 99 96 / EX-97
Ø 7L 11'932 3.83 3.49

JONGLEUR-ET Wurl ELKE
L3 93 92 92 94 96 / EX-93
Ø 10L 9'313 3.88 3.39 **WURL-ET**



- La madre è Jongleur ELISA EX97!
- Unico toro disponibile con produzione totale della madre superiore ai 111.200 kg di latte
- Positivo per latte e proteine
- Groppe lunghe e larghe supportate da ottimi arti
- Ottimo per mungibilità, longevità e fertilità delle figlie
- K-caseina AB e beta caseina A2A2



Adrian's Jongleur ELISA (Madre di EMERSON)

PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg.	% Dev.
Attendibilità	64%	Grasso	+186	-0,10
K-Caseina	AB	Proteine	+8	+0,03

MORFOLOGIA

Tipo		<80	90	100	110	>120
Tipo	122					
Struttura	113					
Groppa	110					
Arti e Piedi	117					
Mammella	134					
Altezza garrese	120	Bassa				Alta
Profondità	110	Poca				Profonda
Forza-Vigore	111	Debole				Forte
Linea Dorsale	96	Debole				Forte
Larghezza Groppa	105	Stretta				Larga
Angolo Groppa	93	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	98	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	97	Stangato				Falcciato
Qualità Garretto	107	Rotondo				Piatto
Pastoie	101	Deboli				Forti
Altezza Talloni	108	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	99	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	126	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	109	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	123	Basso				Alto
Profondità Mamm.	120	Profonda				Alta
Legamento	109	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	97	Corfi				Lunghi
Forma Capezzoli	98	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	111	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	113	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	105	Larghi				Vicini

TRATTI GESTIONALI

		<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	100	Bassa				Alta
Persistenza Lattazione	89	Bassa				Alta
Cellule somatiche	92	Alte				Basse
Resistenza Mastiti	98	Bassa				Alta
Mungibilità	106	Lenta				Veloce
Fertilità figlie	108	Bassa				Alta
Longevità	108	Bassa				Alta
Facilità al parto	98	Difficile				Facile
Mortalità Vitelli	100	Alta				Bassa

KÄLINGen O Malley JINXER



CH 120.1568.5059.4
Nascita: 26/09/2020

INDICE MERITO TOTALE 1327

O MALLEY x JINXOR x GLENN

O MALLEY
FR 4427424483.1

**BENDER-ET
LILIPUS**

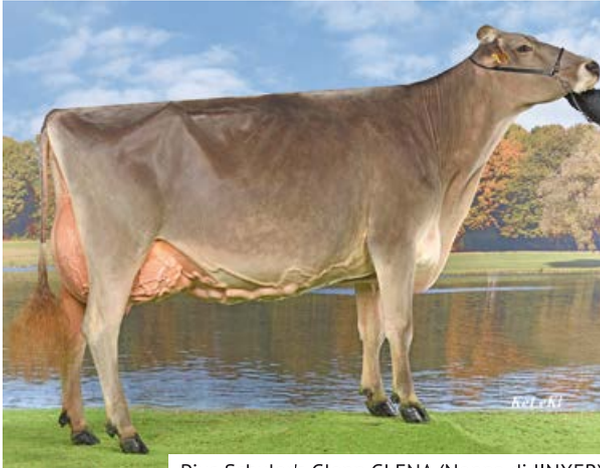


JINX
L3 96 96 95 94 92 / EX-95
Ø 4L 9'057 5.02 3.71

**JINXOR
GLENA**
L4 95 96 96 98 96 / EX-96
Ø 5L 9'045 4.58 3.72

GLENN

- La nonna è Glenn GLENA EX96!!
- Super famiglia per morfologia confermata dagli indici genomici
- Toro completo e senza difetti
- Longevità, fertilità delle figlie e mungibilità
- BB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina
- Ideale su ogni linea di sangue al di fuori di Blooming e Bender



Pius Schuler's Glenn GLENA (Nonna di JINXER)

PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg.	% Dev.
Attendibilità	57%	Grasso	+646	+0,02
K-Caseina	BB	Proteine	+30	+0,11

MORFOLOGIA

Tipo	Valore	<80	90	100	110	>120
Tipo	125					
Struttura	114					
Groppa	127					
Arti e Piedi	117					
Mammella	137					
Altezza garrese	122	Bassa				Alta
Profondità	109	Poca				Profonda
Forza-Vigore	112	Debole				Forte
Linea Dorsale	101	Debole				Forte
Larghezza Groppa	102	Stretta				Larga
Angolo Groppa	109	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	108	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	97	Stangato				Falcciato
Qualità Garretto	99	Rolondo				Piatto
Pastoie	114	Deboli				Forti
Altezza Talloni	110	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	107	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	127	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	106	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	125	Basso				Alto
Profondità Mamm.	125	Profonda				Alta
Legamento	110	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	93	Corri				Lunghi
Forma Capezzoli	109	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	107	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	107	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	112	Larghi				Vicini

TRATTI GESTIONALI

Tipo	Valore	<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	97	Bassa				Alta
Persistenza Lattazione	99	Bassa				Alta
Cellule somatiche	103	Alte				Basse
Resistenza Mastiti	100	Bassa				Alta
Mungibilità	114	Lenta				Veloce
Fertilità figlie	104	Bassa				Alta
Longevità	114	Bassa				Alta
Facilità al parto	98	Difficile				Facile
Mortalità Vitelli	100	Alta				Bassa

