

TORI BROWN SWISS

La mostra
di Cremona...
Ancora
una grande
conferma
per la nostra
genetica!



Negrini HAEGAR Tinkabel



Pedrini Barri JANIK Mia



Ponte Vecchio PHIL Adel



Dicembre 2022



**SEMEX**
ITALIA

swissgenetics 

Alpiger's Top O Malley AVOCADO



CH 120.1531.0278.8

aAa: 423 651

Nascita: 20/08/2020



INDICE MERITO TOTALE 1340



Alpiger's Top Lennox AURINA (Madre di AVOCADO)



Alpiger's Top O Malley AVOCADO

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

PRODUZIONE

			Kg.	% Dev.
Tipo Indice	GZW	Latte	+864	
Attendibilità	55%	Grasso	+52	+0,22
K-Caseina	BB	Proteine	+41	+0,14

TRATTI GESTIONALI

			<80	90	100	110	>120	
Fertilità seme toro	90	Bassa						Alta
Persistenza Lattaz.	104	Bassa						Alta
Cellule somatiche	105	Alte						Basse
Resistenza Mastiti	102	Bassa						Alta
Mungibilità	115	Lenta						Veloce
Fertilità figlie	88	Bassa						Alta
Longevità	104	Bassa						Alta
Facilità al parto	101	Difficile						Facile
Facilità al parto figlie	101	Difficile						Facile
Mortalità Vitelli	95	Alta						Bassa

- **La madre è Lennox AURINA VG85 a due anni**
- **Figlio di O Malley e rank 98**
- **Super per indice Kg Latte e per indice Grasso %**
- **Indice punteggio finale (122) ed apparato mammario (139)**
- **Ottime per velocità di mungitura e longevità**
- **BB per la k-caseina**

MORFOLOGIA

			<80	90	100	110	>120	
Tipo	122							
Struttura	109							
Groppa	115							
Arti e Piedi	109							
Mammella	139							
Altezza garrese	114	Bassa						Alta
Profondità	108	Poca						Profonda
Forza-Vigore	101	Debole						Forte
Linea Dorsale	99	Debole						Forte
Larghezza Groppa	94	Stretta						Larga
Angolo Groppa	117	Alto						Basso
Posiz. Coxo-femorale	115	Posteriore						Anteriore
Angolo Garretto	97	Stangato						Falciato
Qualità Garretto	91	Rotondo						Piatto
Pastoie	109	Deboli						Forti
Altezza Talloni	107	Bassi						Alti
Attacco Ant. Mamm.	112	Corta						Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	130	Debole						Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	109	Stretto						Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	116	Basso						Alto
Profondità Mamm.	116	Profonda						Alta
Legamento	117	Debole						Forte
Lunghezza Capezzoli	84	Corti						Lunghi
Forma Capezzoli	105	Fini						Grossi
Direzione Capezzoli	112	Divergenti						Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	106	Larghi						Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	113	Larghi						Vicini

KÄLINGen Barca

BALU-ET



CH 120.1568.5050.1

aAa: 423 651

Nascita: 19/05/2020



INDICE MERITO TOTALE 1352



KALINGen Phil PRISCILLA (Madre di BALU)



Nelgor NIKITA (Nonna di BALU)

BARCA x PHIL x NELGOR

BARCA
CH 120.1262.1359.6

HAEGAR BONA



PRISCILLA
L1 87 83 86 87 80 / VG-85
Ø2L 9'044 3.94 3.67

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

PRODUZIONE

			Kg.	% Dev.
Tipo Indice	GZW	Latte	+824	
Attendibilità	61%	Grasso	+42	+0,12
K-Caseina	AB	Proteine	+39	+0,14

TRATTI GESTIONALI

			<80	90	100	110	>120	
Fertilità seme toro	90	Bassa						Alta
Persistenza Lattaz.	104	Bassa						Alta
Cellule somatiche	101	Alte						Basse
Resistenza Mastiti	107	Bassa						Alta
Mungibilità	110	Lenta						Veloce
Fertilità figlie	88	Bassa						Alta
Longevità	122	Bassa						Alta
Facilità al parto	102	Difficile						Facile
Facilità al parto figlie	88	Difficile						Facile
Mortalità Vitelli	105	Alta						Bassa

- **Nuova famiglia con super longevità ed ottime mammelle**
- **Bilanciato e completo sotto tutti i punti di vista**
- **Molto positivo per deviazioni % di grasso e proteine**
- **Positivo per resistenza alle mastiti e velocità di mungitura**
- **Molto completo per tutti gli indici morfologici**
- **Il miglior toro genomico in Italia per indice mammella (130)!**

MORFOLOGIA

			<80	90	100	110	>120	
Tipo	127							
Struttura	115							
Groppa	127							
Arti e Piedi	122							
Mammella	138							
Altezza garrese	111	Bassa						Alta
Profondità	107	Poca						Profonda
Forza-Vigore	109	Debole						Forte
Linea Dorsale	102	Debole						Forte
Larghezza Groppa	97	Stretta						Larga
Angolo Groppa	103	Alto						Basso
Posiz. Coxo-femorale	110	Posteriore						Anteriore
Angolo Garretto	92	Stangato						Falciato
Qualità Garretto	102	Rotondo						Piatto
Pastoie	113	Deboli						Forti
Altezza Talloni	114	Bassi						Alti
Attacco Ant. Mamm.	103	Corta						Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	127	Debole						Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	121	Stretto						Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	123	Basso						Alto
Profondità Mamm.	123	Profonda						Alta
Legamento	122	Debole						Forte
Lunghezza Capezzoli	95	Corti						Lunghi
Forma Capezzoli	88	Fini						Grossi
Direzione Capezzoli	119	Divergenti						Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	112	Larghi						Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	120	Larghi						Vicini

Scherma Arrow BAYS-ET



CH 120.1145.9349.5

aAa: 561 432

Nascita: 13/08/2016



INDICE MERITO TOTALE 1287



Bachmann's BS Bays PAISLEY



Ruegg's BS Bays EPESSE

ARROW x NESTA x MOIADO

ARROW

IT 21002045985.3

BEST

L3 90 93 92 97 95 / 93 EX
Ø3L 12'536 4.83 3.79

ANIBAL BELINDA

NESTA BASSORA

LBE 90 86 89 93 / 91 EX

Ø6L 11'196 4.36 3.58 **MOIADO**



PRODUZIONE

			Kg.	% Dev.
Allevamenti	690			
Figlie	994	Latte	+900	
Attendibilità	99%	Grasso	+51	+0,19
k- Caseina	BB	Proteine	+46	+0,19

TRATTI GESTIONALI

			<80	90	100	110	>120	
Fertilità seme toro	111	Bassa						Alta
Persistenza Lattaz.	108	Bassa						Alta
Cellule somatiche	115	Alte						Basse
Resistenza Mastiti	114	Bassa						Alta
Mungibilità	105	Lenta						Veloce
Fertilità figlie	74	Bassa						Alta
Longevità	105	Bassa						Alta
Facilità al parto	107	Difficile						Facile
Facilità al parto figlie	107	Difficile						Facile
Mortalità Vitelli	100	Alta						Bassa

- **Fratello materno di BIVER**
- **Leader indiscusso per gli indici produttivi in Svizzera**
- **+949 Kg per indice latte anche in Italia e rank 98**
- **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**

MORFOLOGIA

Figlie: 729

			<80	90	100	110	>120	
Tipo	109							
Struttura	100							
Groppa	101							
Arti e Piedi	118							
Mammella	110							
Altezza garrese	78	Bassa						Alta
Profondità	101	Poca						Profonda
Forza-Vigore	105	Debole						Forte
Linea Dorsale	89	Debole						Forte
Larghezza Groppa	88	Stretta						Larga
Angolo Groppa	111	Alto						Basso
Posiz. Coxo-femorale	114	Posteriore						Anteriore
Angolo Garretto	103	Stangato						Falciato
Qualità Garretto	115	Rotondo						Piatto
Pastoie	105	Deboli						Forti
Altezza Talloni	95	Bassi						Alti
Attacco Ant. Mamm.	119	Corta						Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	118	Debole						Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	94	Stretto						Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	91	Basso						Alto
Profondità Mamm.	98	Profonda						Alta
Legamento	99	Debole						Forte
Lunghezza Capezzoli	97	Corti						Lunghi
Forma Capezzoli	107	Fini						Grossi
Direzione Capezzoli	103	Divergenti						Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	84	Larghi						Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	82	Larghi						Vicini

Scherma Dreamer BINIAM



CH 120.1553.5503.8

aAa: 615 423



Nascita: 27/02/2020



INDICE MERITO TOTALE 1349



Scherma Amadeus BALIZA (Nonna di BINIAM)



Scherma Haegar BRITNEY (Madre di BINIAM)

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

PRODUZIONE

		Kg.		% Dev.
Tipo Indice	GZW	Latte	+528	
Attendibilità	56%	Grasso	+41	+0,27
K-Caseina	BB	Proteine	+31	+0,17

TRATTI GESTIONALI

		<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	110	Bassa				Alta
Persistenza Lattaz.	107	Bassa				Alta
Cellule somatiche	111	Alte				Basse
Resistenza Mastiti	103	Bassa				Alta
Mungibilità	116	Lenta				Veloce
Fertilità figlie	100	Bassa				Alta
Longevità	110	Bassa				Alta
Facilità al parto	116	Difficile				Facile
Facilità al parto figlie	98	Difficile				Facile
Mortalità Vitelli	106	Alta				Bassa

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

MORFOLOGIA

		<80	90	100	110	>120
Tipo	121					
Struttura	107					
Groppa	121					
Arti e Piedi	115					
Mammella	133					
Altezza garrese	103	Bassa				Alta
Profondità	105	Poca				Profonda
Forza-Vigore	103	Debole				Forte
Linea Dorsale	106	Debole				Forte
Larghezza Groppa	95	Stretta				Larga
Angolo Groppa	99	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	109	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	105	Stangato				Falciato
Qualità Garretto	116	Rotondo				Piatto
Pastoie	99	Deboli				Forti
Altezza Talloni	104	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	114	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	129	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	116	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	119	Basso				Alto
Profondità Mamm.	118	Profonda				Alta
Legamento	104	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	97	Corti				Lunghi
Forma Capezzoli	98	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	103	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	129	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	115	Larghi				Vicini

Goldhill Noro

CAVIEZEL-ET



CH 120.1597.1531.9

aAa: 615 243

Nascita: 01/03/2021



INDICE MERITO TOTALE 1405



GoldHill Simbaboy CALUNA (Nonna di CAVIEZEL)



GoldHill Bender CALUNA SG-ET (Madre di CAVIEZEL)

NORO SG x BENDER x SIMBABOY

NORO SG-ET

CH 120.1436.1926.5

ANTONOV

NOSDIENNE



CALUNA SG-ET

L3 97 93 90 97 97 / EX-94

Ø2L 9'102 4.03 3.72

BENDER-ET

CALUNA

L3 94 90 94 96 91 / EX-93

Ø3L 11'021 3.84 3.57 **SIMBABOY**

PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg.	% Dev.
Attendibilità	55%	Grasso	+41	+0,15
K-Caseina	BB	Proteine	+35	+0,12

