

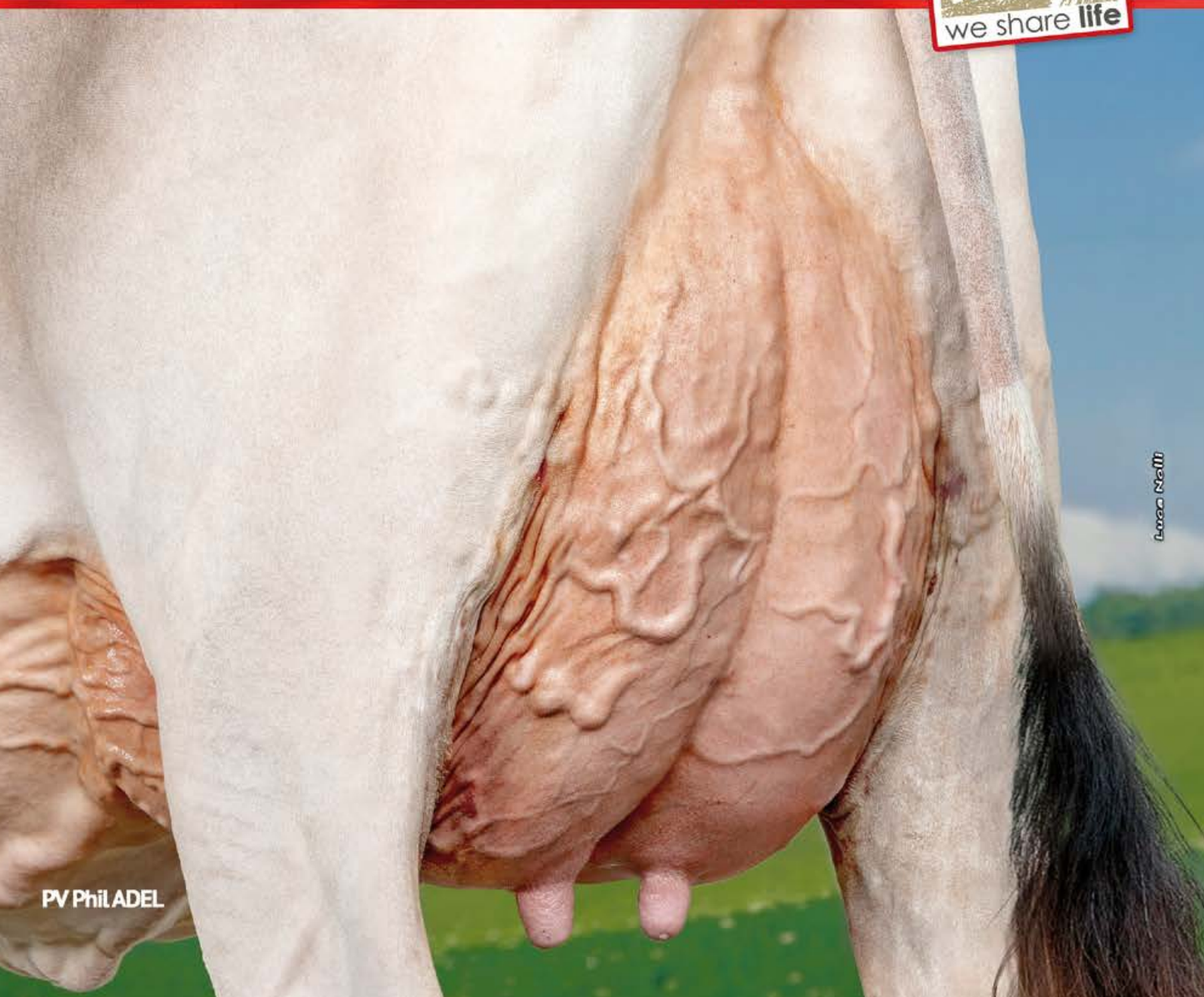
LA SCELTA GIUSTA PER TORI COMPLETI,
DATI AFFIDABILI E FERTILITÀ DELLE FIGLIE !

DICEMBRE 2021

TORI BROWN SWISS

swissgenetics 


SEMEX
ITALIA



Laura Nelli

PV PhilADEL



INDICE MERITO TOTALE 1239



Amir ADRIA



Sandmatthof BS Amir SANDRINA

Data: 12/2021

ARROW x SIRKAN x JOLDEN

ARROW
IT 210.0204.5985.3

**ANIBAL-ET
BELINDA**

SINA
L4 95 94 91 90 96 / 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 254 figlie in 222 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**

PRODUZIONE

Allevamenti	222		Kg.	% Dev.
Figlie	254	Latte	+549	
Attendibilità	93%	Grasso	+38	+0,21
K-Caseina	BB	Proteine	+28	+0,12