Data: 08/2022

Portmann BS Bays

JONMAR

CH 120.1457.2006.8 aAa: 156 423
Nascita: 05/01/2019

INDICE MERITO TOTALE 1266

BAYS x SMART x GLENN

BAYS-ET
CH 120.1145.9349.5

**ARROW
BEST**



JESSIE-ET
L1 86 80 82 82 85 / G+-83
Ø 2L 9'074 3.49 3.57

**SMART-ET
J LO**
L2 88 86 88 88 91 / VG-88
Ø 2L 8'988 4.09 3.58

GLENN-ET

- 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 975 per ITE
- Super per indice Kg latte (+1410) in Italia
- Leader per resistenza alle mastiti e per le cellule somatiche
- Ideale su Nirvana, Payssli, Blooming, Biver e Falk



Portmann BS Smart JESSIE-ET (Madre di JONMAR)

PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg.	% Dev.
Attendibilità	63%	Grasso	+992	+0,11
K-Caseina	BB	Proteine	+38	+0,04

MORFOLOGIA

Tipo	Valore	<80	90	100	110	>120
Tipo	111					
Struttura	105					
Groppa	108					
Arti e Piedi	109					
Mammella	116					
Altezza garrese	99	Bassa				Alta
Profondità	105	Poca				Profonda
Forza-Vigore	109	Debole				Forte
Linea Dorsale	87	Debole				Forte
Larghezza Groppa	99	Stretta				Larga
Angolo Groppa	100	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	106	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	87	Stangato				Falcciato
Qualità Garretto	95	Rolondo				Piatto
Pastoie	107	Deboli				Forti
Altezza Talloni	96	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	113	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	137	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	106	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	107	Basso				Alto
Profondità Mamm.	105	Profonda				Alta
Legamento	105	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	105	Corri				Lunghi
Forma Capezzoli	117	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	101	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	92	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	94	Larghi				Vicini

TRATTI GESTIONALI

Tipo	Valore	<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	100	Bassa				Alta
Persistenza Lattazione	98	Bassa				Alta
Cellule somatiche	107	Alte				Basse
Resistenza Mastiti	111	Bassa				Alta
Mungibilità	108	Lenta				Veloce
Fertilità figlie	84	Bassa				Alta
Longevità	108	Bassa				Alta
Facilità al parto	103	Difficile				Facile
Mortalità Vitelli	101	Alta				Bassa

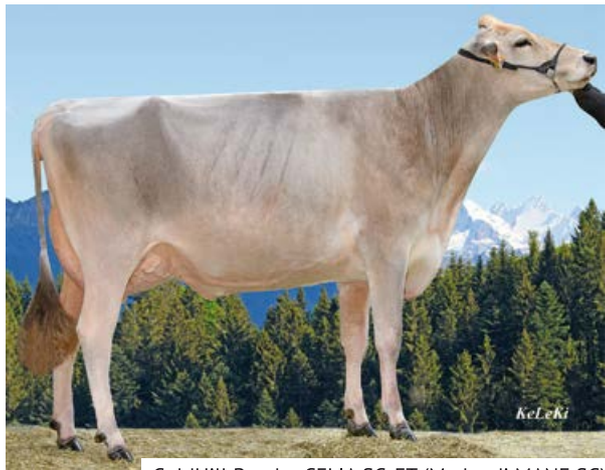
Data: 08/2022

**CANYON x BENDER x SIMBABOY****CANYON**
DE 816637282.6**CADURA**
LIESE**OPTIMIS****CELIA-ET**L1 82 86 85 84 84 / G+-84
Ø 2L 9'331 3.91 3.68**BENDER**
CALUNA

L3 94 90 94 96 91 / EX-93

Ø 3L 11'021 3.84 3.57 **SIMBABOY**

- La madre è Bender CELIA e la nonna è Simbaboy CALUNA EX93
- Ottimo figlio di Canyon DE con indice totale molto alto
- Latte e titoli % altissimi
- Superlativo per tutti gli indici fitness
- K-caseina BB e beta caseina A2A2
- Ideale per migliorare le produzioni senza perdere in fertilità



GoldHill Bender CELIA SG-ET (Madre di MANE SG)

PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg.	% Dev.
Attendibilità	61%	Grasso	+817	+0,12
K-Caseina	BB	Proteine	+43	+0,19

MORFOLOGIA

Tipo	Valore	Classificazione	Scala
Tipo	117		<80 90 100 110 >120
Struttura	104		
Groppa	97		
Arti e Piedi	111		
Mammella	133		
Altezza garrese	109	Bassa	Alta
Profondità	107	Poca	Profonda
Forza-Vigore	105	Debole	Forte
Linea Dorsale	85	Debole	Forte
Larghezza Groppa	96	Stretta	Larga
Angolo Groppa	91	Alto	Basso
Posiz. Coxo-femorale	97	Posteriore	Anteriore
Angolo Garretto	99	Stangato	Falcciato
Qualità Garretto	94	Rolondo	Piatto
Pastoie	112	Deboli	Forti
Altezza Talloni	108	Bassi	Alti
Attacco Ant. Mamm.	115	Corta	Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	128	Debole	Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	114	Stretto	Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	108	Basso	Alto
Profondità Mamm.	117	Profonda	Alta
Legamento	99	Debole	Forte
Lunghezza Capezzoli	94	Corti	Lunghi
Forma Capezzoli	87	Fini	Grossi
Direzione Capezzoli	96	Divergenti	Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	110	Larghi	Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	100	Larghi	Vicini

TRATTI GESTIONALI

Tipo	Valore	Classificazione	Scala
Fertilità seme toro	106	Bassa	Alta
Persistenza Lattazione	104	Bassa	Alta
Cellule somatiche	106	Alte	Basse
Resistenza Mastiti	106	Bassa	Alta
Mungibilità	109	Lenta	Veloce
Fertilità figlie	106	Bassa	Alta
Longevità	116	Bassa	Alta
Facilità al parto	110	Difficile	Facile
Mortalità Vitelli	100	Alta	Bassa