TRATTI GESTIONALI

		<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	Bassa					Alta
Persistenza Lattaz.	108 Bassa					Alta
Cellule somatiche	103 Alte					Basse
Resistenza Mastiti	101 Bassa					Alta
Mungibilità	101 Lenta					Veloce
Fertilità figlie	102 Bassa					Alta
Longevità	121 Bassa					Alta
Facilità al parto	105 Difficile					Facile
Facilità al parto figlie	102 Difficile					Facile
Mortalità Vitelli	Alta					Bassa

- **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 (122) ed arti e piedi (127)**
- **Molto positivo per tutti gli indici fitness**
- **K-caseina BB e beta caseina A2A2**

MORFOLOGIA

			<80	90	100	110	>120
Tipo	121						
Struttura	93						
Groppa	106						
Arti e Piedi	120						
Mammella	142						
Altezza garrese	108	Bassa					Alta
Profondità	97	Poca					Profonda
Forza-Vigore	96	Debole					Forte
Linea Dorsale	107	Debole					Forte
Larghezza Groppa	85	Stretta					Larga
Angolo Groppa	103	Alto					Basso
Posiz. Coxo-femorale	105	Posteriore					Anteriore
Angolo Garretto	96	Stangato					Falciato
Qualità Garretto	118	Rotondo					Piatto
Pastoie	108	Deboli					Forti
Altezza Talloni	101	Bassi					Alti
Attacco Ant. Mamm.	109	Corta					Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	129	Debole					Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	96	Stretto					Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	131	Basso					Alto
Profondità Mamm.	123	Profonda					Alta
Legamento	110	Debole					Forte
Lunghezza Capezzoli	94	Corti					Lunghi
Forma Capezzoli	80	Fini					Grossi
Direzione Capezzoli	109	Divergenti					Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	116	Larghi					Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	108	Larghi					Vicini

COLLAPS

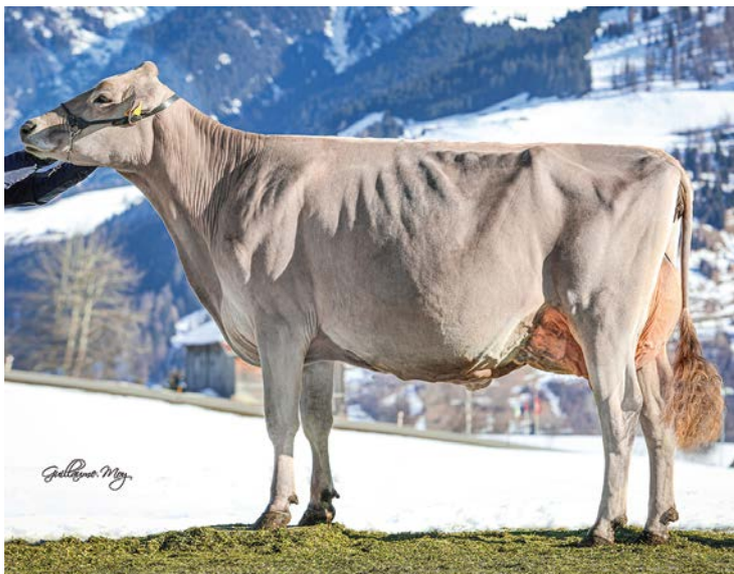
CH 120.1593.4333.8

aAa: 561 432

Nascita: 28/10/2020



INDICE MERITO TOTALE 1273



Calvin CALIMERA (Madre di COLLAPS)



Calvin CALIMERA (Madre di COLLAPS)

PHIL x CALVIN x SALOMON

PHIL
CH 120.1179.5309.8

**NORWIN
PETUNIA**



CALIMERA
L3 94 93 96 97 91 / EX-95
Ø3L 7'268 3.69 3.49

**CALVIN-ET
COSMEA**
L3 95 98 91 91 92 / EX-93
Ø2L 7'499 3.75 3.62 **SALOMON**

PRODUZIONE

			Kg.	% Dev.
Tipo Indice	GZW	Latte	+855	
Attendibilità	62%	Grasso	+23	-0,15
K-Caseina	BB	Proteine	+31	+0,02

TRATTI GESTIONALI

			<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	106	Bassa					Alta
Persistenza Lattaz.	97	Bassa					Alta
Cellule somatiche	91	Alte					Basse
Resistenza Mastiti	99	Bassa					Alta
Mungibilità	118	Lenta					Veloce
Fertilità figlie	91	Bassa					Alta
Longevità	113	Bassa					Alta
Facilità al parto	97	Difficile					Facile
Facilità al parto figlie	88	Difficile					Facile
Mortalità Vitelli		Alta					Bassa

- **La madre è Calvin CALIMERA, tra le sei finaliste alla Bruna 2022**
- **Miglior figlio di PHIL in Italia per morfologia (123) e mammella (127)**
- **Terzo toro a tipo e primo toro a mammella in Svizzera**
- **Il miglior figlio di PHIL in Italia per indice Kg latte con +978**
- **Super per Longevità e mungibilità**
- **BB per la k-caseina**

MORFOLOGIA

			<80	90	100	110	>120
Tipo	130						
Struttura	118						
Groppa	128						
Arti e Piedi	121						
Mammella	145						
Altezza garrese	107	Bassa					Alta
Profondità	106	Poca					Profonda
Forza-Vigore	105	Debole					Forte
Linea Dorsale	118	Debole					Forte
Larghezza Groppa	98	Stretta					Larga
Angolo Groppa	96	Alto					Basso
Posiz. Coxo-femorale	107	Posteriore					Anteriore
Angolo Garretto	89	Stangato					Falciato
Qualità Garretto	110	Rotondo					Piatto
Pastoie	101	Deboli					Forti
Altezza Talloni	107	Bassi					Alti
Attacco Ant. Mamm.	114	Corta					Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	135	Debole					Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	131	Stretto					Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	135	Basso					Alto
Profondità Mamm.	116	Profonda					Alta
Legamento	114	Debole					Forte
Lunghezza Capezzoli	91	Corti					Lunghi
Forma Capezzoli	111	Fini					Grossi
Direzione Capezzoli	125	Divergenti					Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	118	Larghi					Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	121	Larghi					Vicini

Scherma Noro GUY



CH 120.1553.5565.6

aAa: 243 615

Nascita: 17/02/2021



INDICE MERITO TOTALE 1523



Scherma Balzac GRIOTTE (Madre di GUY)



Scherma Noro GUY

NORO SG-ET x BALZAC x SIMBABOY

NORO SG-ET

CH 120.1436.1926.5

ANTONOV

NOSDIENNE



GRIOTTE

L1 85 85 84 83 83 / G+-84

Ø 1L 9'525 4.23 3.50

BALZAC

GRETCHEN

L1 84 84 85 86 80 / G+-84

Ø 2L 11'455 4.59 3.84 **SIMBABOY**

PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg.	% Dev.
Attendibilità	54%	Grasso	+45	-0,06
K-Caseina	BB	Proteine	+45	+0,04

TRATTI GESTIONALI

		<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	Bassa					Alta
Persistenza Lattaz.	118	Bassa				Alta
Cellule somatiche	118	Alte				Basse
Resistenza Mastiti	115	Bassa				Alta
Mungibilità	119	Lenta				Veloce
Fertilità figlie	100	Bassa				Alta
Longevità	122	Bassa				Alta
Facilità al parto	104	Difficile				Facile
Facilità al parto figlie	111	Difficile				Facile
Mortalità Vitelli		Alta				Bassa

- **Dalla famiglia della Scherma Jupiter GOYESCA EX94!**
- **Miglior toro nella classifica svizzera per indice totale (GZW)**
- **Super per spinta a latte e per tutti i caratteri fitness!**
- **Ottimo per indice apparato mammario ed indice arti e piedi**
- **Straordinario per mungibilità, longevità, cellule somatiche e resistenza alle mastiti**
- **K-caseina BB e beta caseina A1A2**

MORFOLOGIA

		<80	90	100	110	>120
Tipo	130					
Struttura	112					
Groppa	123					
Arti e Piedi	128					
Mammella	144					
Altezza garrese	116	Bassa				Alta
Profondità	104	Poca				Profonda
Forza-Vigore	102	Debole				Forte
Linea Dorsale	116	Debole				Forte
Larghezza Groppa	95	Stretta				Larga
Angolo Groppa	106	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	107	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	89	Stangato				Falciato
Qualità Garretto	116	Rotondo				Piatto
Pastoie	120	Deboli				Forti
Altezza Talloni	119	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	107	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	138	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	98	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	130	Basso				Alto
Profondità Mamm.	126	Profonda				Alta
Legamento	116	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	91	Corti				Lunghi
Forma Capezzoli	91	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	119	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	127	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	124	Larghi				Vicini

Manser's Udoro HAEGAR



CH 120.1185.8292.1

aAa: 513 642

Nascita: 19/02/2015



INDICE MERITO TOTALE 1210



Negrini Haegar TINKABEL



Haegar HOLLY

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



PRODUZIONE

			Kg.	% Dev.
Allevamenti	1328			
Figlie	2230	Latte	+844	
Attendibilità	99%	Grasso	+23	-0,15
k- Caseina	AB	Proteine	+27	-0,03

TRATTI GESTIONALI

			<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	97	Bassa			■		Alta
Persistenza Lattaz.	96	Bassa			■		Alta
Cellule somatiche	105	Alte			■		Basse
Resistenza Mastiti	111	Bassa			■		Alta
Mungibilità	98	Lenta			■		Veloce
Fertilità figlie	84	Bassa	■				Alta
Longevità	121	Bassa			■		Alta
Facilità al parto	112	Difficile			■		Facile
Facilità al parto figlie	93	Difficile			■		Facile
Mortalità Vitelli	116	Alta			■		Bassa

- **La madre è Manser's Joe HANNA EX95**
- **Provato con 2299 figlie in 1390 allevamenti!**
- **Indice latte di +908 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 leader per vitalità dei vitelli**

MORFOLOGIA

Figlie: 1768

			<80	90	100	110	>120
Tipo	113				■		
Struttura	106				■		
Groppa	101				■		
Arti e Piedi	112				■		
Mammella	122				■		
Altezza garrese	97	Bassa			■		Alta
Profondità	104	Poca			■		Profonda
Forza-Vigore	104	Debole			■		Forte
Linea Dorsale	94	Debole			■		Forte
Larghezza Groppa	93	Stretta			■		Larga
Angolo Groppa	84	Alto	■				Basso
Posiz. Coxo-femorale	91	Posteriore			■		Anteriore
Angolo Garretto	103	Stangato			■		Falciato
Qualità Garretto	120	Rotondo			■		Piatto
Pastoie	92	Deboli			■		Forti
Altezza Talloni	86	Bassi			■		Alti
Attacco Ant. Mamm.	107	Corta			■		Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	111	Debole			■		Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	113	Stretto			■		Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	115	Basso			■		Alto
Profondità Mamm.	109	Profonda			■		Alta
Legamento	93	Debole			■		Forte
Lunghezza Capezzoli	90	Corti			■		Lunghi
Forma Capezzoli	94	Fini			■		Grossi
Direzione Capezzoli	105	Divergenti			■		Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	105	Larghi			■		Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	107	Larghi			■		Vicini

Biser's Filomen

LEON PP-ET



CH 120.1371.0303.9

aAa: 516 342

Nascita: 15/11/2020



INDICE MERITO TOTALE 1390



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



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

FILOMEN P x ANTONOV x PANDA-P

FILOMEN P
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 3L 8'396 3.90 3.42 **PANDA-P-ET**