TRATTI GESTIONALI

			<80	90	100	110	>120	
Fertilità seme toro	113	Bassa						Alta
Persistenza Lattaz.	102	Bassa						Alta
Cellule somatiche	114	Alte						Basse
Resistenza Mastiti	111	Bassa						Alta
Mungibilità	94	Lenta						Veloce
Fertilità figlie	84	Bassa						Alta
Longevità	100	Bassa						Alta
Facilità al parto	102	Difficile						Facile
Mortalità Vitelli	100	Alta						Bassa

MORFOLOGIA

Numero figlie: 131

			<80	90	100	110	>120	
Tipo	124							
Struttura	121							
Groppa	125							
Arti e Piedi	122							
Mammella	127							
Altezza garrese	110	Bassa						Alta
Profondità	120	Poca						Profonda
Forza-Vigore	125	Debole						Forte
Linea Dorsale	88	Debole						Forte
Larghezza Groppa	123	Stretta						Larga
Angolo Groppa	88	Alto						Basso
Posiz. Coxo-femorale	96	Posteriore						Anteriore
Angolo Garretto	96	Stangato						Falciato
Qualità Garretto	106	Rotondo						Piatto
Pastoie	105	Deboli						Forti
Altezza Talloni	119	Bassi						Alti
Attacco Ant. Mamm.	108	Corta						Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	127	Debole						Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	115	Stretto						Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	112	Basso						Alto
Profondità Mamm.	116	Profonda						Alta
Legamento	109	Debole						Forte
Lunghezza Capezzoli	96	Corti						Lunghi
Forma Capezzoli	87	Fini						Grossi
Direzione Capezzoli	114	Divergenti						Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	107	Larghi						Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	103	Larghi						Vicini

KÄLINGEN BARCA BALU-ET



CH 120.1568.5050.1 aAa: 423 651

Nascita: 19/05/2020



INDICE MERITO TOTALE 1354



KALINGen Phil PRISCILLA (Madre di BALU)



Nelgor NIKITA (Nonna di BALU)

Data: 12/2021

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 Ø5L 10'133 4.47 3.62 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
- Toro rank 99 e miglior figlio di Barca per indice mammella (131)

PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg. +885	% Dev.
Attendibilità	57%	Grasso	+43	+0,10
K-Caseina	AB	Proteine	+40	+0,12

TRATTI GESTIONALI

			<80	90	100	110	>120	
Fertilità seme toro	100	Bassa						Alta
Persistenza Lattaz.	99	Bassa						Alta
Cellule somatiche	102	Alte						Basse
Resistenza Mastiti	106	Bassa						Alta
Mungibilità	109	Lenta						Veloce
Fertilità figlie	85	Bassa						Alta
Longevità	125	Bassa						Alta
Facilità al parto	103	Difficile						Facile
Mortalità Vitelli	100	Alta						Bassa

MORFOLOGIA

			<80	90	100	110	>120	
Tipo	129							
Struttura	115							
Groppa	123							
Arti e Piedi	127							
Mammella	141							
Altezza garrese	110	Bassa						Alta
Profondità	105	Poca						Profonda
Forza-Vigore	107	Debole						Forte
Linea Dorsale	100	Debole						Forte
Larghezza Groppa	101	Stretta						Larga
Angolo Groppa	101	Alto						Basso
Posiz. Coxo-femorale	107	Posteriore						Anteriore
Angolo Garretto	89	Stangato						Falciato
Qualità Garretto	103	Rotondo						Piatto
Pastoie	111	Deboli						Forti
Altezza Talloni	114	Bassi						Alti
Attacco Ant. Mamm.	102	Corta						Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	132	Debole						Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	119	Stretto						Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	128	Basso						Alto
Profondità Mamm.	122	Profonda						Alta
Legamento	121	Debole						Forte
Lunghezza Capezzoli	91	Corti						Lunghi
Forma Capezzoli	87	Fini						Grossi
Direzione Capezzoli	124	Divergenti						Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	118	Larghi						Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	122	Larghi						Vicini

SCHERMA ARROW BAYS-ET



CH 120.1145.9349.5 aAa: 561 432
Nascita: 13/08/2016



INDICE MERITO TOTALE 1290



Bachmann's BS Bays PAISLEY



Ruegg's BS Bays EPESSÉ

Data: 12/2021

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**
- ✓ **+952 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	238			
Figlie	300	Latte	+1065	
Attendibilità	94%	Grasso	+57	+0,18
K-Caseina	BB	Proteine	+50	+0,17

TRATTI GESTIONALI

			<80	90	100	110	>120	
Fertilità seme toro	111	Bassa						Alta
Persistenza Lattaz.	111	Bassa						Alta
Cellule somatiche	116	Alte						Basse
Resistenza Mastiti	113	Bassa						Alta
Mungibilità	98	Lenta						Veloce
Fertilità figlie	69	Bassa						Alta
Longevità	98	Bassa						Alta
Facilità al parto	102	Difficile						Facile
Mortalità Vitelli	102	Alta						Bassa