Data: 08/2022

**ANTONOV x CARTER x HUSOLD****ANTONOV**
LU 002.9951.8743.0**ANIBAY**
NOUGAT**OPTIMIS****NOSDIENNE****CARTER**
INDIENNE

Ø 2L 9'309 4.24 4.12

Ø 4L 9'060 4.48 4.02 **HUSOLD**

- Famiglia della Top Acres Prelude BOUQUET EX94!
- Padre di toro di grande successo
- Ottimo per indice Kg latte (+731) ed indice % grasso (+0.17)
- Super per arti e piedi (130) ed indici fitness da leader assoluto
- K-caseina BB e beta caseina A2A2
- Ideale su Blooming, Biver, Falk, Bender e Paysli



Carter NOSDIENNE (Madre di NORO SG)

PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg.	% Dev.
Attendibilità	61%	Grasso	+467	+0,22
K-Caseina	BB	Proteine	+32	+0,22

MORFOLOGIA

Tipo	Valore	Classificazione	Scala
Tipo	121		<80 90 100 110 >120
Struttura	104		
Groppa	108		
Arti e Piedi	122		
Mammella	135		
Altezza garrese	117	Bassa	Alta
Profondità	106	Poca	Profonda
Forza-Vigore	99	Debole	Forte
Linea Dorsale	105	Debole	Forte
Larghezza Groppa	87	Stretta	Larga
Angolo Groppa	104	Alto	Basso
Posiz. Coxo-femorale	104	Posteriore	Anteriore
Angolo Garretto	90	Stangato	Falcciato
Qualità Garretto	108	Rolondo	Piatto
Pastoie	132	Deboli	Forti
Altezza Talloni	116	Bassi	Alti
Attacco Ant. Mamm.	106	Corta	Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	125	Debole	Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	97	Stretto	Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	121	Basso	Alto
Profondità Mamm.	124	Profonda	Alta
Legamento	104	Debole	Forte
Lunghezza Capezzoli	90	Corti	Lunghi
Forma Capezzoli	85	Fini	Grossi
Direzione Capezzoli	116	Divergenti	Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	130	Larghi	Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	119	Larghi	Vicini

TRATTI GESTIONALI

Tipo	Valore	Classificazione	Scala
Fertilità seme toro	78	Bassa	Alta
Persistenza Lattazione	112	Bassa	Alta
Cellule somatiche	108	Alte	Basse
Resistenza Mastiti	106	Bassa	Alta
Mungibilità	106	Lenta	Veloce
Fertilità figlie	98	Bassa	Alta
Longevità	113	Bassa	Alta
Facilità al parto	108	Difficile	Facile
Mortalità Vitelli	95	Alta	Bassa

Data: 08/2022

O MALLEY

FR 004427424483 aAa: 423 561
Nascita: 12/03/2018

BENDER x GLARUS x DALLY

BENDER-ET
IT 349.9088.5777.8**BIVER DALILA****LILIPUS**
L1 88 86 86 86 85 / VG-87
Ø2L 7'935 4.56 3.64**GLARUS HAWAYENNE**
L1 84 83 88 84 87 / VG-86
Ø4L 8'575 4.21 3.64 **DALLY**

- Famiglia francese molto forte anche a morfologia!
- Miglior figlio di Bender 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



Duss BS O Malley KENAYA

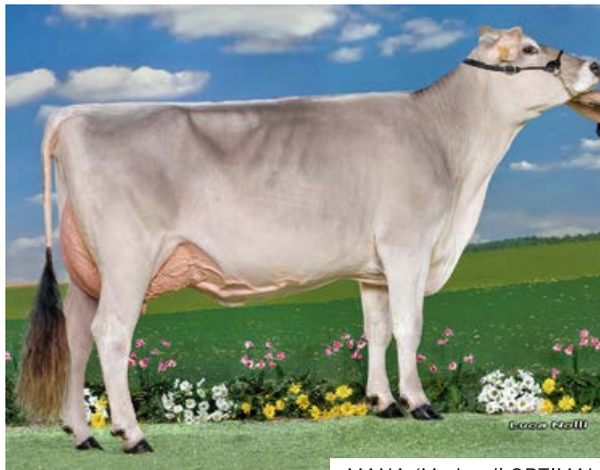
OPTIMAL

FR 005238483960 aAa: 156 324
Nascita: 12/11/2018

SINATRA x BLOOMING x VIGOR

GS SINATRA-ET
AT 004.1001.5229.2**SEASIDEBLOOM RIANA****MANA**
L1 83 82 83 85 87 / VG-85
Ø2L 8'696 4.29 3.45**BLOOMING-ET FIONA**
L3 86 84 85 93 90 / VG-88
Ø5L 9'722 4.08 3.77 **VIGOR**

- Famiglia della Vigor FIONA
- Pedigree da una delle famiglie francesi più profonde
- Il figlio di Sinatra più completo tra quelli disponibili
- Indice latte di +1198 Kg ed ottimo per cellule somatiche
- BB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina
- Ideale su Nirvana, Bender, Salomon, Falk e Simbaboy



MANA (Madre di OPTIMAL)

Indici PRODUTTIVI

I.T.E.	909		Kg.	% Dev.
Tipo Indice	GEBV	Latte	+722	
Rank	98%	Grasso	+33	+0,16
k- Caseina	BB	Proteine	+32	+0,13

Indici MORFOLOGICI

Ind. Comp. Mamm.	121	Longevità	107
Punteggio Finale	118	Vel. Mungitura	121
Arti e Piedi	115	Cellule Somatiche	108