PRODUZIONE

			Kg.	% Dev.
Tipo Indice	GZW	Latte	+939	
Attendibilità	55%	Grasso	+46	+0,10
K-Caseina	BB	Proteine	+32	0,00

TRATTI GESTIONALI

			<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	103	Bassa			■		Alta
Persistenza Lattaz.	104	Bassa			■		Alta
Cellule somatiche	114	Alte			■	■	Basse
Resistenza Mastiti	118	Bassa			■	■	Alta
Mungibilità	97	Lenta			■		Veloce
Fertilità figlie	104	Bassa			■		Alta
Longevità	109	Bassa			■	■	Alta
Facilità al parto	91	Difficile		■			Facile
Facilità al parto figlie	110	Difficile			■	■	Facile
Mortalità Vitelli		Alta					Bassa

- **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**

MORFOLOGIA

			<80	90	100	110	>120
Tipo	117				■	■	
Struttura	110				■	■	
Groppa	109				■	■	
Arti e Piedi	101				■		
Mammella	133				■	■	
Altezza garrese	118	Bassa			■	■	Alta
Profondità	105	Poca			■		Profonda
Forza-Vigore	106	Debole			■		Forte
Linea Dorsale	93	Debole			■		Forte
Larghezza Groppa	97	Stretta			■		Larga
Angolo Groppa	101	Alto			■		Basso
Posiz. Coxo-femorale	103	Posteriore			■		Anteriore
Angolo Garretto	101	Stangato			■		Falciato
Qualità Garretto	100	Rotondo			■		Piatto
Pastoie	103	Deboli			■		Forti
Altezza Talloni	112	Bassi			■	■	Alti
Attacco Ant. Mamm.	100	Corta					Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	132	Debole			■	■	Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	106	Stretto			■		Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	124	Basso			■	■	Alto
Profondità Mamm.	125	Profonda			■	■	Alta
Legamento	96	Debole			■		Forte
Lunghezza Capezzoli	95	Corti			■		Lunghi
Forma Capezzoli	120	Fini			■	■	Grossi
Direzione Capezzoli	102	Divergenti			■		Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	114	Larghi			■	■	Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	105	Larghi			■		Vicini

Studer's BS O Malley

OWEN



CH 120.1542.4213.1

aAa: 642 153

Nascita: 23/07/2020



INDICE MERITO TOTALE 1355



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



Studer's BS Sirkan SINA (Madre di OWEN)

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

PRODUZIONE

			Kg.	% Dev.
Tipo Indice	GZW	Latte	+704	
Attendibilità	58%	Grasso	+36	+0,10
K-Caseina	BB	Proteine	+31	+0,08

TRATTI GESTIONALI

			<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	96	Bassa			■		Alta
Persistenza Lattaz.	101	Bassa			■		Alta
Cellule somatiche	109	Alte			■		Basse
Resistenza Mastiti	107	Bassa			■		Alta
Mungibilità	103	Lenta			■		Veloce
Fertilità figlie	105	Bassa			■		Alta
Longevità	105	Bassa			■		Alta
Facilità al parto	104	Difficile			■		Facile
Facilità al parto figlie	107	Difficile			■		Facile
Mortalità Vitelli	94	Alta			■		Bassa

- **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**

MORFOLOGIA

			<80	90	100	110	>120
Tipo	125					■	
Struttura	118					■	
Groppa	126					■	
Arti e Piedi	112					■	
Mammella	137					■	
Altezza garrese	120	Bassa				■	Alta
Profondità	112	Poca				■	Profonda
Forza-Vigore	110	Debole				■	Forte
Linea Dorsale	107	Debole				■	Forte
Larghezza Groppa	108	Stretta				■	Larga
Angolo Groppa	109	Alto				■	Basso
Posiz. Coxo-femorale	114	Posteriore				■	Anteriore
Angolo Garretto	93	Stangato				■	Falciato
Qualità Garretto	106	Rotondo				■	Piatto
Pastoie	99	Deboli				■	Forti
Altezza Talloni	99	Bassi				■	Alti
Attacco Ant. Mamm.	111	Corta				■	Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	125	Debole				■	Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	106	Stretto				■	Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	113	Basso				■	Alto
Profondità Mamm.	117	Profonda				■	Alta
Legamento	110	Debole				■	Forte
Lunghezza Capezzoli	89	Corti				■	Lunghi
Forma Capezzoli	98	Fini				■	Grossi
Direzione Capezzoli	113	Divergenti				■	Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	112	Larghi				■	Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	108	Larghi				■	Vicini



Pete LAURA



Chlusehof's Pete PETLONIA

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**



PRODUZIONE

Allevamenti	129		Kg.	% Dev.
Figlie	151	Latte	+720	
Attendibilità	92%	Grasso	+21	-0,11
k- Caseina	BB	Proteine	+31	+0,08

TRATTI GESTIONALI

			<80	90	100	110	>120	
Fertilità seme toro	93	Bassa						Alta
Persistenza Lattaz.	105	Bassa						Alta
Cellule somatiche	105	Alte						Basse
Resistenza Mastiti	112	Bassa						Alta
Mungibilità	110	Lenta						Veloce
Fertilità figlie	94	Bassa						Alta
Longevità	115	Bassa						Alta
Facilità al parto	96	Difficile						Facile
Facilità al parto figlie	73	Difficile						Facile
Mortalità Vitelli	102	Alta						Bassa

- Calvin sulla Blooming PETUNIA EX94
- Più aumentano le figlie in latte e più migliora i suoi dati!
- Indici produttivi bilanciati con ottima spinta per le proteine
- Velocità di mungitura e longevità
- Ottimo per gli accoppiamenti sulle figlie di Bender, Carter, Biver e Payssli
- BB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina

MORFOLOGIA

Figlie: 97

			<80	90	100	110	>120	
Tipo	125							
Struttura	110							
Groppa	122							
Arti e Piedi	113							
Mammella	143							
Altezza garrese	96	Bassa						Alta
Profondità	98	Poca						Profonda
Forza-Vigore	105	Debole						Forte
Linea Dorsale	102	Debole						Forte
Larghezza Groppa	92	Stretta						Larga
Angolo Groppa	102	Alto						Basso
Posiz. Coxo-femorale	109	Posteriore						Anteriore
Angolo Garretto	87	Stangato						Falciato
Qualità Garretto	108	Rotondo						Piatto
Pastoie	77	Deboli						Forti
Altezza Talloni	125	Bassi						Alti
Attacco Ant. Mamm.	104	Corta						Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	135	Debole						Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	135	Stretto						Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	138	Basso						Alto
Profondità Mamm.	121	Profonda						Alta
Legamento	118	Debole						Forte
Lunghezza Capezzoli	85	Corti						Lunghi
Forma Capezzoli	93	Fini						Grossi
Direzione Capezzoli	108	Divergenti						Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	110	Larghi						Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	110	Larghi						Vicini



Bärtsch's BS Phil PASSA



Ponte Vecchio Phil ADEL

NORWIN x BLOOMING x VIGOR

NORWIN

CH 120.0810.8209.1

NESTA

DUBAI

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**



PRODUZIONE

			Kg.	% Dev.
Allevamenti	1155			
Figlie	1945	Latte	+843	
Attendibilità	99%	Grasso	+31	-0,04
k- Caseina	BB	Proteine	+32	+0,04

TRATTI GESTIONALI

			<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	99	Bassa					Alta
Persistenza Lattaz.	99	Bassa					Alta
Cellule somatiche	88	Alte					Basse
Resistenza Mastiti	88	Bassa					Alta
Mungibilità	109	Lenta					Veloce
Fertilità figlie	81	Bassa					Alta
Longevità	104	Bassa					Alta
Facilità al parto	92	Difficile					Facile
Facilità al parto figlie	79	Difficile					Facile
Mortalità Vitelli	102	Alta					Bassa

- **Norwin sulla Blooming PETUNIA EX94**
- **Ora provato con 2549 figlie di cui 268 sono in Italia**
- **Ideale per tipo, funzionalità arti e groppe**
- **Superlativo per indice morfologico (125) e mammella (128) in Italia!**
- **Ottimo per velocità di mungitura e temperamento delle figlie**
- **BB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina**

MORFOLOGIA

Figlie: 1565

			<80	90	100	110	>120
Tipo	123						
Struttura	123						
Groppa	127						
Arti e Piedi	108						
Mammella	131						
Altezza garrese	104	Bassa					Alta
Profondità	104	Poca					Profonda
Forza-Vigore	109	Debole					Forte
Linea Dorsale	123	Debole					Forte
Larghezza Groppa	101	Stretta					Larga
Angolo Groppa	96	Alto					Basso
Posiz. Coxo-femorale	107	Posteriore					Anteriore
Angolo Garretto	81	Stangato					Falciato
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.	122	Basso					Alto
Profondità Mamm.	111	Profonda					Alta
Legamento	112	Debole					Forte
Lunghezza Capezzoli	88	Corti					Lunghi
Forma Capezzoli	103	Fini					Grossi
Direzione Capezzoli	124	Divergenti					Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	108	Larghi					Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	114	Larghi					Vicini

ADEE

CH 120.1570.4769.6
 aAa: 642 513
 Nascita: 20/09/2020
INDICE MERITO TOTALE 1370

HUGE SG-ET 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**
- **Figlio di HUGE SG, completo e senza nessun punto debole**
- **Tra i migliori per cellule somatiche e resistenza alle mastiti**
- **Miglior toro disponibile per indice morfologico svizzero (132)**
- **BB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina**



FlüKle Genetics Arrow ADELL (Madre di ADEE)

AIVEN-ET

CH 120.1497.1881.8
 aAa: 612 543
 Nascita: 05/03/2020
INDICE MERITO TOTALE 1381

HUGE SG-ET x MORILLO x BLOOMING

HUGE SG-ET
 CH 120.1377.9862.4

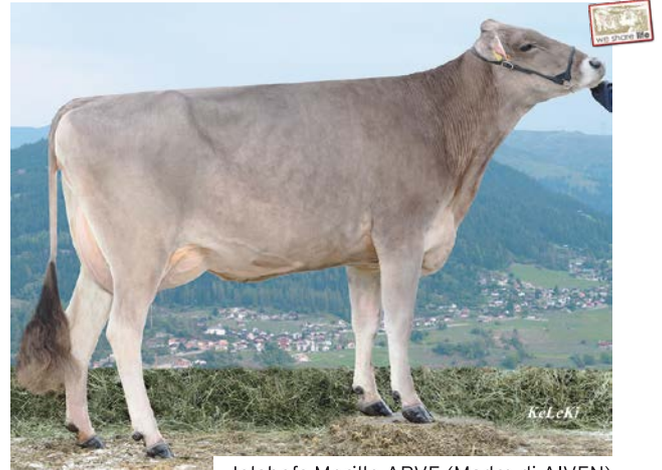
BENDER-ET CALUNA



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 (131) in Svizzera**
- **Completo e senza nessun punto debole**
- **Ottimo per gli indici fitness, super fertilità delle figlie (113)**
- **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. +889	% Dev.
Attendibilità	61%	Grasso	+17	-0,25
K-Caseina	BB	Proteine	+33	+0,03