MORFOLOGIA

Numero figlie: 144

			<80	90	100	110	>120	
Tipo	112							
Struttura	107							
Groppa	113							
Arti e Piedi	122							
Mammella	110							
Altezza garrese	81	Bassa						Alta
Profondità	108	Poca						Profonda
Forza-Vigore	105	Debole						Forte
Linea Dorsale	99	Debole						Forte
Larghezza Groppa	93	Stretta						Larga
Angolo Groppa	112	Alto						Basso
Posiz. Coxo-femorale	115	Posteriore						Anteriore
Angolo Garretto	98	Stangato						Falcciato
Qualità Garretto	115	Rotondo						Piatto
Pastoie	109	Deboli						Forti
Altezza Talloni	100	Bassi						Alti
Attacco Ant. Mamm.	121	Corta						Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	111	Debole						Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	101	Stretto						Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	95	Basso						Alto
Profondità Mamm.	95	Profonda						Alta
Legamento	98	Debole						Forte
Lunghezza Capezzoli	99	Corti						Lunghi
Forma Capezzoli	104	Fini						Grossi
Direzione Capezzoli	102	Divergenti						Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	84	Larghi						Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	85	Larghi						Vicini

SCHERMA O MALLEY BELLBOY



CH 120.1553.5527.4 aAa: 561 432

Nascita: 06/08/2020



INDICE MERITO TOTALE 1499



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



Scherma Nesta BEST (Nonna di BELLBOY)

Data: 12/2021

O MALLEY x VIRKON x NESTA

O MALLEY
FR 4427424483.1

**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 2'536 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

			Kg.	% Dev.
Tipo Indice	GZW	Latte	+1495	
Attendibilità	56%	Grasso	+47	-0,17
K-Caseina	BB	Proteine	+52	+0,01

TRATTI GESTIONALI

			<80	90	100	110	>120	
Fertilità seme toro	100	Bassa						Alta
Persistenza Lattaz.	107	Bassa						Alta
Cellule somatiche	126	Alte						Basse
Resistenza Mastiti	132	Bassa						Alta
Mungibilità	108	Lenta						Veloce
Fertilità figlie	95	Bassa						Alta
Longevità	114	Bassa						Alta
Facilità al parto	102	Difficile						Facile
Mortalità Vitelli	100	Alta						Bassa

MORFOLOGIA

			<80	90	100	110	>120	
Tipo	118							
Struttura	111							
Groppa	110							
Arti e Piedi	114							
Mammella	126							
Altezza garrese	107	Bassa						Alta
Profondità	107	Poca						Profonda
Forza-Vigore	110	Debole						Forte
Linea Dorsale	98	Debole						Forte
Larghezza Groppa	103	Stretta						Larga
Angolo Groppa	113	Alto						Basso
Posiz. Coxo-femorale	111	Posteriore						Anteriore
Angolo Garretto	86	Stangato						Falcciato
Qualità Garretto	87	Rotondo						Piatto
Pastoie	114	Deboli						Forti
Altezza Talloni	111	Bassi						Alti
Attacco Ant. Mamm.	109	Corta						Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	126	Debole						Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	106	Stretto						Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	107	Basso						Alto
Profondità Mamm.	118	Profonda						Alta
Legamento	106	Debole						Forte
Lunghezza Capezzoli	92	Corti						Lunghi
Forma Capezzoli	85	Fini						Grossi
Direzione Capezzoli	113	Divergenti						Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	98	Larghi						Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	103	Larghi						Vicini

GASSERGENETIC CALVIN CANYON

CH 120.1305.4940.7 aAa: 264 153

Nascita: 28/10/2016



INDICE MERITO TOTALE 1282



Rüttimann Canyon CARMELA



Zraggen BS Canyon CRESTA

Data: 12/2021

CALVIN x BLOOMING x ZANDO

CALVIN-ET
CH 120.0794.8035.9

**NESTA
CAFINA**

BELINDA
L4 97 95 92 90 90 / EX-93
Ø 4L 12'567 3.86 3.46

**BLOOMING-ET
ZORA**
L1 84 85 76 86 82 / G+-83
Ø 6L 11'012 4.45 3.35



ZANDO

✓ **La madre è Blooming BELINDA EX93 in quinta lattazione!**

✓ **Il primo figlio di Calvin provato da una famiglia super longeva**

✓ **Completo, bilanciato e moderno**

✓ **Miglioratore per tutti i caratteri fitness**

✓ **Indici morfologici praticamente perfetti**

✓ **BB per la K-Caseina**

PRODUZIONE

Allevamenti	55		Kg.	% Dev.
Figlie	62	Latte	+830	
Attendibilità	83%	Grasso	+19	-0,19
K-Caseina	BB	Proteine	+34	+0,07

TRATTI GESTIONALI

		<80	90	100	110	>120	
Fertilità seme toro	93 Bassa						Alta
Persistenza Lattaz.	104 Bassa						Alta
Cellule somatiche	97 Alte						Basse
Resistenza Mastiti	101 Bassa						Alta
Mungibilità	106 Lenta						Veloce
Fertilità figlie	101 Bassa						Alta
Longevità	107 Bassa						Alta
Facilità al parto	98 Difficile						Facile
Mortalità Vitelli	101 Alta						Bassa