Indici FUNZIONALI

MORFOLOGIA

		<80	90	100	110	>120
Statura	128					
Forza-Vigore	160					
Profondità	124					
Linea Dorsale	121					
Groppa Angolo	114					
Amp. Strutturale	116					
Arti di Lato	112					
Qualità Garretto	100					
Pastoie	124					
Altezza Tallone	124					
Attacco ant. Mammella	107					
Larghezza Attac. Post. Mamm.	111					
Altezza Attac. Post. Mammella	119					
Legamento Mammella	119					
Profondità Mammella	135					
Direzione Capezzoli	125					
Lunghezza Capezzoli	82					

Data: 08/2022

Indici PRODUTTIVI

I.T.E.	906		Kg.	% Dev.
Tipo Indice	GEBV	Latte	+1198	
Rank	98%	Grasso	+36	-0,03
k- Caseina	BB	Proteine	+39	+0,02

Indici MORFOLOGICI

Ind. Comp. Mamm.	120	Longevità	113
Punteggio Finale	118	Vel. Mungitura	105
Arti e Piedi	118	Cellule Somatiche	124

Indici FUNZIONALI

MORFOLOGIA

		<80	90	100	110	>120
Statura	116					
Forza-Vigore	118					
Profondità	103					
Linea Dorsale	146					
Groppa Angolo	109					
Amp. Strutturale	116					
Arti di Lato	87					
Qualità Garretto	105					
Pastoie	119					
Altezza Tallone	118					
Attacco ant. Mammella	105					
Larghezza Attac. Post. Mamm.	109					
Altezza Attac. Post. Mammella	119					
Legamento Mammella	117					
Profondità Mammella	136					
Direzione Capezzoli	123					
Lunghezza Capezzoli	77					

Data: 08/2022

PATRICE

FR 005940225343 aAa: 246 315
Nascita: 25/02/2019

MOMO x GREENWICH x VIGOR

MOMO
FR 5940225209.1

**IFEELING
JENIFER**

INTIME-ET
L1 89 84 85 88 87 / VG-87
Ø4L 8'916 4.62 3.79

**GREENWICH
FUTEE**
L3 91 83 85 88 88 / VG-88
Ø3L 7'452 4.86 3.74 **VIGOR**



Famiglia della Vigor INTIME

- Pedigree diverso e comunque rank 99 con 1126 ITE!
- Indice latte super con +1511 Kg e primo per Kg di proteine (62 Kg)
- Ottimo per funzionalità e super per le cellule somatiche
- BB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina
- Ideale su qualsiasi linea di sangue



GREENWICH (Madre di PATRICE)

Indici PRODUTTIVI

I.T.E.	1.126	Kg.	% Dev.
Tipo Indice	GEBV	Latte	+1511
Rank	99%	Grasso	+69 +0,15
k-Caseina	BB	Proteine	+62 +0,09

Indici MORFOLOGICI

Ind. Comp. Mamm.	114
Punteggio Finale	111
Arti e Piedi	109

Indici FUNZIONALI

Longevità	101
Vel. Mungitura	110
Cellule Somatiche	122

MORFOLOGIA

		<80	90	100	110	>120
Statura	115					
Forza-Vigore	97					
Profondità	103					
Linea Dorsale	111					
Groppa Angolo	97					
Amp. Strutturale	106					
Arti di Lato	107					
Qualità Garretto	118					
Pastoie	110					
Altezza Tallone	103					
Attacco ant. Mammella	108					
Larghezza Attac. Post. Mamm.	110					
Altezza Attac. Post. Mammella	118					
Legamento Mammella	95					
Profondità Mammella	121					
Direzione Capezzoli	108					
Lunghezza Capezzoli	103					

Data: 08/2022

22

Herrenhof BS Norwin

PHIL

CH 120.1179.5309.8 aAa: 156 324
Nascita: 29/09/2015

INDICE MERITO TOTALE 1139

NORWIN x BLOOMING x VIGOR

NORWIN
CH 120.0810.8209.1

**NESTA
DUBAI**

PETUNIA
L3 96 92 92 95 95 / EX-94
Ø3L 10'353 4.93 4.04

**BLOOMING-ET
PERLA**
L1 83 79 80 85 82 / G+-82
Ø2L 7'653 4.72 3.88 **VIGOR-ET**



Norwin sulla Blooming PETUNIA EX94

- Ora provato con 2426 figlie di cui 265 in Italia
- Ideale per tipo, funzionalità arti e groppe
- Superlativo per indice morfologico (125) e mammella (129)!
- Ottimo velocità di mungitura e per temperamento delle figlie
- BB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina



Steier's Phil PIPPILOTTI

PRODUZIONE

		Kg.	% Dev.
Allevamenti	1.113		
Figlie	1.853	Latte	+815
Attendibilità	99%	Grasso	+29 -0,05
K-Caseina	BB	Proteine	+30 +0,02

MORFOLOGIA

		<80	90	100	110	>120
Tipo	104					
Struttura	123					
Groppa	128					
Arti e Piedi	108					
Mammella	131					
Altezza garrese	104	Bassa				Alta
Profondità	105	Poca				Profonda
Forza-Vigore	109	Debole				Forte
Linea Dorsale	122	Debole				Forte
Larghezza Groppa	101	Stretta				Larga
Angolo Groppa	96	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	108	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	81	Stangato				Falcciato
Qualità Garretto	93	Rotondo				Piatto
Pastoie	102	Deboli				Forti
Altezza Talloni	110	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	110	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	121	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	130	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	123	Basso				Alto
Profondità Mamm.	110	Profonda				Alta
Legamento	112	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	88	Corfi				Lunghi
Forma Capezzoli	103	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	124	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	108	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	114	Larghi				Vicini

TRATTI GESTIONALI

		<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	99	Bassa				Alta
Persistenza Lattazione	98	Bassa				Alta
Cellule somatiche	86	Alte				Basse
Resistenza Mastiti	87	Bassa				Alta
Mungibilità	109	Lenta				Veloce
Fertilità figlie	80	Bassa				Alta
Longevità	102	Bassa				Alta
Facilità al parto	93	Difficile				Facile
Mortalità Vitelli	102	Alta				Bassa