MORFOLOGIA

Tipo	Valore	Classif.	<80	90	100	110	>120
Tipo	132						
Struttura	122						
Groppa	132						
Arti e Piedi	130						
Mammella	139						
Altezza garrese	119	Bassa					Alta
Profondità	111	Poca					Profonda
Forza-Vigore	121	Debole					Forte
Linea Dorsale	94	Debole					Forte
Larghezza Groppa	110	Stretta					Larga
Angolo Groppa	109	Alto					Basso
Posiz. Coxo-femorale	114	Posteriore					Anteriore
Angolo Garretto	92	Stangolo					Falcciato
Qualità Garretto	102	Rotondo					Piatto
Pastoie	123	Deboli					Forti
Altezza Talloni	122	Bassi					Alti
Attacco Ant. Mamm.	102	Corta					Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	133	Debole					Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	108	Stretto					Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	113	Basso					Alto
Profondità Mamm.	126	Profonda					Alta
Legamento	112	Debole					Forte
Lunghezza Capezzoli	82	Corri					Lunghi
Forma Capezzoli	94	Fini					Grossi
Direzione Capezzoli	113	Divergenti					Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	116	Larghi					Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	106	Larghi					Vicini

TRATTI GESTIONALI

Tipo	Valore	Classif.	<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	94	Bassa					Alta
Persistenza Lattazione	104	Bassa					Alta
Cellule somatiche	113	Alte					Basse
Resistenza Mastiti	109	Bassa					Alta
Mungibilità	97	Lenta					Veloce
Fertilità figlie	101	Bassa					Alta
Longevità	116	Bassa					Alta
Facilità al parto	112	Difficile					Facile
Facilità al parto figlie	110	Difficile					Facile
Mortalità Vitelli		Alta					Bassa

PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg. +774	% Dev.
Attendibilità	60%	Grasso	+18	-0,17
K-Caseina	AB	Proteine	+28	+0,02

MORFOLOGIA

Tipo	Valore	Classif.	<80	90	100	110	>120
Tipo	131						
Struttura	128						
Groppa	122						
Arti e Piedi	121						
Mammella	142						
Altezza garrese	122	Bassa					Alta
Profondità	119	Poca					Profonda
Forza-Vigore	116	Debole					Forte
Linea Dorsale	104	Debole					Forte
Larghezza Groppa	101	Stretta					Larga
Angolo Groppa	110	Alto					Basso
Posiz. Coxo-femorale	115	Posteriore					Anteriore
Angolo Garretto	100	Stangolo					Falcciato
Qualità Garretto	100	Rotondo					Piatto
Pastoie	116	Deboli					Forti
Altezza Talloni	118	Bassi					Alti
Attacco Ant. Mamm.	109	Corta					Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	141	Debole					Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	108	Stretto					Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	110	Basso					Alto
Profondità Mamm.	123	Profonda					Alta
Legamento	102	Debole					Forte
Lunghezza Capezzoli	93	Corri					Lunghi
Forma Capezzoli	88	Fini					Grossi
Direzione Capezzoli	102	Divergenti					Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	117	Larghi					Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	99	Larghi					Vicini

TRATTI GESTIONALI

Tipo	Valore	Classif.	<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	90	Bassa					Alta
Persistenza Lattazione	105	Bassa					Alta
Cellule somatiche	109	Alte					Basse
Resistenza Mastiti	106	Bassa					Alta
Mungibilità	106	Lenta					Veloce
Fertilità figlie	113	Bassa					Alta
Longevità	106	Bassa					Alta
Facilità al parto	101	Difficile					Facile
Facilità al parto figlie	98	Difficile					Facile
Mortalità Vitelli	107	Alta					Bassa

Platz BS Noro Sg

ANGEL

CH 120.1542.2751.0
 aAa: 243 615
 Nascita: 31/07/2021
INDICE MERITO TOTALE 1425

NORO SG-ET x TWILIGHT x HURAY

NORO SG-ET
 CH 120.1436.1926.5

ANTONOV NOSDIENNE



SCANIA
 L3 91 94 92 94 96 / EX-92
 Ø 3L 10'083 3.79 3.61

TWILIGHT LIDIA
 L3 91 93 92 90 90 / EX-91
 Ø 5L 10'105 3.80 3.47 **HURAY**

- Nuova famiglia con morfologia e super produzioni
- Il figlio di NORO SG con indice Kg latte superiore a +1200!
- Positivo per Grasso e Proteine
- Specialista per arti e piedi con un indice italiano di 129
- Ottimo per mungibilità e facilità al parto
- BB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina



Platz BS Twilight SCANIA (Madre di ANGEL)

Studer's BS Arrow

AMIR

CH 120.1253.2069.1
 aAa: 165 234
 Nascita: 18/07/2016
INDICE MERITO TOTALE 1280

ARROW x SIRKAN-ET x JOLDEN-ET

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-ET**

- Dalla famiglia della Jolden JOY e Starbuck DONAU
- Toro provato con 907 figlie in 701 allevamenti ed in continua ascesa!
- Molto positivo per deviazioni % di grasso e proteine
- Ottimo per resistenza alle mastiti, cellule somatiche e fertilità del seme!
- Molto completo per tutti gli indici morfologici
- BB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina



Zraggen BS Amir AMSEL

PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg. +1237	% Dev.
Attendibilità	55%	Grasso	+59	+0,12
K-Caseina	BB	Proteine	+50	+0,09

MORFOLOGIA

Tipo	Valore	<80	90	100	110	>120
Tipo	118					
Struttura	110					
Groppa	101					
Arti e Piedi	119					
Mammella	125					
Altezza garrese	118	Bassa				Alta
Profondità	96	Poca				Profonda
Forza-Vigore	102	Debole				Forte
Linea Dorsale	101	Debole				Forte
Larghezza Groppa	96	Stretta				Larga
Angolo Groppa	91	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	93	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	98	Stangato				Falcato
Qualità Garretto	111	Rotondo				Piatto
Pastoie	121	Deboli				Forti
Altezza Talloni	113	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	108	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	119	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	109	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	118	Basso				Alto
Profondità Mamm.	114	Profonda				Alta
Legamento	95	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	94	Corri				Lunghi
Forma Capezzoli	93	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	103	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	112	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	103	Larghi				Vicini

TRATTI GESTIONALI

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

PRODUZIONE

Tipo	Valore	Latte	Kg. +616	% Dev.
Allevamenti	654	Grasso	+38	+0,18
Figlie	852	Proteine	+29	+0,10
Attendibilità	99%			
K-Caseina	BB			

MORFOLOGIA

Tipo	Valore	<80	90	100	110	>120
Tipo	120					
Struttura	118					
Groppa	115					
Arti e Piedi	122					
Mammella	122					
Altezza garrese	109	Bassa				Alta
Profondità	118	Poca				Profonda
Forza-Vigore	122	Debole				Forte
Linea Dorsale	84	Debole				Forte
Larghezza Groppa	127	Stretta				Larga
Angolo Groppa	82	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	91	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	92	Stangato				Falcato
Qualità Garretto	104	Rotondo				Piatto
Pastoie	98	Deboli				Forti
Altezza Talloni	112	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	102	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	121	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	116	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	104	Basso				Alto
Profondità Mamm.	116	Profonda				Alta
Legamento	106	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	93	Corri				Lunghi
Forma Capezzoli	80	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	110	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	105	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	98	Larghi				Vicini

TRATTI GESTIONALI

Tipo	Valore	<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	110	Bassa				Alta
Persistenza Lattazione	108	Bassa				Alta
Cellule somatiche	116	Alte				Basse
Resistenza Mastiti	113	Bassa				Alta
Mungibilità	94	Lenta				Veloce
Fertilità figlie	90	Bassa				Alta
Longevità	104	Bassa				Alta
Facilità al parto	102	Difficile				Facile
Facilità al parto figlie	78	Difficile				Facile
Mortalità Vitelli	99	Alta				Bassa

H. Scherrer's Haegar
BARCA

CH 120.1262.1359.6
aAa: 246 135
Nascita: 15/11/2017
INDICE MERITO TOTALE 1297



HAEGAR x ANIBAL-ET 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**



- **Finalmente provato con 201 figlie in 153 allevamenti!**
- **Grande conferma e miglior figlio di HAEGAR disponibile**
- **Super in tutti gli indici produttivi ed in Italia è +984 Kg latte**
- **Estremo per Grasso, Proteine e longevità**
- **Indice punteggio finale (124) ed apparato mammario (123) in Italia**
- **Ideale su Biver, Blooming, Simbaboy, Nirvana e Vigor**



Barca ULLA SG-ET

Scherma O Malley
BELLBOY

CH 120.1553.5527.4
aAa: 561 432
Nascita: 06/08/2020
INDICE MERITO TOTALE 1469



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!**
- **Si conferma tra i primi per indice totale (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**



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

PRODUZIONE

			Kg.	% Dev.
Allevamenti	138			
Figlie	184	Latte	+643	
Attendibilità	89%	Grasso	+43	+0,23
K- Caseina	AB	Proteine	+31	+0,12

MORFOLOGIA

Figlie: 68

Tipo	120	<80	90	100	110	>120
Struttura	117					
Groppa	129					
Arti e Piedi	118					
Mammella	121					
Altezza garrese	123	Bassa				Alta
Profondità	112	Poca				Profonda
Forza-Vigore	109	Debole				Forte
Linea Dorsale	106	Debole				Forte
Larghezza Groppa	89	Stretta				Larga
Angolo Groppa	105	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	110	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	104	Stangato				Falcciato
Qualità Garretto	113	Rotondo				Piatto
Pastoie	113	Deboli				Forti
Altezza Talloni	108	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	105	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	112	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	118	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	108	Basso				Alto
Profondità Mamm.	110	Profonda				Alta
Legamento	113	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	107	Corri				Lunghi
Forma Capezzoli	100	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	110	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	108	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	112	Larghi				Vicini

TRATTI GESTIONALI

		<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	102	Bassa				Alta
Persistenza Lattazione	103	Bassa				Alta
Cellule somatiche	102	Alte				Basse
Resistenza Mastiti	108	Bassa				Alta
Mungibilità	103	Lenta				Veloce
Fertilità figlie	96	Bassa				Alta
Longevità	120	Bassa				Alta
Facilità al parto	101	Difficile				Facile
Facilità al parto figlie	100	Difficile				Facile
Mortalità Vitelli	109	Alta				Bassa

PRODUZIONE

		Kg.	% Dev.
Tipo Indice	GZW		
Attendibilità	56%	Latte	+1393
K-Caseina	BB	Grasso	+42
		Proteine	+46
			-0,18
			-0,02

MORFOLOGIA

Tipo	114	<80	90	100	110	>120
Struttura	105					
Groppa	109					
Arti e Piedi	108					
Mammella	124					
Altezza garrese	105	Bassa				Alta
Profondità	104	Poca				Profonda
Forza-Vigore	105	Debole				Forte
Linea Dorsale	93	Debole				Forte
Larghezza Groppa	100	Stretta				Larga
Angolo Groppa	115	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	114	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	88	Stangato				Falcciato
Qualità Garretto	87	Rotondo				Piatto
Pastoie	111	Deboli				Forti
Altezza Talloni	108	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	106	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	122	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	101	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	105	Basso				Alto
Profondità Mamm.	114	Profonda				Alta
Legamento	104	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	91	Corri				Lunghi
Forma Capezzoli	89	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	114	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	97	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	105	Larghi				Vicini

TRATTI GESTIONALI

		<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	114	Bassa				Alta
Persistenza Lattazione	107	Bassa				Alta
Cellule somatiche	127	Alte				Basse
Resistenza Mastiti	130	Bassa				Alta
Mungibilità	106	Lenta				Veloce
Fertilità figlie	98	Bassa				Alta
Longevità	115	Bassa				Alta
Facilità al parto	111	Difficile				Facile
Facilità al parto figlie	109	Difficile				Facile
Mortalità Vitelli		Alta				Bassa