MORFOLOGIA

Numero figlie: 31

		<80	90	100	110	>120	
Tipo	124						
Struttura	124						
Groppa	131						
Arti e Piedi	123						
Mammella	124						
Altezza garrese	120 Bassa						Alta
Profondità	113 Poca						Profonda
Forza-Vigore	117 Debole						Forte
Linea Dorsale	107 Debole						Forte
Larghezza Groppa	104 Stretta						Larga
Angolo Groppa	115 Alto						Basso
Posiz. Coxo-femorale	119 Posteriore						Anteriore
Angolo Garretto	101 Stangato						Falciato
Qualità Garretto	115 Rotondo						Piatto
Pastoie	119 Deboli						Forti
Altezza Talloni	120 Bassi						Alti
Attacco Ant. Mamm.	101 Corta						Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	127 Debole						Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	101 Stretto						Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	110 Basso						Alto
Profondità Mamm.	114 Profonda						Alta
Legamento	118 Debole						Forte
Lunghezza Capezzoli	96 Corti						Lunghi
Forma Capezzoli	84 Fini						Grossi
Direzione Capezzoli	111 Divergenti						Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	106 Larghi						Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	116 Larghi						Vicini

MANSER'S UDORO HAEGAR



CH 120.1185.8292.1 aAa: 513 642
Nascita: 19/02/2015



INDICE MERITO TOTALE 1236



H. Scherrer's Haegar BRUNA



Haegar HANNA

Data: 12/2021

UDORO X NESTA JOE X TAU

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



- ✓ **La madre è Manser's Joe HANNA EX95**
- ✓ **Provato con 1495 figlie in 966 allevamenti!**
- ✓ **Indice latte di +1032 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

Allevamenti	966	Kg.		% Dev.
Figlie	1.495	Latte	+ 915	
Attendibilità	99%	Grasso	+26	-0,14
K-Caseina	AB	Proteine	+29	-0,03

TRATTI GESTIONALI

			<80	90	100	110	>120	
Fertilità seme toro	98	Bassa			█			Alta
Persistenza Lattaz.	94	Bassa			█			Alta
Cellule somatiche	105	Alte			█			Basse
Resistenza Mastiti	112	Bassa			█			Alta
Mungibilità	98	Lenta			█			Veloce
Fertilità figlie	83	Bassa	█					Alta
Longevità	128	Bassa			█			Alta
Facilità al parto	97	Difficile			█			Facile
Mortalità Vitelli	115	Alta			█			Bassa

MORFOLOGIA

Numero figlie: 1189

			<80	90	100	110	>120	
Tipo	116				█			
Struttura	109				█			
Groppa	105				█			
Arti e Piedi	114				█			
Mammella	125				█			
Altezza garrese	100	Bassa						Alta
Profondità	108	Poca			█			Profonda
Forza-Vigore	107	Debole			█			Forte
Linea Dorsale	95	Debole			█			Forte
Larghezza Groppa	95	Stretta			█			Larga
Angolo Groppa	86	Alto	█					Basso
Posiz. Coxo-femorale	93	Posteriore			█			Anteriore
Angolo Garretto	103	Stangato			█			Falciato
Qualità Garretto	118	Rotondo			█			Piatto
Pastoie	96	Deboli			█			Forti
Altezza Talloni	87	Bassi	█					Alti
Attacco Ant. Mamm.	108	Corta			█			Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	113	Debole			█			Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	116	Stretto			█			Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	116	Basso			█			Alto
Profondità Mamm.	110	Profonda			█			Alta
Legamento	97	Debole			█			Forte
Lunghezza Capezzoli	89	Corti			█			Lunghi
Forma Capezzoli	94	Fini			█			Grossi
Direzione Capezzoli	108	Divergenti			█			Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	107	Larghi			█			Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	108	Larghi			█			Vicini

STUDER'S BS O MALLEY OWEN



CH 120.1542.4213.1 aAa: 642 153
Nascita: 23/07/2020



INDICE MERITO TOTALE 1375



Studer's BS Sirkan SINA (Madre di OWEN)



Studer's BS Jolden JOY (Nonna di OWEN)

Data: 12/2021

O MALLEY X SIRKAN X JOLDEN

O MALLEY
FR 044.2742.4483.1

**BENDER-ET
LILIPUS**



SINA
L4 95 94 91 90 96 / 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 piu' 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

			Kg.	% Dev.
Tipo Indice	GZW	Latte	+838	
Attendibilità	58%	Grasso	+41	+0,10
K-Caseina	BB	Proteine	+35	+0,08