Data: 08/2022



ANIBAL x GLENN x DENVER

ANIBAL-ET
CH 120.0830.2516.4

VIGOR-ET ALLISON

PIERA-ET
L3 93 94 91 94 90 / EX-93
Ø6L 12'625 4.59 3.49

GLENN-ET PRISCILLA-ET
L3 94 93 92 98 94 / EX-95
Ø 5L 11'898 5.21 3.57 **DENVER**



Famiglia della Bachmann's BS Playboy PIROSKA EX91

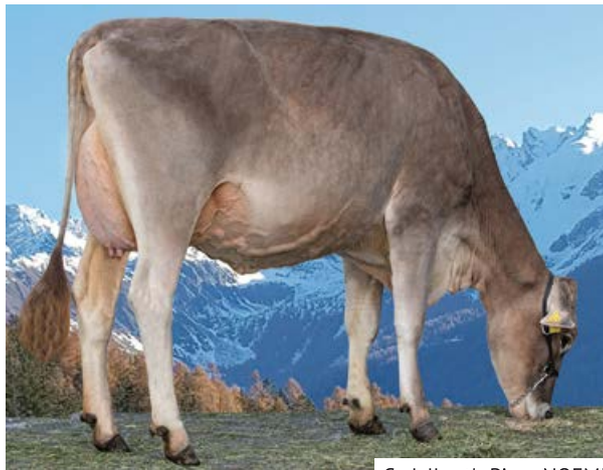
Provato con 2123 figlie in 1432 allevamenti di cui 51 figlie sono in Italia!

+1400 Kg per Indice Latte e rank 99 in Italia

Positivo per resistenza alle mastiti, velocità di mungitura e longevità

Ideale per la mungitura con i robot

BB per la K-Caseina e A2A2 per la beta caseina



Cadalbert's Piero NOEMI

O MALLEY x SINATRA x BLOOMING

O MALLEY
FR 4427424483

BENDER LILIPUS

OCEANE

SINATRA MAJESTE



BLOOMING

Famiglia profonda e solidissima per le produzioni di latte

Tra i pochi tori alti in tutte le classifiche mondiali

Miglior figlio di O Malley nella classifica svizzera

Super per indice Totale in Svizzera con 1498 GZW

Super per forza e vigore (148) e profondità delle mammelle

Ideale su Nirvana, Payssli, Biver e Falk



La Champroniere OCEANE-ET (Madre di RASTAROKET)

PRODUZIONE

			Kg.	% Dev.
Allevamenti	991			
Figlie	1468	Latte	+1153	
Attendibilità	99%	Grasso	+39	-0,10
K-Caseina	BB	Proteine	+34	-0,08

MORFOLOGIA

Figlie: 1186

Tipo	94	<80	90	100	110	>120
Struttura	92					
Groppa	93					
Arti e Piedi	96					
Mammella	94					
Altezza garrese	117	Bassa				Alta
Profondità	100	Poca				Profonda
Forza-Vigore	88	Debole				Forte
Linea Dorsale	86	Debole				Forte
Larghezza Groppa	88	Stretta				Larga
Angolo Groppa	95	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	95	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	77	Stangato				Falcciato
Qualità Garretto	85	Rolondo				Piatto
Pastoie	88	Deboli				Forti
Altezza Talloni	109	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	116	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	101	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	118	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	83	Basso				Alto
Profondità Mamm.	89	Profonda				Alta
Legamento	108	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	106	Corri				Lunghi
Forma Capezzoli	98	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	114	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	125	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	116	Larghi				Vicini

TRATTI GESTIONALI

			<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	100	Bassa					Alta
Persistenza Lattazione	103	Bassa					Alta
Cellule somatiche	123	Alta					Basse
Resistenza Mastiti	110	Bassa					Alta
Mungibilità	107	Lenta					Veloce
Fertilità figlie	91	Bassa					Alta
Longevità	106	Bassa					Alta
Facilità al parto	101	Difficile					Facile
Mortalità Vitelli	98	Alta					Bassa

Indici PRODUTTIVI

I.T.E.	883		Kg.	% Dev.
Tipo Indice	GEBV	Latte	+904	
Rank	97%	Grasso	+36	+0,06
k- Caseina	AB	Proteine	+32	+0,04

Indici MORFOLOGICI

Ind. Comp. Mamm.	121	Longevità	110
Punteggio Finale	118	Vel. Mungitura	114
Arti e Piedi	119	Cellule Somatiche	120

Indici FUNZIONALI

MORFOLOGIA

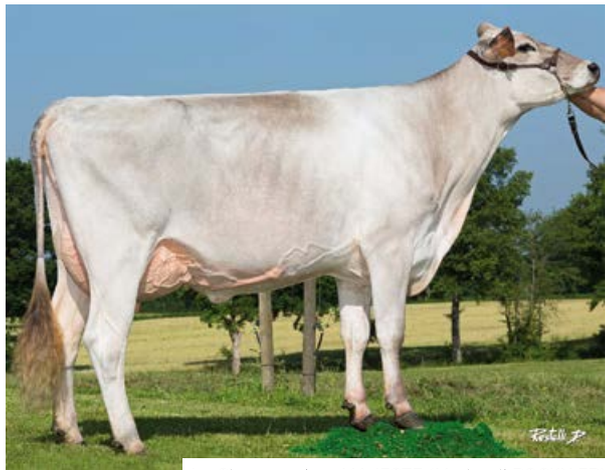
		<80	90	100	110	>120
Statura	119					
Forza-Vigore	148					
Profondità	115					
Linea Dorsale	131					
Groppa Angolo	108					
Amp. Strutturale	116					
Arti di Lato	102					
Qualità Garretto	109					
Pastoie	123					
Altezza Tallone	119					
Attacco ant. Mammella	109					
Larghezza Attac. Post. Mamm.	116					
Altezza Attac. Post. Mammella	119					
Legamento Mammella	117					
Profondità Mammella	131					
Direzione Capezzoli	119					
Lunghezza Capezzoli	73					