GoldHill Aldo

CLEM SG-ET

CH 120.1613.2148.5

aAa: 324 156

Nascita: 20/06/2021

INDICE MERITO TOTALE 1350**ALDO SG-ET x BENDER-ET x SIMBABOY****ALDO SG-ET**
CH 120.1498.0559.4**ANTONOV
ELANA-ET****OPTIMIS****CALUNA SG-ET**
L3 97 93 90 97 97 / EX-94
Ø 2L 9'102 4.03 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 Goldhill Bender CALUNA EX94**
- **Miglior figlio di ALDO SG disponibile**
- **Indice Kg latte superiore a +1000 in Svizzera**
- **Profilo morfologico super per tutti i caratteri**
- **Groppe ed arti e piedi da manuale!**
- **K-caseina BB e beta caseina A2A2**



GoldHill Holdrio CINDY-ET (Sorella materna di CLEM SG)

Switzer Tals Daredevil

DOBOY-ET

US 031.3388.9643.0

Nascita: 09/04/2017

INDICE MERITO TOTALE 1296**DAREDEVIL x CADENCE x ALIBABA****DAREDEVIL ET *TM**
US 030.1255.9129.9**BRADY-ET *TM
DIXILAND-ET****NEWGENERATION
GENETICS****DONAY ET**
V86 V86 MS
Ø 1L 10'818 4.41 3.55**CADENCE ET *TM
DAVOS**
VG86 V86 MS
Ø 2L 10'693 4.71 3.61**ALIBABA**

- **Il miglior toro della famiglia della Jolt DELANI!**
- **Provato con 223 figlie in 151 allevamenti sparsi per il mondo**
- **Indice latte molto alto anche in Italia**
- **Ottimo per resistenza alle mastiti e velocità di mungitura**
- **BB per la k-caseina e A1A2 per la beta caseina**
- **Ideale su tutte le linee di sangue, escludendo Cadence**



Acki's Dobby USCHI

PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg. +1044	% Dev.
Attendibilità	55%	Grasso	+39	-0,04
K-Caseina	BB	Proteine	+42	+0,07

MORFOLOGIA

Tipo	Valore	Classificazione	Barra	Classificazione
Tipo	126		████████████████████	
Struttura	116		██████████████████	
Groppa	122		██████████████████	
Arti e Piedi	120		██████████████████	
Mammella	137		██████████████████	
Altezza garrese	117	Bassa	██████████████████	Alta
Profondità	111	Poca	██████████████████	Profonda
Forza-Vigore	108	Debole	██████████████████	Forte
Linea Dorsale	111	Debole	██████████████████	Forte
Larghezza Groppa	100	Stretta	██████████████████	Larga
Angolo Groppa	104	Alto	██████████████████	Basso
Posiz. Coxo-femorale	115	Posteriore	██████████████████	Anteriore
Angolo Garretto	110	Stangato	██████████████████	Falcciato
Qualità Garretto	108	Rotondo	██████████████████	Piatto
Pastoie	109	Deboli	██████████████████	Forti
Altezza Talloni	105	Bassi	██████████████████	Alti
Attacco Ant. Mamm.	112	Corta	██████████████████	Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	133	Debole	██████████████████	Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	112	Stretto	██████████████████	Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	129	Basso	██████████████████	Alto
Profondità Mamm.	119	Profonda	██████████████████	Alta
Legamento	100	Debole	██████████████████	Forte
Lunghezza Capezzoli	100	Corri	██████████████████	Lunghi
Forma Capezzoli	105	Fini	██████████████████	Grossi
Direzione Capezzoli	107	Divergenti	██████████████████	Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	114	Larghi	██████████████████	Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	99	Larghi	██████████████████	Vicini

TRATTI GESTIONALI

Tipo	Valore	Classificazione	Barra	Classificazione
Fertilità seme toro		Bassa	██████████████████	Alta
Persistenza Lattazione	102	Bassa	██████████████████	Alta
Cellule somatiche	92	Alte	██████████████████	Basse
Resistenza Mastiti	88	Bassa	██████████████████	Alta
Mungibilità	115	Lenta	██████████████████	Veloce
Fertilità figlie	101	Bassa	██████████████████	Alta
Longevità	106	Bassa	██████████████████	Alta
Facilità al parto	99	Difficile	██████████████████	Facile
Facilità al parto figlie	103	Difficile	██████████████████	Facile
Mortalità Vitelli		Alta	██████████████████	Bassa

PRODUZIONE

Tipo	Valore	Latte	Kg. +975	% Dev.
Allevamenti	151	Grasso	+36	-0,04
Figlie	223	Proteine	+34	+0,00
Attendibilità	90%			
K-Caseina	BB			

MORFOLOGIA

Tipo	Valore	Classificazione	Barra	Classificazione
Tipo	117		██████████████████	
Struttura	112		██████████████████	
Groppa	121		██████████████████	
Arti e Piedi	106		██████████████████	
Mammella	126		██████████████████	
Altezza garrese	124	Bassa	██████████████████	Alta
Profondità	113	Poca	██████████████████	Profonda
Forza-Vigore	105	Debole	██████████████████	Forte
Linea Dorsale	102	Debole	██████████████████	Forte
Larghezza Groppa	114	Stretta	██████████████████	Larga
Angolo Groppa	97	Alto	██████████████████	Basso
Posiz. Coxo-femorale	95	Posteriore	██████████████████	Anteriore
Angolo Garretto	82	Stangato	██████████████████	Falcciato
Qualità Garretto	88	Rotondo	██████████████████	Piatto
Pastoie	113	Deboli	██████████████████	Forti
Altezza Talloni	108	Bassi	██████████████████	Alti
Attacco Ant. Mamm.	106	Corta	██████████████████	Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	119	Debole	██████████████████	Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	111	Stretto	██████████████████	Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	122	Basso	██████████████████	Alto
Profondità Mamm.	115	Profonda	██████████████████	Alta
Legamento	122	Debole	██████████████████	Forte
Lunghezza Capezzoli	106	Corri	██████████████████	Lunghi
Forma Capezzoli	98	Fini	██████████████████	Grossi
Direzione Capezzoli	100	Divergenti	██████████████████	Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	100	Larghi	██████████████████	Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	103	Larghi	██████████████████	Vicini

TRATTI GESTIONALI

Tipo	Valore	Classificazione	Barra	Classificazione
Fertilità seme toro	79	Bassa	██████████████████	Alta
Persistenza Lattazione	106	Bassa	██████████████████	Alta
Cellule somatiche	110	Alte	██████████████████	Basse
Resistenza Mastiti	113	Bassa	██████████████████	Alta
Mungibilità	110	Lenta	██████████████████	Veloce
Fertilità figlie	93	Bassa	██████████████████	Alta
Longevità	103	Bassa	██████████████████	Alta
Facilità al parto	106	Difficile	██████████████████	Facile
Facilità al parto figlie	111	Difficile	██████████████████	Facile
Mortalità Vitelli	105	Alta	██████████████████	Bassa

M & M's Apple

HANK-ET

CH 120.1625.9108.5
aAa: 264 153
Nascita: 07/02/2021
INDICE MERITO TOTALE 1401



APPLE-ET x BIVER x FANTASTIC-ET

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**

- **Famiglia super per morfologia, la madre è Biver HAPPY EX90!**
- **Indici produttivi bilanciati e completi**
- **Profilo morfologico da manuale!**
- **Tra i leader per arti e piedi (124) ed apparato mammario (140) in Svizzera**
- **Ideale per la mungitura con i robot**
- **K-caseina AB e beta caseina A2A2**



Duss BS Biver HAPPY-ET (Madre di HANK)

KÄLINgen O Malley

JINXER

CH 120.1568.5059.4
aAa: 615 243
Nascita: 26/09/2020
INDICE MERITO TOTALE 1322



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**
- **Miglior figlio di O MALLEY in Italia per morfologia (118) e mammelle (123)**
- **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. +662	% Dev.
Attendibilità	55%	Grasso	+27	+0,01
K-Caseina	AB	Proteine	+29	+0,08

MORFOLOGIA

Tipo	Valore	Qualità	<80	90	100	110	>120
Tipo	127						
Struttura	118						
Groppa	110						
Arti e Piedi	124						
Mammella	140						
Altezza garrese	125	Bassa					Alta
Profondità	102	Poca					Profonda
Forza-Vigore	110	Debole					Forte
Linea Dorsale	106	Debole					Forte
Larghezza Groppa	102	Stretta					Larga
Angolo Groppa	98	Alto					Basso
Posiz. Coxo-femorale	105	Posteriore					Anteriore
Angolo Garretto	107	Stangato					Falcciato
Qualità Garretto	111	Rotondo					Piatto
Pastoie	122	Deboli					Forti
Altezza Talloni	110	Bassi					Alti
Attacco Ant. Mamm.	93	Corta					Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	134	Debole					Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	104	Stretto					Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	127	Basso					Alto
Profondità Mamm.	129	Profonda					Alta
Legamento	118	Debole					Forte
Lunghezza Capezzoli	101	Corri					Lunghi
Forma Capezzoli	101	Fini					Grossi
Direzione Capezzoli	98	Divergenti					Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	119	Larghi					Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	117	Larghi					Vicini

TRATTI GESTIONALI

Tipo	Valore	Qualità	<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro		Bassa					Alta
Persistenza Lattazione	107	Bassa					Alta
Cellule somatiche	120	Alte					Basse
Resistenza Mastiti	122	Bassa					Alta
Mungibilità	121	Lenta					Veloce
Fertilità figlie	105	Bassa					Alta
Longevità	108	Bassa					Alta
Facilità al parto	98	Difficile					Facile
Facilità al parto figlie	91	Difficile					Facile
Mortalità Vitelli		Alta					Bassa

PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg. +674	% Dev.
Attendibilità	57%	Grasso	+28	+0,01
K-Caseina	BB	Proteine	+31	+0,10

MORFOLOGIA

Tipo	Valore	Qualità	<80	90	100	110	>120
Tipo	124						
Struttura	114						
Groppa	126						
Arti e Piedi	113						
Mammella	137						
Altezza garrese	123	Bassa					Alta
Profondità	109	Poca					Profonda
Forza-Vigore	110	Debole					Forte
Linea Dorsale	101	Debole					Forte
Larghezza Groppa	100	Stretta					Larga
Angolo Groppa	111	Alto					Basso
Posiz. Coxo-femorale	112	Posteriore					Anteriore
Angolo Garretto	95	Stangato					Falcciato
Qualità Garretto	98	Rotondo					Piatto
Pastoie	113	Deboli					Forti
Altezza Talloni	110	Bassi					Alti
Attacco Ant. Mamm.	108	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.	124	Profonda					Alta
Legamento	110	Debole					Forte
Lunghezza Capezzoli	94	Corri					Lunghi
Forma Capezzoli	113	Fini					Grossi
Direzione Capezzoli	109	Divergenti					Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	108	Larghi					Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	114	Larghi					Vicini

TRATTI GESTIONALI

Tipo	Valore	Qualità	<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	113	Lenta					Veloce
Fertilità figlie	103	Bassa					Alta
Longevità	114	Bassa					Alta
Facilità al parto	105	Difficile					Facile
Facilità al parto figlie	107	Difficile					Facile
Mortalità Vitelli		Alta					Bassa