TRATTI GESTIONALI

			<80	90	100	110	>120	
Fertilità seme toro	100	Bassa						Alta
Persistenza Lattaz.	99	Bassa						Alta
Cellule somatiche	108	Alte						Basse
Resistenza Mastiti	108	Bassa						Alta
Mungibilità	103	Lenta						Veloce
Fertilità figlie	102	Bassa						Alta
Longevità	107	Bassa						Alta
Facilità al parto	109	Difficile						Facile
Mortalità Vitelli	100	Alta						Bassa

MORFOLOGIA

			<80	90	100	110	>120	
Tipo	128							
Struttura	122							
Groppa	129							
Arti e Piedi	114							
Mammella	139							
Altezza garrese	121	Bassa						Alta
Profondità	113	Poca						Profonda
Forza-Vigore	114	Debole						Forte
Linea Dorsale	110	Debole						Forte
Larghezza Groppa	111	Stretta						Larga
Angolo Groppa	107	Alto						Basso
Posiz. Coxo-femorale	111	Posteriore						Anteriore
Angolo Garretto	94	Stangato						Falcciato
Qualità Garretto	106	Rotondo						Piatto
Pastoie	100	Deboli						Forti
Altezza Talloni	101	Bassi						Alti
Attacco Ant. Mamm.	112	Corta						Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	128	Debole						Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	108	Stretto						Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	117	Basso						Alto
Profondità Mamm.	119	Profonda						Alta
Legamento	113	Debole						Forte
Lunghezza Capezzoli	87	Corti						Lunghi
Forma Capezzoli	95	Fini						Grossi
Direzione Capezzoli	112	Divergenti						Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	112	Larghi						Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	108	Larghi						Vicini

SCHERMA DREAMER BINIAM



CH 120.1553.5503.8 aAa: 615 423

Nascita: 27/02/2020



INDICE MERITO TOTALE 1398



Scherma Amadeus BALIZA (Nonna di BINIAM)



Scherma Haegar BRITNEY (Madre di BINIAM)

Data: 12/2021

DREAMER-ET 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 2L 11'199 4.60 3.70

AMADEUS

- ✓ **Dalla famiglia di BIVER e BAYS**
- ✓ **Nuovo padre di tori molto completo**
- ✓ **Top per apparato mammario in Svizzera ed in Italia (120)**
- ✓ **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

			Kg.	% Dev.
Tipo Indice	GZW	Latte	+685	
Attendibilità	56%	Grasso	+44	+0,22
K-Caseina	BB	Proteine	+37	+0,18

TRATTI GESTIONALI

			<80	90	100	110	>120	
Fertilità seme toro	100	Bassa						Alta
Persistenza Lattaz.	104	Bassa						Alta
Cellule somatiche	109	Alte						Basse
Resistenza Mastiti	106	Bassa						Alta
Mungibilità	119	Lenta						Veloce
Fertilità figlie	101	Bassa						Alta
Longevità	111	Bassa						Alta
Facilità al parto	109	Difficile						Facile
Mortalità Vitelli	100	Alta						Bassa

MORFOLOGIA

			<80	90	100	110	>120	
Tipo	125							
Struttura	113							
Groppa	124							
Arti e Piedi	120							
Mammella	136							
Altezza garrese	105	Bassa						Alta
Profondità	108	Poca						Profonda
Forza-Vigore	106	Debole						Forte
Linea Dorsale	110	Debole						Forte
Larghezza Groppa	96	Stretta						Larga
Angolo Groppa	100	Alto						Basso
Posiz. Coxo-femorale	110	Posteriore						Anteriore
Angolo Garretto	105	Stangato						Falcciato
Qualità Garretto	117	Rotondo						Piatto
Pastoie	102	Deboli						Forti
Altezza Talloni	108	Bassi						Alti
Attacco Ant. Mamm.	115	Corta						Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	136	Debole						Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	118	Stretto						Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	120	Basso						Alto
Profondità Mamm.	120	Profonda						Alta
Legamento	105	Debole						Forte
Lunghezza Capezzoli	95	Corri						Lunghi
Forma Capezzoli	99	Fini						Grossi
Direzione Capezzoli	108	Divergenti						Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	132	Larghi						Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	120	Larghi						Vicini

HERRENHOF BS NORWIN PHIL



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



INDICE MERITO TOTALE 1153



Goldhill Phil JALINE



PV Phil ADEL

Data: 12/2021

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-ET



- ✓ **Norwin sulla Blooming PETUNIA EX94**
- ✓ **Ora provato con 1908 figlie di cui 173 in Italia**
- ✓ **Ideale per tipo, funzionalità arti e groppe**
- ✓ **Superlativo per indice mamella in Svizzera ed anche in Italia!**
- ✓ **Ottimo velocità di mungitura e per temperamento delle figlie**
- ✓ **BB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina**

PRODUZIONE

Allevamenti	972		Kg.	% Dev.
Figlie	1.518	Latte	+906	
Attendibilità	99%	Grasso	+33	-0,05
K-Caseina	BB	Proteine	+34	+0,04