**CANYON X BLOOMING X VIVID****CANYON**
DE 816637282.6**CADURA**
LIESE**MAJESTE****BLOOMING**
IMPERATRICE**EVOLUTION**

Ø1L 8'778 4.09 3.55

Ø3L 9'272 4.98 3.65 **VIVID**

- La madre è Blooming MAJESTE
- Estremo per indice Kg latte (+1464) e 1102 per ITE
- Super produzioni senza perdere fertilità delle figlie
- Ottimo per facilità al parto e velocità di mungitura
- K-caseina BB e beta caseina A2A2
- Ideale su qualsiasi linea di sangue al di fuori da Blooming



La Champroniere MAJESTE (Madre di ROCKY FR)

**BARCA x SINATRA x HARMONICA****BARCA**
CH 120.1262.1359.6**HAEGAR**
BONA**OSOMET****SINATRA**
MISS PF**EVOLUTION****HARMONICA**

- Ottima famiglia francese con vacche molto longeve e produttive
- Figlio di Barca con ottima spinta produttiva
- Miglior figlio di Barca disponibile per ITE
- Super per indice Kg latte (+1176) in Italia
- Fortissimo per resistenza alle mastiti e per le cellule somatiche
- K-caseina BB e beta caseina A2A2



BSF OSOMET-ET (Madre di ROQUEFORT)

Indici PRODUTTIVI

I.T.E.	1102		Kg.	% Dev.
Tipo Indice	GEBV	Latte	+1464	
Rank	99%	Grasso	+39	-0,10
k- Caseina	BB	Proteine	+52	+0,07

Indici MORFOLOGICI

Ind. Comp. Mamm.	117	Longevità	112
Punteggio Finale	117	Vel. Mungitura	117
Arti e Piedi	126	Cellule Somatiche	107

Indici FUNZIONALI**MORFOLOGIA**

		<80	90	100	110	>120
Statura	120					
Forza-Vigore	116					
Profondità	116					
Linea Dorsale	135					
Groppa Angolo	104					
Amp. Strutturale	122					
Arti di Lato	98					
Qualità Garretto	118					
Pastoie	116					
Altezza Tallone	117					
Attacco ant. Mammella	115					
Larghezza Attac. Post. Mamm.	126					
Altezza Attac. Post. Mammella	117					
Legamento Mammella	110					
Profondità Mammella	103					
Direzione Capezzoli	113					
Lunghezza Capezzoli	89					

Data: 08/2022

Indici PRODUTTIVI

I.T.E.	995		Kg.	% Dev.
Tipo Indice	GEBV	Latte	+1176	
Rank	99%	Grasso	+37	-0,03
k- Caseina	BB	Proteine	+45	+0,09

Indici MORFOLOGICI

Ind. Comp. Mamm.	118	Longevità	109
Punteggio Finale	119	Vel. Mungitura	109
Arti e Piedi	122	Cellule Somatiche	119

Indici FUNZIONALI**MORFOLOGIA**

		<80	90	100	110	>120
Statura	125					
Forza-Vigore	114					
Profondità	112					
Linea Dorsale	111					
Groppa Angolo	107					
Amp. Strutturale	119					
Arti di Lato	105					
Qualità Garretto	120					
Pastoie	118					
Altezza Tallone	113					
Attacco ant. Mammella	106					
Larghezza Attac. Post. Mamm.	113					
Altezza Attac. Post. Mammella	116					
Legamento Mammella	116					
Profondità Mammella	128					
Direzione Capezzoli	115					
Lunghezza Capezzoli	88					

Data: 08/2022

Goldhill Huge
JJ-P

X CH 120.1388.9629.9 aAa: 462 513
Nascita: 11/03/2020
INDICE MERITO TOTALE 1264

HUGE SG-ET x VIPER x BLOOMING

HUGE SG-ET
CH 120.1377.9862.4

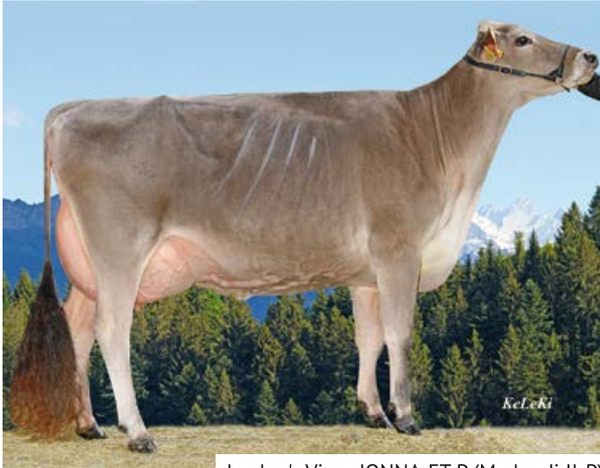
**BENDER-ET
CALUNA**



JONNA-ET
L1 83 81 82 83 85 / G+-83
Ø 3L 8'487 4.05 3.28

**VIPER
JOYCE**
L1 87 86 86 87 85 / VG-86
Ø 4L 10'468 3.74 3.67 **BLOOMING**

- La nonna è la Blooming JOYCE
- Il figlio di Huge che è anche polled
- Indici produttivi estremamente bilanciati
- Indici per tipo 120 e mammella 118 in Italia!
- BB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina
- Ideale su tutte le linee polled di provenienza tedesca



Lanker's Viper JONNA-ET P (Madre di JJ-P)

PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg.	% Dev.
Attendibilità	59%	Grasso	+1014	-0,07
K-Caseina	BB	Proteine	+33	-0,03

MORFOLOGIA

Tipo	Struttura	Groppa	Arti e Piedi	Mammella
121	123	123	112	124
Altezza garrese	123	Bassa	Alta	Altezza garrese
Profondità	111	Poca	Profonda	Profondità
Forza-Vigore	110	Debole	Forte	Forza-Vigore
Linea Dorsale	105	Debole	Forte	Linea Dorsale
Larghezza Groppa	96	Stretta	Larga	Larghezza Groppa
Angolo Groppa	110	Alto	Basso	Angolo Groppa
Posiz. Coxo-femorale	112	Posteriore	Anteriore	Posiz. Coxo-femorale
Angolo Garretto	104	Stangato	Falcciato	Angolo Garretto
Qualità Garretto	92	Rolondo	Piatto	Qualità Garretto
Pastoie	116	Deboli	Forti	Pastoie
Altezza Talloni	111	Bassi	Alti	Altezza Talloni
Attacco Ant. Mamm.	116	Corta	Lunga	Attacco Ant. Mamm.
Forza Att. Ant. Mamm.	117	Debole	Forte	Forza Att. Ant. Mamm.
Largh. Att. Post. Mamm.	108	Stretto	Largo	Largh. Att. Post. Mamm.
Alt. Att. Post. Mamm.	103	Basso	Alto	Alt. Att. Post. Mamm.
Profondità Mamm.	113	Profonda	Alta	Profondità Mamm.
Legamento	100	Debole	Forte	Legamento
Lunghezza Capezzoli	91	Corri	Lunghi	Lunghezza Capezzoli
Forma Capezzoli	99	Fini	Grossi	Forma Capezzoli
Direzione Capezzoli	106	Divergenti	Convergenti	Direzione Capezzoli
Posiz. Capezzoli Ant.	120	Larghi	Vicini	Posiz. Capezzoli Ant.
Posiz. Capezzoli Post.	107	Larghi	Vicini	Posiz. Capezzoli Post.

TRATTI GESTIONALI

Fertilità seme toro	Persistenza Lattazione	Cellule somatiche	Resistenza Mastiti	Mungibilità	Fertilità figlie	Longevità	Facilità al parto	Mortalità Vitelli
104	98	98	90	106	102	99	97	100
Bassa	Bassa	Alte	Bassa	Lenta	Bassa	Bassa	Difficile	Alta
Alta	Basse	Alta	Alta	Veloce	Alta	Alta	Facile	Bassa

Data: 08/2022

Gahler BS Visor
VELMER P

CH 120.1413.3337.8 aAa: 642 153
Nascita: 14./01/2020
INDICE MERITO TOTALE 1440

VISOR x FACT x BLOOMING

VISOR
DE 009.5073.1351.5

**VIPER
BONITA**



FABIA
L3 88 90 95 92 85 / EX-91
Ø 2L 7'075 4.40 3.42

**FACT-ET
BRUNA**
L3 92 94 93 91 93 / EX-92
Ø 6L 9'559 3.67 3.34 **BLOOMING**

- La nonna è Blooming BRUNA EX92 ed appena partorita di sesto parto
- Il secondo miglior toro disponibile per indice totale in Svizzera
- Toro polled molto completo e alto per indice mammella
- Super per i Fitness e straordinario per fertilità delle figlie (125)
- K-caseina BB e molto alto per longevità
- Ideale per migliorare la fertilità delle figlie senza perdere produzione



Gahler BS Fact FABIA (Madre di VELMER P)

PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg.	% Dev.
Attendibilità	62%	Grasso	+698	-0,04
K-Caseina	BB	Proteine	+27	-0,04

MORFOLOGIA

Tipo	Struttura	Groppa	Arti e Piedi	Mammella
120	114	115	112	129
Altezza garrese	112	Bassa	Alta	Altezza garrese
Profondità	107	Poca	Profonda	Profondità
Forza-Vigore	113	Debole	Forte	Forza-Vigore
Linea Dorsale	93	Debole	Forte	Linea Dorsale
Larghezza Groppa	103	Stretta	Larga	Larghezza Groppa
Angolo Groppa	100	Alto	Basso	Angolo Groppa
Posiz. Coxo-femorale	100	Posteriore	Anteriore	Posiz. Coxo-femorale
Angolo Garretto	90	Stangato	Falcciato	Angolo Garretto
Qualità Garretto	85	Rolondo	Piatto	Qualità Garretto
Pastoie	115	Deboli	Forti	Pastoie
Altezza Talloni	119	Bassi	Alti	Altezza Talloni
Attacco Ant. Mamm.	107	Corta	Lunga	Attacco Ant. Mamm.
Forza Att. Ant. Mamm.	131	Debole	Forte	Forza Att. Ant. Mamm.
Largh. Att. Post. Mamm.	112	Stretto	Largo	Largh. Att. Post. Mamm.
Alt. Att. Post. Mamm.	111	Basso	Alto	Alt. Att. Post. Mamm.
Profondità Mamm.	117	Profonda	Alta	Profondità Mamm.
Legamento	100	Debole	Forte	Legamento
Lunghezza Capezzoli	86	Corri	Lunghi	Lunghezza Capezzoli
Forma Capezzoli	101	Fini	Grossi	Forma Capezzoli
Direzione Capezzoli	92	Divergenti	Convergenti	Direzione Capezzoli
Posiz. Capezzoli Ant.	111	Larghi	Vicini	Posiz. Capezzoli Ant.
Posiz. Capezzoli Post.	99	Larghi	Vicini	Posiz. Capezzoli Post.