Neuhaus BS Alpsee

KNOSBOSS

CH 120.1573.3005.7

Nascita: 16/10/2020

INDICE MERITO TOTALE 1342

ALPSEE x ARROW x PRESENT

ALPSEE
DE 009.5336.9936.2

PENNSYLVANIA
L3 93 91 91 92 86 / EX-91
Ø 4L 8'060 4.39 3.38

**AMOR
HOLDE**

**ARROW
PIURA**
L3 91 87 89 89 89 / VG-89
Ø 6L 10'205 4.06 3.25 **PRESENT**



- La madre è Arrow PENNSYLVANIA EX91
- Miglior figlio di ALPSEE disponibile in Italia
- Ottimo per spinta produttiva e per % delle proteine
- Cellule somatiche, resistenza alle mastiti e longevità
- K-caseina AB e beta caseina A2A2
- Ideale per migliorare le produzioni senza perdere in fertilità



Neuhaus BS Arrow PENNSYLVANIA (Madre di KNOSBOSS)

WIDRIG'S Huge Sg

LUANO

CH 120.1589.3955.6

Nascita: 01/06/2021

INDICE MERITO TOTALE 1288

HUGE SG-ET x PHIL x CAFINO

HUGE SG-ET
CH 120.1377.9862.4

LUNA
L3 91 89 95 93 95 / EX-92
Ø 2L 8'131 4.37 3.75

**BENDER-ET
CALUNA**

**PHIL
LARA**
L3 92 89 88 93 90 / EX-91
Ø 6L 8'813 4.23 3.55 **CAFINO**



- La madre è Phil LUNA EX92
- Figlio di HUGE SG, con famiglia materna nuova
- Ultimo figlio di Huge SG in distribuzione!
- Molto alto per Kg Latte (+984) ed ottimo a proteine
- Ottimo per morfologia (122) e mammella (126) in Italia!
- K-caseina BB e beta caseina A2A2



Widrig's Phil LUNA (Madre di LUANO)

PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg. +715	% Dev.
Attendibilità	60%	Grasso	+33	+0,06
K-Caseina	AB	Proteine	+29	+0,06

MORFOLOGIA

Tipo	Valore	Qualità	<80	90	100	110	>120
Tipo	115						
Struttura	105						
Groppa	112						
Arti e Piedi	117						
Mammella	120						
Altezza garrese	105	Bassa					Alta
Profondità	104	Poca					Profonda
Forza-Vigore	99	Debole					Forte
Linea Dorsale	100	Debole					Forte
Larghezza Groppa	100	Stretta					Larga
Angolo Groppa	104	Alto					Basso
Posiz. Coxo-femorale	98	Posteriore					Anteriore
Angolo Garretto	94	Stangolo					Falcciato
Qualità Garretto	105	Rotondo					Piatto
Pastoie	117	Deboli					Forti
Altezza Talloni	109	Bassi					Alti
Attacco Ant. Mamm.	106	Corta					Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	115	Debole					Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	109	Stretto					Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	115	Basso					Alto
Profondità Mamm.	113	Profonda					Alta
Legamento	93	Debole					Forte
Lunghezza Capezzoli	98	Corti					Lunghi
Forma Capezzoli	96	Fini					Grossi
Direzione Capezzoli	100	Divergenti					Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	115	Larghi					Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	109	Larghi					Vicini

TRATTI GESTIONALI

Tipo	Valore	Qualità	<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	97	Bassa					Alta
Persistenza Lattazione	100	Bassa					Alta
Cellule somatiche	115	Alte					Basse
Resistenza Mastiti	112	Bassa					Alta
Mungibilità	101	Lenta					Veloce
Fertilità figlie	106	Bassa					Alta
Longevità	113	Bassa					Alta
Facilità al parto	106	Difficile					Facile
Facilità al parto figlie	87	Difficile					Facile
Mortalità Vitelli		Alta					Bassa

PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg. +1105	% Dev.
Attendibilità	60%	Grasso	+42	-0,03
K-Caseina	BB	Proteine	+40	+0,02

MORFOLOGIA

Tipo	Valore	Qualità	<80	90	100	110	>120
Tipo	121						
Struttura	115						
Groppa	110						
Arti e Piedi	115						
Mammella	130						
Altezza garrese	116	Bassa					Alta
Profondità	109	Poca					Profonda
Forza-Vigore	106	Debole					Forte
Linea Dorsale	91	Debole					Forte
Larghezza Groppa	101	Stretta					Larga
Angolo Groppa	101	Alto					Basso
Posiz. Coxo-femorale	102	Posteriore					Anteriore
Angolo Garretto	107	Stangolo					Falcciato
Qualità Garretto	103	Rotondo					Piatto
Pastoie	111	Deboli					Forti
Altezza Talloni	106	Bassi					Alti
Attacco Ant. Mamm.	110	Corta					Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	124	Debole					Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	118	Stretto					Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	121	Basso					Alto
Profondità Mamm.	114	Profonda					Alta
Legamento	100	Debole					Forte
Lunghezza Capezzoli	97	Corti					Lunghi
Forma Capezzoli	93	Fini					Grossi
Direzione Capezzoli	104	Divergenti					Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	97	Larghi					Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	98	Larghi					Vicini

TRATTI GESTIONALI

Tipo	Valore	Qualità	<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro		Bassa					Alta
Persistenza Lattazione	99	Bassa					Alta
Cellule somatiche	103	Alte					Basse
Resistenza Mastiti	100	Bassa					Alta
Mungibilità	122	Lenta					Veloce
Fertilità figlie	86	Bassa					Alta
Longevità	107	Bassa					Alta
Facilità al parto	101	Difficile					Facile
Facilità al parto figlie	90	Difficile					Facile
Mortalità Vitelli		Alta					Bassa

Swissgen Canyon

MANE SG-ET

CH 120.1420.1441.2

aAa: 423 651

Nascita: 03/02/2020

INDICE MERITO TOTALE 1445



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

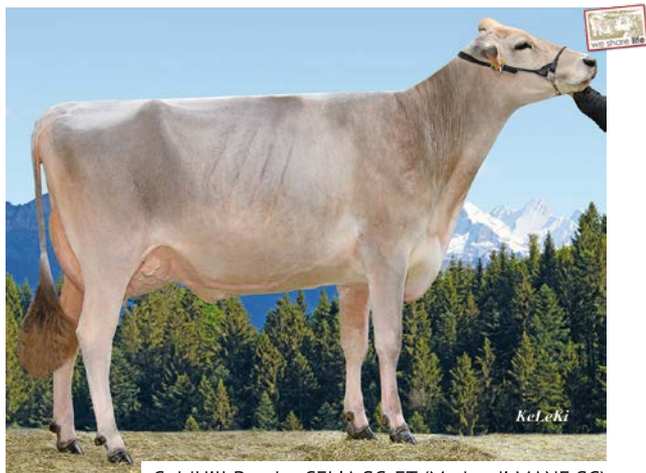
CALUNA

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)

Portmann BS Bays

NORO SG-ET

CH 120.1436.1926.5

aAa: 264 135

Nascita: 31/01/2019

INDICE MERITO TOTALE 1358



ANTONOV x CARTER x HUSOLD

ANTONOV
LU 002.9951.8743.0

ANIBAY NOUGAT

OPTIMIS

NOSDIENNE

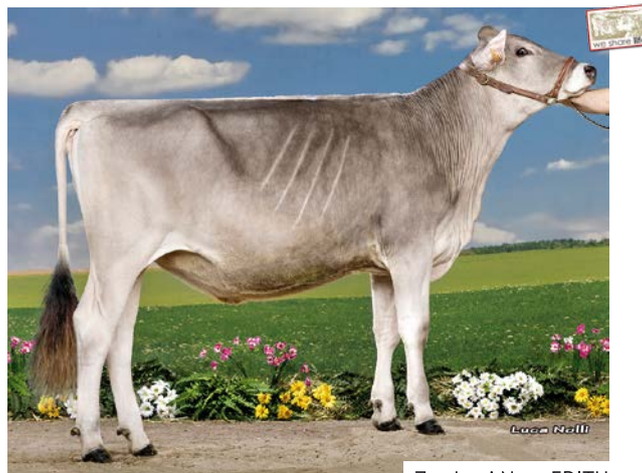
Ø 2L 9'309 4.24 4.12

CARTER INDIENNE

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 (+684) ed indice % grasso (+0.21) in Italia**
- **Super per arti e piedi (133) in Italia, indici fitness da leader assoluto**
- **K-caseina BB e beta caseina A2A2**
- **Ideale su Blooming, Biver, Falk, Bender e Payssli**



Zamboni Noro EDITH

PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg. +965	% Dev.
Attendibilità	61%	Grasso	+46	+0,09
K-Caseina	BB	Proteine	+46	+0,17

MORFOLOGIA

Tipo	117	<80	90	100	110	>120
Struttura	105					
Groppa	99					
Arti e Piedi	112					
Mammella	133					
Altezza garrese	110	Bassa				Alta
Profondità	107	Poca				Profonda
Forza-Vigore	104	Debole				Forte
Linea Dorsale	83	Debole				Forte
Larghezza Groppa	94	Stretta				Larga
Angolo Groppa	91	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	98	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	99	Stangolo				Falcciato
Qualità Garretto	93	Rotondo				Piatto
Pastoie	112	Deboli				Forti
Altezza Talloni	109	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	114	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	128	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	112	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	112	Basso				Alto
Profondità Mamm.	115	Profonda				Alta
Legamento	98	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	94	Corri				Lunghi
Forma Capezzoli	89	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	96	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	111	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	98	Larghi				Vicini

TRATTI GESTIONALI

		<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	109	Bassa				Alta
Persistenza Lattazione	107	Bassa				Alta
Cellule somatiche	105	Alte				Basse
Resistenza Mastiti	102	Bassa				Alta
Mungibilità	111	Lenta				Veloce
Fertilità figlie	106	Bassa				Alta
Longevità	112	Bassa				Alta
Facilità al parto	108	Difficile				Facile
Facilità al parto figlie	110	Difficile				Facile
Mortalità Vitelli	103	Alta				Bassa

PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg. +506	% Dev.
Attendibilità	61%	Grasso	+39	+0,25
K-Caseina	BB	Proteine	+34	+0,22

MORFOLOGIA

Tipo	121	<80	90	100	110	>120
Struttura	104					
Groppa	108					
Arti e Piedi	121					
Mammella	135					
Altezza garrese	117	Bassa				Alta
Profondità	105	Poca				Profonda
Forza-Vigore	98	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	89	Stangolo				Falcciato
Qualità Garretto	106	Rotondo				Piatto
Pastoie	131	Deboli				Forti
Altezza Talloni	117	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	106	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	126	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	98	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	123	Basso				Alto
Profondità Mamm.	124	Profonda				Alta
Legamento	104	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	90	Corri				Lunghi
Forma Capezzoli	85	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	117	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	131	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	120	Larghi				Vicini

TRATTI GESTIONALI

		<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	78	Bassa				Alta
Persistenza Lattazione	112	Bassa				Alta
Cellule somatiche	108	Alte				Basse
Resistenza Mastiti	106	Bassa				Alta
Mungibilità	108	Lenta				Veloce
Fertilità figlie	97	Bassa				Alta
Longevità	113	Bassa				Alta
Facilità al parto	108	Difficile				Facile
Facilità al parto figlie	98	Difficile				Facile
Mortalità Vitelli	93	Alta				Bassa