TRATTI GESTIONALI

			<80	90	100	110	>120	
Fertilità seme toro	99	Bassa						Alta
Persistenza Lattaz.	97	Bassa						Alta
Cellule somatiche	87	Alte						Basse
Resistenza Mastiti	89	Bassa						Alta
Mungibilità	110	Lenta						Veloce
Fertilità figlie	76	Bassa						Alta
Longevità	102	Bassa						Alta
Facilità al parto	92	Difficile						Facile
Mortalità Vitelli	102	Alta						Bassa

MORFOLOGIA Numero figlie: 1115

			<80	90	100	110	>120	
Tipo	125							
Struttura	125							
Groppa	130							
Arti e Piedi	110							
Mammella	132							
Altezza garrese	106	Bassa						Alta
Profondità	107	Poca						Profonda
Forza-Vigore	110	Debole						Forte
Linea Dorsale	125	Debole						Forte
Larghezza Groppa	102	Stretta						Larga
Angolo Groppa	97	Alto						Basso
Posiz. Coxo-femorale	109	Posteriore						Anteriore
Angolo Garretto	82	Stangato						Falcciato
Qualità Garretto	93	Rotondo						Piatto
Pastoie	104	Deboli						Forti
Altezza Talloni	112	Bassi						Alti
Attacco Ant. Mamm.	112	Corta						Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	123	Debole						Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	131	Stretto						Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	123	Basso						Alto
Profondità Mamm.	109	Profonda						Alta
Legamento	114	Debole						Forte
Lunghezza Capezzoli	88	Corti						Lunghi
Forma Capezzoli	102	Fini						Grossi
Direzione Capezzoli	125	Divergenti						Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	110	Larghi						Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	115	Larghi						Vicini

TURAYO



CH 120.1143.0602.6 aAa: 615 423

Nascita: 26/08/2014



INDICE MERITO TOTALE 1301



Turayo DALINA



Turayo TUNIA

Data: 12/2021

SIMBABOY x HURAY x PRUNKI

SIMBABOY
CH 120.1025.4133.0

**DALLY-ET
SIMBA**

TURAYA
L5 91 86 89 91 92 / EX-90
Ø 6L 8'166 4.25 3.55

**HURAY
TURINA**
L2 89 85 86 85 88 / VG-87
Ø 4L 8'563 5.01 3.40 **PRUNKI**



✓ **La madre è Schweizer's Huray TURAYA, EX90 in quinta lattazione**

✓ **Provato con 87 figlie in 80 allevamenti**

✓ **+805 per indice Kg latte in Italia**

✓ **Lineare morfologico molto completo**

✓ **Leader mondiale per tutti i caratteri Fitness!**

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

PRODUZIONE

Allevamenti	80		Kg.	% Dev.
Figlie	87	Latte	+434	
Attendibilità	93%	Grasso	+14	-0,04
K-Caseina	BB	Proteine	+19	+0,05

TRATTI GESTIONALI

			<80	90	100	110	>120	
Fertilità seme toro	92	Bassa						Alta
Persistenza Lattaz.	106	Bassa						Alta
Cellule somatiche	107	Alte						Basse
Resistenza Mastiti	113	Bassa						Alta
Mungibilità	106	Lenta						Veloce
Fertilità figlie	116	Bassa						Alta
Longevità	113	Bassa						Alta
Facilità al parto	104	Difficile						Facile
Mortalità Vitelli	110	Alta						Bassa

MORFOLOGIA

Numero figlie: 71

			<80	90	100	110	>120	
Tipo	114							
Struttura	112							
Groppa	116							
Arti e Piedi	109							
Mammella	119							
Altezza garrese	103	Bassa						Alta
Profondità	112	Poca						Profonda
Forza-Vigore	110	Debole						Forte
Linea Dorsale	101	Debole						Forte
Larghezza Groppa	96	Stretta						Larga
Angolo Groppa	98	Alto						Basso
Posiz. Coxo-femorale	104	Posteriore						Anteriore
Angolo Garretto	117	Stangato						Falcciato
Qualità Garretto	109	Rotondo						Piatto
Pastoie	106	Deboli						Forti
Altezza Talloni	103	Bassi						Alti
Attacco Ant. Mamm.	100	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.	112	Profonda						Alta
Legamento	99	Debole						Forte
Lunghezza Capezzoli	109	Cori						Lunghi
Forma Capezzoli	92	Fini						Grossi
Direzione Capezzoli	87	Divergenti						Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	102	Larghi						Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	90	Larghi						Vicini



FlüKle Genetics Arrow ADELL (Madre di ADEE)

HUGE SG x ARROW x JENOR

HUGE SG-ET
CH 120.1377.9862.4

ADELL
L1 87 83 86 85 80 / VG-85
Ø 2L 8'103 4.10 3.84

BENDER-ET CALUNA

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

PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg. +985	% Dev.
Attendibilità	57%	Grasso	+16	-0,31
K-Caseina	AB	Proteine	+38	+0,05