TRATTI GESTIONALI

Fertilità seme toro	Persistenza Lattazione	Cellule somatiche	Resistenza Mastiti	Mungibilità	Fertilità figlie	Longevità	Facilità al parto	Mortalità Vitelli
98	108	114	111	101	125	117	103	100
Bassa	Bassa	Alte	Bassa	Lenta	Bassa	Bassa	Difficile	Alta
Alta	Alta	Basse	Alta	Veloce	Alta	Alta	Facile	Bassa

Data: 08/2022

I MIGLIORI TORI PER TRATTO



Truaisch Fili Panner FORTUNA EX96

INDICE MERITO TOTALE

RASTAROKET	1494
OPTIMAL	1483
BELLBOY	1470
VELMER P	1440
MANE SG	1432

LATTE KG

OPTIMAL	+1456
BELLBOY	+1410
ROCKY FR	+1334
BROADWAY	+1158
PIERO	+1153

GRASSO %

PATRICE	+0,31
BINIAM	+0,28
AVOCADO	+0,25
NORO SG	+0,22
RASTAROKET	+0,22

PROTEINE %

NORO SG	+0,22
BINIAM	+0,20
BAYS	+0,20
MANE SG	+0,19
BLOOMING	+0,19

NRR

AMIR	113
BAYS	111
BELLBOY	111
COLLAPS	111
MANE SG	106

TIPO

ADEE	132
AIVEN	131
COLLAPS	131
BALU	129
HANK	126

MAMMELLA

COLLAPS	145
PETE	144
AIVEN	143
BALU	142
CAVIEZEL	141

ARTI E PIEDI

ADEE	126
HANK	124
BALU	122
COLLAPS	122
AMIR	122

CELL. SOMATICHE

BELLBOY	126
PIERO	123
HANK	117
PATRICE	117
BROADWAY	115

FERT. FIGLIE

VELMER P	125
BUNIN	117
AIVEN	115
RASTAROKET	109
EMERSON	108

LONGEVITÀ

BALU	122
CAVIEZEL	121
HAEGAR	121
ADEE	118
OPTIMAL	118

FAC. PARTO

BINIAM	119
HAEGAR	113
MANE SG	110
NORO SG	108
OWEN	108



ANAKIN OB

CH 120.1392.9829.0 aAa: 561 432
Nascita: 10/11/2018
INDICE MERITO TOTALE 1346

ARCAS x MINOR x HECHT



Minor RINA (Madre di ANAKIN OB)

Data: 08/2022

PRODUZIONE

K-Caseina	AB	Latte	Kg.	% Dev.
β-Caseina	A1A2	Grasso	+845	-0,07
		Proteine	+29	+0,01
			+30	

MORFOLOGIA

		<80	90	100	110	>120
Tipo	118					
Struttura	109					
Groppa	115					
Arti e Piedi	116					
Mammella	124					

TORONTO OB

AHof-ob Orkan
CH 120.1538.1176.5 aAa: 561 432
Nascita: 29/10/2020
INDICE MERITO TOTALE 1311

ORKAN x VALIDO x WILLIAM



AHof-ob William POLDI (Nonna di TORONTO OB)

Data: 08/2022

PRODUZIONE

K-Caseina	AB	Latte	Kg.	% Dev.
β-Caseina	A2A2	Grasso	+836	+0,20
		Proteine	+48	+0,13
			+39	

MORFOLOGIA

		<80	90	100	110	>120
Tipo	106					
Struttura	106					
Groppa	110					
Arti e Piedi	103					
Mammella	106					

Toro	Indice totale economico	Kg Latte	Kg Grasso	Kg Proteine	Tipo	Mammella	Arti e piedi	Cellule Somatiche	Longevità	Facilità Parto
AMBROS - CH 120.1404.8614.3	1.357	861	25	32	118	125	117	106	112	76
OMAR - CH 120.1465.6666.5	1.342	528	26	25	118	125	113	107	107	94
ORLANDO - CH 120.0703.4486.5	1.327	-36	21	11	112	114	120	103	100	112
MORIN - CH 120.1254.7424.0	1.325	625	38	15	117	118	106	109	105	101
VALERO - CH 120.1455.0885.7	1.323	873	39	38	119	125	120	101	108	94
ARCAS - CH 120.1244.0173.5	1.315	822	28	31	121	128	125	103	107	90
LORDAN - CH 120.1126.9903.8	1.300	156	13	16	121	127	116	125	106	108
ORBITER - CH 120.1217.8298.1	1.226	538	24	12	120	124	124	113	107	92
ZOGGEL - CH 120.1538.1165.9	1.225	640	22	27	107	105	108	109	103	105
AUREL - CH 120.1323.7000.9	1.166	502	28	22	115	117	112	95	98	98
RIMUSS - CH 120.1356.0455.2	1.122	-178	-12	10	112	102	121	92	97	99
HEIMO - CH 120.1391.6960.6	1.091	546	28	20	111	120	107	109	104	101
VALERIUS - CH 120.1113.1393.5	984	177	18	-1	104	107	106	92	107	114

LA FORZA DELLE FAMIGLIE:

La famiglia di AMIR ed OWEN



Studier's BS Starbuck DONAU EX98

6 lattazioni e **54.500 Kg** di latte prodotti con il **4.46%** di grasso ed il **3.75%** di proteine



Studier's BS Eagle ENRICA EX94

10 lattazioni e **125.639 Kg** di latte prodotti con il **4.48%** di grasso ed il **3.73%** di proteine



Studier's BS Jolden JOY EX95

5 lattazioni e **70.259 Kg** di latte prodotti con il **4.08%** di grasso ed il **3.67%** di proteine



Studier's BS Sirkan SINA EX92

7 lattazioni e **89.301 Kg** di latte prodotti con il **4.30%** di grasso ed il **3.73%** di proteine

**SEMEX**
ITALIA

swissgenetics 