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!**
- **Le prime figlie partorite confermano i suoi ottimi indici genomici!**
- **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**



Figlie di O MALLEY

OPTIMAL-ET

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



SINATRA x BLOOMING x VIGOR

GS SINATRA-ET
AT 004.1001.5229.2

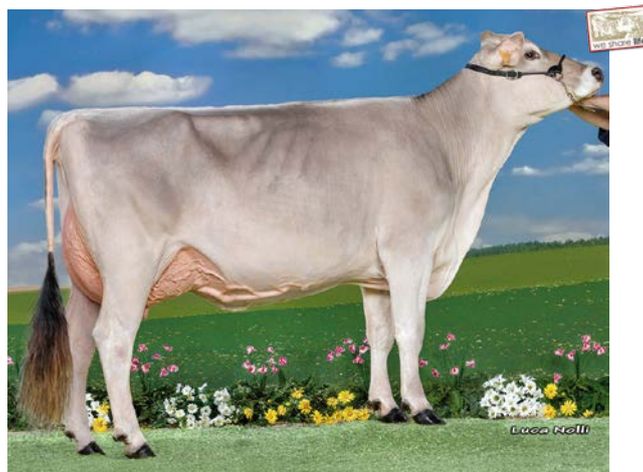
SEASIDEBLOOM RIANA



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**

- **Il Sinatra sulla famiglia della Vigor FIONA!**
- **Pedigree da una delle famiglie francesi più profonde**
- **Il figlio di SINATRA più completo tra quelli disponibili**
- **Indice latte di +1240 Kg in Italia 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.	873		Kg.	% Dev.
Tipo Indice	GEBV	Latte	+600	
Rank	61%	Grasso	+28	+0,16
k- Caseina	BB	Proteine	+28	+0,16

Indici PRODUTTIVI

I.T.E.	961		Kg.	% Dev.
Tipo Indice	GEBV	Latte	+1240	
Rank	58%	Grasso	+37	-0,01
k- Caseina	BB	Proteine	+41	+0,03

Indici MORFOLOGICI

Ind. Comp. Mamm.	121
Punteggio Finale	118
Arti e Piedi	115

Indici FUNZIONALI

Longevità	107
Vel. Mungitura	122
Cellule Somatiche	107

Indici MORFOLOGICI

Ind. Comp. Mamm.	120
Punteggio Finale	117
Arti e Piedi	119

Indici FUNZIONALI

Longevità	113
Vel. Mungitura	107
Cellule Somatiche	126

MORFOLOGIA

		<80	90	100	110	>120
Statura	127					→
Forza-Vigore	160					→
Profondità	124					→
Linea Dorsale	121					→
Groppa Angolo	112					→
Amp. Strutturale	116					→
Arti di Lato	111					→
Qualità Garretto	99					→
Pastoie	123					→
Altezza Tallone	124					→
Attacco ant. Mammella	107					→
Larghezza Attac. Post. Mamm.	111					→
Altezza Attac. Post. Mammella	119					→
Legamento Mammella	119					→
Profondità Mammella	134					→
Direzione Capezzoli	125					→
Lunghezza Capezzoli	82	←				

MORFOLOGIA

		<80	90	100	110	>120
Statura	116					→
Forza-Vigore	118					→
Profondità	103					→
Linea Dorsale	149					→
Groppa Angolo	108					→
Amp. Strutturale	114					→
Arti di Lato	86	←				
Qualità Garretto	104					→
Pastoie	120					→
Altezza Tallone	119					→
Attacco ant. Mammella	105					→
Larghezza Attac. Post. Mamm.	110					→
Altezza Attac. Post. Mammella	119					→
Legamento Mammella	117					→
Profondità Mammella	136					→
Direzione Capezzoli	121					→
Lunghezza Capezzoli	76	←				

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 1140 ITE!**
- **Indice latte con +1538 Kg e primo per Kg di proteine (63 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)

RASTAROKET

FR003556494016
aAa: 462 513
Nascita: 01/10/2020



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 indice Totale in Svizzera con 1495 GZW**
- **Ottimo per forza e vigore (146) in Italia**
- **Ideale su Nirvana, Payssli, Biver e Falk**



La Champoniere OCEANE-ET (Madre di RASTAROKET)

Indici PRODUTTIVI

I.T.E.	1140	Kg.	% Dev.
Tipo Indice	GEBV	Latte	+1537
Rank	56%	Grasso	+71 +0,14
k- Caseina	BB	Proteine	+63 +0,10

Indici MORFOLOGICI

Ind. Comp. Mamm.	113
Punteggio Finale	111
Arti e Piedi	109

Indici FUNZIONALI

Longevità	100
Vel. Mungitura	110
Cellule Somatiche	124

MORFOLOGIA

		<80	90	100	110	>120
Statura	115					
Forza-Vigore	98					
Profondità	104					
Linea Dorsale	109					
Groppa Angolo	97					
Amp. Strutturale	107					
Arti di Lato	109					
Qualità Garretto	118					
Pastoie	109					
Altezza Tallone	102					
Attacco ant. Mammella	108					
Larghezza Attac. Post. Mamm.	111					
Altezza Attac. Post. Mammella	118					
Legamento Mammella	94					
Profondità Mammella	120					
Direzione Capezzoli	109					
Lunghezza Capezzoli	103					

Indici PRODUTTIVI

I.T.E.	855	Kg.	% Dev.
Tipo Indice	GEBV	Latte	+837
Rank	54%	Grasso	+33 +0,08
k- Caseina	AB	Proteine	+29 +0,04

Indici MORFOLOGICI

Ind. Comp. Mamm.	121
Punteggio Finale	118
Arti e Piedi	121

Indici FUNZIONALI

Longevità	110
Vel. Mungitura	114
Cellule Somatiche	119

MORFOLOGIA

		<80	90	100	110	>120
Statura	119					
Forza-Vigore	147					
Profondità	116					
Linea Dorsale	131					
Groppa Angolo	105					
Amp. Strutturale	115					
Arti di Lato	102					
Qualità Garretto	111					
Pastoie	122					
Altezza Tallone	120					
Attacco ant. Mammella	109					
Larghezza Attac. Post. Mamm.	116					
Altezza Attac. Post. Mammella	119					
Legamento Mammella	119					
Profondità Mammella	130					
Direzione Capezzoli	119					
Lunghezza Capezzoli	71					

ROCKY-FR

FR006126270815
aAa: 156 324
Nascita: 12/03/2020



CANYON X BLOOMING X VIVID

CANYON
DE 816637282.6

CADURA
LIESE



MAJESTE

BLOOMING
IMPERATRICE

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 (+1625) e 1121 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)

ROQUEFORT

FR006368901532
Nascita:12/02/2020



BARCA x SINATRA x HARMONICA

BARCA
CH 120.1262.1359.6

HAEGAR
BONA



OSOMET

SINATRA
MISS PF

HARMONICA

- **Ottima famiglia francese con vacche molto longeve e produttive**
- **Figlio di BARCA con ottima spinta produttiva**
- **Miglior figlio di Barca disponibile per kg di proteine**
- **Super indice Kg latte (+1100) 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.	1121	Kg.	% Dev.
Tipo Indice	GEBV	Latte	+1625
Rank	57%	Grasso	+42 -0,11
k- Caseina	BB	Proteine	+56 +0,05

Indici PRODUTTIVI

I.T.E.	986	Kg.	% Dev.
Tipo Indice	GEBV	Latte	+1100
Rank	56%	Grasso	+40 -0,03
k- Caseina	BB	Proteine	+46 +0,07

Indici MORFOLOGICI

Ind. Comp. Mamm.	118
Punteggio Finale	118
Arti e Piedi	127

Indici FUNZIONALI

Longevità	109
Vel. Mungitura	117
Cellule Somatiche	104

Indici MORFOLOGICI

Ind. Comp. Mamm.	117
Punteggio Finale	119
Arti e Piedi	123

Indici FUNZIONALI

Longevità	107
Vel. Mungitura	110
Cellule Somatiche	116

MORFOLOGIA

		<80	90	100	110	>120
Statura	123					→
Forza-Vigore	113					→
Profondità	117					→
Linea Dorsale	136					→
Groppa Angolo	103					→
Amp. Strutturale	118					→
Arti di Lato	96					→
Qualità Garretto	119					→
Pastoie	117					→
Altezza Tallone	118					→
Attacco ant. Mammella	115					→
Larghezza Attac. Post. Mamm.	127					→
Altezza Attac. Post. Mammella	120					→
Legamento Mammella	111					→
Profondità Mammella	103					→
Direzione Capezzoli	113					→
Lunghezza Capezzoli	87					→

MORFOLOGIA

		<80	90	100	110	>120
Statura	126					→
Forza-Vigore	115					→
Profondità	111					→
Linea Dorsale	114					→
Groppa Angolo	107					→
Amp. Strutturale	116					→
Arti di Lato	103					→
Qualità Garretto	121					→
Pastoie	120					→
Altezza Tallone	115					→
Attacco ant. Mammella	105					→
Larghezza Attac. Post. Mamm.	114					→
Altezza Attac. Post. Mammella	115					→
Legamento Mammella	116					→
Profondità Mammella	127					→
Direzione Capezzoli	112					→
Lunghezza Capezzoli	87					→

Egochs Dally

SIMBABOY

CH 120.1025.4133.0

aAa: 345 126

Nascita: 18/06/2012

INDICE MERITO TOTALE 1350



DALLY x VIGOR x POLDI

DALLY-ET

US 000.0019.7305.1

**FRONTO-ET
DAFFODIL-ET**

SIMBA

L1 86 88 86 87 87 / VG-87

Ø 4L 9'158 4.54 4.05

VIGOR-ET

SAMBA

L3 95 95 93 93 / EX-94

Ø 10L 9'609 3.86 3.63 **POLDI**



- **Famiglia incredibile per longevità e funzionalità**
- **Nei migliori 5 tori provati in Svizzera e rank 98 in Italia**
- **Apparati mammari con attacchi forti e larghi**
- **Toro ideale per aziende biologiche ed aziende di montagna**
- **Super per fertilità delle figlie (119), longevità e persistenza di lattazione**
- **BB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina**



GoldHill Simbaboy CALUNA

PRODUZIONE

			Kg.	% Dev.
Allevamenti	1425	Latte	+274	
Figlie	2421	Grasso	+14	+0,04
Attendibilità	99%	Proteine	+32	+0,31
k- Caseina	BB			

MORFOLOGIA

Figlie: 1726

Tipo		<80	90	100	110	>120
Tipo	106					
Struttura	97					
Groppa	104					
Arti e Piedi	107					
Mammella	110					
Altezza garrese	94	Bassa				Alta
Profondità	98	Poca				Profonda
Forza-Vigore	108	Debole				Forte
Linea Dorsale	76	Debole				Forte
Larghezza Groppa	100	Stretta				Larga
Angolo Groppa	90	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	91	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	125	Stangolo				Falcciato
Qualità Garretto	105	Rotondo				Piatto
Pastoie	118	Deboli				Forti
Altezza Talloni	104	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	94	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	124	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	97	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	106	Basso				Alto
Profondità Mamm.	110	Profonda				Alta
Legamento	92	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	110	Corri				Lunghi
Forma Capezzoli	93	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	69	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	92	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	80	Larghi				Vicini