MORFOLOGIA

Tipo	Valore	<80	90	100	110	>120
Tipo	134					
Struttura	125					
Groppa	144					
Arti e Piedi	127					
Mammella	142					
Altezza garrese	120	Bassa				Alta
Profondità	112	Poca				Profonda
Forza-Vigore	124	Debole				Forte
Linea Dorsale	96	Debole				Forte
Larghezza Groppa	114	Stretta				Larga
Angolo Groppa	111	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	113	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	87	Stangato				Falcciato
Qualità Garretto	99	Rolondo				Piatto
Pastoie	127	Deboli				Forti
Altezza Talloni	127	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	106	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	134	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	111	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	116	Basso				Alto
Profondità Mamm.	129	Profonda				Alta
Legamento	114	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	83	Corri				Lunghi
Forma Capezzoli	99	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	115	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	121	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	112	Larghi				Vicini

TRATTI GESTINALI

Tipo	Valore	<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	100	Bassa				Alta
Persistenza Lattazione	102	Bassa				Alta
Cellule somatiche	114	Alte				Basse
Resistenza Mastiti	114	Bassa				Alta
Mungibilità	90	Lenta				Veloce
Fertilità figlie	104	Bassa				Alta
Longevità	118	Bassa				Alta
Facilità al parto	103	Difficile				Facile
Mortalità Vitelli	100	Alta				Bassa



Jolahofs Morillo ARVE (Madre di AIVEN)

HUGE SG x MORILLO x BLOOMING

HUGE-ET
CH 120.1377.9862.4

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

BENDER-ET CALUNA

MORILLO ALASKA
L3 94 94 93 91 88 / EX-92
Ø5L 10'506 4.09 3.64



BLOOMING

- ✔ Dalla famiglia della Ace ARVE EX97!
- ✔ Molto alto per indice GZW e super per morfologia (133)
- ✔ Completo e senza nessun punto debole
- ✔ Ottimo per gli indici fitness, super per fertilità delle figlie (117)
- ✔ AB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina
- ✔ Ideale Su Paysssi, Falk, Anibal, Nirvana e Biver

PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg. +628	% Dev.
Attendibilità	57%	Grasso	+11	-0,19
K-Caseina	AB	Proteine	+22	0,00

MORFOLOGIA

Tipo	Valore	<80	90	100	110	>120
Tipo	133					
Struttura	131					
Groppa	132					
Arti e Piedi	120					
Mammella	142					
Altezza garrese	125	Bassa				Alta
Profondità	121	Poca				Profonda
Forza-Vigore	120	Debole				Forte
Linea Dorsale	109	Debole				Forte
Larghezza Groppa	105	Stretta				Larga
Angolo Groppa	112	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	115	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	97	Stangato				Falcciato
Qualità Garretto	98	Rolondo				Piatto
Pastoie	120	Deboli				Forti
Altezza Talloni	124	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	113	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	144	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	110	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	112	Basso				Alto
Profondità Mamm.	126	Profonda				Alta
Legamento	102	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	92	Corri				Lunghi
Forma Capezzoli	90	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	105	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	121	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	104	Larghi				Vicini

TRATTI GESTINALI

Tipo	Valore	<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	100	Bassa				Alta
Persistenza Lattazione	101	Bassa				Alta
Cellule somatiche	110	Alte				Basse
Resistenza Mastiti	112	Bassa				Alta
Mungibilità	97	Lenta				Veloce
Fertilità figlie	117	Bassa				Alta
Longevità	106	Bassa				Alta
Facilità al parto	98	Difficile				Facile
Mortalità Vitelli	100	Alta				Bassa

AVOCADO

CH 120.1531.0278.8

aAa: 423 651

Nascita: 20/08/2020

Data: 12/2021

INDICE MERITO TOTALE 1390



Alpiger's Top Lennox AURINA (Madre di AVOCADO)

O MALLEY X LENNOX X VIGOR

O MALLEY
FR 044.2742.4483.1

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

BENDER-ET LILIPUS

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



- ✔ La madre è Lennox AURINA VG85 a due anni
- ✔ Il figlio di O Malley per latte e morfologia
- ✔ Super per indice Kg Latte e per indice Grasso %
- ✔ Indice punteggio finale (124) ed apparato mammario (140)
- ✔ Ottime per velocità di mungitura e longevità
- ✔ BB per la k-caseina

PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg. +1014	% Dev.
Attendibilità	56%	Grasso	+58	+0,22
K-Caseina	BB	Proteine	+49	+0,19