TRATTI GESTIONALI

		<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	97	Bassa				Alta
Persistenza Lattazione	109	Bassa				Alta
Cellule somatiche	106	Alte				Basse
Resistenza Mastiti	112	Bassa				Alta
Mungibilità	121	Lenta				Veloce
Fertilità figlie	119	Bassa				Alta
Longevità	110	Bassa				Alta
Facilità al parto	94	Difficile				Facile
Facilità al parto figlie	101	Difficile				Facile
Mortalità Vitelli	110	Alta				Bassa

Kiba Sinatra

TU SG-ET

CH 120.1436.1867.1

aAa: 642 513

Nascita: 02/07/2018

INDICE MERITO TOTALE 1400



SINATRA x ANIBAL x HURAY

GS SINATRA-ET

AT 004.1001.5229.2

**SEASIDEBLOOM
RIANA**

MIOARA-ET

Ø 4L 13'064 3.33 3.60

**ANIBAL-ET
FRAGOLA-ET**

Ø 5L 11'310 3.51 3.41 **HURAY**



- **Famiglia di FACT e della Playboy TEDESCA**
- **Estremo per produzione e forte anche per morfologia**
- **Grande spinta produttiva con indice latte di +1325 Kg in Italia**
- **Longevità, resistenza alle mastiti e basse cellule**
- **K-caseina BB e beta caseina A2A2**
- **Ideale su tutte le linee di Biver, Zephir, Poster e Falco**



KIBA Sinatra SUSI-ET (Sorella piena di TU SG)

PRODUZIONE

			Kg.	% Dev.
Allevamenti	5	Latte	+1337	
Figlie	5	Grasso	+46	-0,10
Attendibilità	61%	Proteine	+45	-0,02
k- Caseina	BB			

MORFOLOGIA

Figlie: 3

Tipo		<80	90	100	110	>120
Tipo	105					
Struttura	103					
Groppa	114					
Arti e Piedi	103					
Mammella	106					
Altezza garrese	106	Bassa				Alta
Profondità	100	Poca				Profonda
Forza-Vigore	105	Debole				Forte
Linea Dorsale	100	Debole				Forte
Larghezza Groppa	89	Stretta				Larga
Angolo Groppa	111	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	111	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	92	Stangolo				Falcciato
Qualità Garretto	86	Rotondo				Piatto
Pastoie	107	Deboli				Forti
Altezza Talloni	109	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	102	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	107	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	102	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	94	Basso				Alto
Profondità Mamm.	104	Profonda				Alta
Legamento	93	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	95	Corri				Lunghi
Forma Capezzoli	96	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	106	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	105	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	110	Larghi				Vicini

TRATTI GESTIONALI

		<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	100	Bassa				Alta
Persistenza Lattazione	106	Bassa				Alta
Cellule somatiche	118	Alte				Basse
Resistenza Mastiti	116	Bassa				Alta
Mungibilità	103	Lenta				Veloce
Fertilità figlie	102	Bassa				Alta
Longevità	117	Bassa				Alta
Facilità al parto	97	Difficile				Facile
Facilità al parto figlie	105	Difficile				Facile
Mortalità Vitelli	101	Alta				Bassa

Goldhill Huge SG

JJ-P

CH 120.1388.9629.9

aAa: 462 513

Nascita: 11/03/2020

INDICE MERITO TOTALE 1262



HUGE SG-ET x VIPER P 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 P
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 SG che è anche polled!
- Indici produttivi molto forti e bilanciati
- Ottimi indici per tipo (122) e mammella (121) 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)

Gahler BS Visor

VELMER P

CH 120.1413.3337.8

aAa: 642 153

Nascita: 14./01/2020

INDICE MERITO TOTALE 1450

VISOR P x FACT x BLOOMING

VISOR P
DE 009.5073.1351.5

VIPER P
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 EX91 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 gestionali e straordinario per fertilità delle figlie (126)
- 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. +1038	% Dev.
Attendibilità	61%	Grasso	+38	-0,06
K-Caseina	BB	Proteine	+33	-0,03

MORFOLOGIA

Tipo	121	<80	90	100	110	>120
Struttura	122					
Groppa	119					
Arti e Piedi	116					
Mammella	124					
Altezza garrese	125	Bassa				Alta
Profondità	112	Poca				Profonda
Forza-Vigore	109	Debole				Forte
Linea Dorsale	100	Debole				Forte
Larghezza Groppa	96	Stretta				Larga
Angolo Groppa	106	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	111	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	102	Stangato				Falcciato
Qualità Garretto	94	Rotondo				Piatto
Pastoie	115	Deboli				Forti
Altezza Talloni	111	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	114	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	119	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	107	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	103	Basso				Alto
Profondità Mamm.	112	Profonda				Alta
Legamento	99	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	90	Corri				Lunghi
Forma Capezzoli	96	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	106	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	118	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	107	Larghi				Vicini

TRATTI GESTIONALI

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

PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg. +719	% Dev.
Attendibilità	61%	Grasso	+26	-0,05
K-Caseina	BB	Proteine	+28	+0,04

MORFOLOGIA

Tipo	120	<80	90	100	110	>120
Struttura	115					
Groppa	115					
Arti e Piedi	113					
Mammella	128					
Altezza garrese	111	Bassa				Alta
Profondità	106	Poca				Profonda
Forza-Vigore	114	Debole				Forte
Linea Dorsale	93	Debole				Forte
Larghezza Groppa	102	Stretta				Larga
Angolo Groppa	99	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	99	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	89	Stangato				Falcciato
Qualità Garretto	85	Rotondo				Piatto
Pastoie	117	Deboli				Forti
Altezza Talloni	118	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	108	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	131	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	111	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	111	Basso				Alto
Profondità Mamm.	118	Profonda				Alta
Legamento	101	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	87	Corri				Lunghi
Forma Capezzoli	101	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	92	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	110	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	99	Larghi				Vicini

TRATTI GESTIONALI

		<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	98	Bassa				Alta
Persistenza Lattazione	107	Bassa				Alta
Cellule somatiche	115	Alte				Basse
Resistenza Mastiti	110	Bassa				Alta
Mungibilità	102	Lenta				Veloce
Fertilità figlie	126	Bassa				Alta
Longevità	119	Bassa				Alta
Facilità al parto	105	Difficile				Facile
Facilità al parto figlie	110	Difficile				Facile
Mortalità Vitelli	104	Alta				Bassa

I MIGLIORI TORI PER TRATTO



KeLeKi

Bleicki Genetic Huge HAILEY

INDICE MERITO TOTALE

GUY	1523
RASTAROKET	1495
OPTIMAL	1477
BELLBOY	1469
VELMER P	1450

LATTE KG

ROCKY FR	+1474
OPTIMAL	+1406
BELLBOY	+1393
TU SG	+1337
ANGEL	+1237

GRASSO %

PATRICE	+0,33
BINIAM	+0,27
NORO SG	+0,25
RASTAROKET	+0,24
BARCA	+0,23

PROTEINE %

SIMBABOY	+0,31
NORO SG	+0,22
BAYS	+0,19
MANE SG	+0,17
BINIAM	+0,17

NRR

BELLBOY	114
BAYS	111
COLLAPS	110
MANE SG	109
AMIR	109

TIPO

ADEE	132
AIVEN	131
GUY	130
COLLAPS	130
HANK	127

MAMMELLA

COLLAPS	145
GUY	144
PETE	143
CAVIEZEL	142
AIVEN	142

ARTI E PIEDI

ADEE	130
GUY	128
HANK	124
AMIR	122
BALU	122

CELL. SOMATICHE

BELLBOY	127
HANK	120
TU SG	118
GUY	118
PATRICE	118

FERT. FIGLIE

VELMER P	126
SIMBABOY	119
AIVEN	113
KNOSBOSS	106
MANE SG	106

LONGEVITÀ

BALU	122
GUY	122
CAVIEZEL	121
HAEGAR	121
BARCA	120

FAC. PARTO

BINIAM	116
HAEGAR	112
ADEE	112
BELLBOY	111
ANGEL	110



Bürgler's Orkan

OMAR OB

ORKAN x LORDAN x KARLO

CH 120.1465.6666.5
aAa: 543 162
Nascita: 09/10/2019

INDICE MERITO TOTALE 1377



Bürgler's Lordan URMI (Madre di OMAR OB)

- Il nuovo numero uno nella classifica per GZW in Svizzera!
- La madre è Bürgler's Lordan URMI EX94
- Completo e bilanciato per tutti gli indici genomici produttivi
- Ottimo anche per l'indice carne
- Fortissimo per cellule somatiche e resistenza alle mastiti
- K-caseina AB

PRODUZIONE			Kg.	% Dev.
K-Caseina	AB	Latte	+537	
β-Caseina	A1A2	Grasso	+25	+0,04
		Proteine	+28	+0,12

MORFOLOGIA		<80	90	100	110	>120
Tipo	119					
Struttura	112					
Groppa	117					
Arti e Piedi	115					
Mammella	126					

AHof-ob Max

ZOGGEL OB

MAX x RIVALDO x WILLIAM

CH 120.1538.1165.9
aAa: 561 432
Nascita: 20/09/2020

INDICE MERITO TOTALE 1221



AHof-ob William POLDI (Nonna di ZOGGEL OB)

- La nonna è William POLDI EX95, Campionessa riserva vacche adulte alla Bruna 2022
- Ottima spinta per Kg latte con super % per le proteine
- Velocità di mungitura ideale e cellule somatiche basse
- Molto forte anche per gli indici carne e muscolosità
- Alta longevità con posteriori della mammella alti e larghi
- K-caseina BB e beta caseina A2A2

PRODUZIONE			Kg.	% Dev.
K-Caseina	BB	Latte	+539	
β-Caseina	A2A2	Grasso	+19	-0,03
		Proteine	+25	+0,09

MORFOLOGIA		<80	90	100	110	>120
Tipo	108					
Struttura	112					
Groppa	105					
Arti e Piedi	107					
Mammella	106					

Toro	Indice totale economico	Kg Latte	Kg Grasso	Kg Proteine	Tipo	Mammella	Arti e piedi	Cellule Somatiche	Longevità	Facilità Parto
ANTONIC - CH 120.1616.5394.4	1366	572	14	25	123	135	122	104	100	107
AMBROS - CH 120.1404.8614.3	1354	796	23	31	117	124	117	107	113	74
MORIN - CH 120.1254.7424.0	1347	620	37	17	118	120	106	109	105	101
VALERO - CH 120.1455.0885.7	1342	901	41	38	120	126	122	101	107	100
LORDAN - CH 120.1126.9903.8	1328	209	14	18	121	127	116	126	107	107
TORONTO - CH 120.1538.1176.5	1320	872	48	40	107	107	104	106	106	110
ANAKIN - CH 120.1392.9829.0	1309	838	29	30	117	123	116	115	107	95
ORLANDO - CH 120.0703.4486.5	1302	22	23	12	111	114	118	105	95	113
ARCAS - CH 120.1244.0173.5	1291	747	23	29	120	127	126	103	110	90
ORBITER - CH 120.1217.8298.1	1271	607	30	18	122	127	125	113	108	91
AUREL - CH 120.1323.7000.9	1166	581	28	26	112	115	108	98	96	98
RIMUSS - CH 120.1356.0455.2	1105	-276	-17	6	112	95	120	93	99	100
HEIMO - CH 120.1391.6960.6	1053	486	27	18	113	121	110	111	102	102