MORFOLOGIA

Tipo	Valore	Qualità	Scala	Descrizione
Tipo	124		<80 90 100 110 >120	
Struttura	111			
Groppa	119			
Arti e Piedi	113			
Mammella	140			
Altezza garrese	116	Bassa		Alta
Profondità	109	Poca		Profonda
Forza-Vigore	105	Debole		Forte
Linea Dorsale	99	Debole		Forte
Larghezza Groppa	98	Stretta		Larga
Angolo Groppa	115	Alto		Basso
Posiz. Coxo-femorale	112	Posteriore		Anteriore
Angolo Garretto	95	Stangato		Falcciato
Qualità Garretto	92	Rotondo		Piatto
Pastoie	111	Deboli		Forti
Altezza Talloni	110	Bassi		Alti
Attacco Ant. Mamm.	115	Corta		Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	135	Debole		Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	113	Stretto		Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	119	Basso		Alto
Profondità Mamm.	120	Profonda		Alta
Legamento	120	Debole		Forte
Lunghezza Capezzoli	82	Corri		Lunghi
Forma Capezzoli	99	Fini		Grossi
Direzione Capezzoli	117	Divergenti		Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	108	Larghi		Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	113	Larghi		Vicini

TRATTI GESTINALI

Tipo	Valore	Qualità	Scala	Descrizione
Fertilità seme toro	100	Bassa	<80 90 100 110 >120	Alta
Persistenza Lattazione	102	Bassa		Alta
Cellule somatiche	106	Alte		Basse
Resistenza Mastiti	102	Bassa		Alta
Mungibilità	112	Lenta		Veloce
Fertilità figlie	87	Bassa		Alta
Longevità	106	Bassa		Alta
Facilità al parto	103	Difficile		Facile
Mortalità Vitelli	100	Alta		Bassa

BARCA

CH 120.1262.1359.6

aAa: 246 135

Nascita: 15/11/2017

Data: 12/2021

INDICE MERITO TOTALE 1293



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

HAEGAR X ANIBAL X BLOOMING

HAEGAR
CH 120.1185.8292.1

BONA
L2 86 86 87 91 86 / VG-88
Ø 3L 7'899 4.22 3.68

UDORO HANNA

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



- ✔ La madre è Anibal BONA VG88 con mammella EX90
- ✔ Miglior figlio di Haegar disponibile
- ✔ Super per tutti gli indici produttivi ed in Italia è +1163 Kg per il latte
- ✔ Indice punteggio finale (122) ed apparato mammario (123) in Italia
- ✔ Padre di toro internazionale
- ✔ Ideale su Biver, Blooming, Simbaboy, Nirvana e Vigor

PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg. +802	% Dev.
Attendibilità	64%	Grasso	+40	+0,10
K-Caseina	AB	Proteine	+33	+0,07

MORFOLOGIA

Tipo	Valore	Qualità	Scala	Descrizione
Tipo	123		<80 90 100 110 >120	
Struttura	118			
Groppa	125			
Arti e Piedi	122			
Mammella	125			
Altezza garrese	121	Bassa		Alta
Profondità	110	Poca		Profonda
Forza-Vigore	110	Debole		Forte
Linea Dorsale	101	Debole		Forte
Larghezza Groppa	100	Stretta		Larga
Angolo Groppa	97	Alto		Basso
Posiz. Coxo-femorale	101	Posteriore		Anteriore
Angolo Garretto	102	Stangato		Falcciato
Qualità Garretto	115	Rotondo		Piatto
Pastoie	103	Deboli		Forti
Altezza Talloni	103	Bassi		Alti
Attacco Ant. Mamm.	104	Corta		Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	118	Debole		Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	116	Stretto		Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	109	Basso		Alto
Profondità Mamm.	110	Profonda		Alta
Legamento	109	Debole		Forte
Lunghezza Capezzoli	95	Corri		Lunghi
Forma Capezzoli	101	Fini		Grossi
Direzione Capezzoli	116	Divergenti		Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	119	Larghi		Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	118	Larghi		Vicini

TRATTI GESTINALI

Tipo	Valore	Qualità	Scala	Descrizione
Fertilità seme toro	100	Bassa	<80 90 100 110 >120	Alta
Persistenza Lattazione	98	Bassa		Alta
Cellule somatiche	106	Alte		Basse
Resistenza Mastiti	110	Bassa		Alta
Mungibilità	96	Lenta		Veloce
Fertilità figlie	90	Bassa		Alta
Longevità	120	Bassa		Alta
Facilità al parto	101	Difficile		Facile
Mortalità Vitelli	108	Alta		Bassa



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

SILVER x VIRKON x NESTA

SILVER-ET
US 031.2932.1124.8

KANNON SILK ETV



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 2'536 4.83 3.79



- ✔ Dalla stessa famiglia di BIVER e BAYS
- ✔ Il miglior figlio di Silver in Italia ed in Svizzera
- ✔ Ottimo per la spinta produttiva (+1159 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

PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg.	% Dev.
Attendibilità	60%	Grasso	+1223	-0,10
K-Caseina	BB	Proteine	+45	+0,04

MORFOLOGIA

Tipo	Valore	Classificazione	80	90	100	110	120
Tipo	109						
Struttura	111						
Groppa	99						
Arti e Piedi	109						
Mammella	111						
Altezza garrese	110	Bassa					Alta
Profondità	105	Poca					Profonda
Forza-Vigore	103	Debole					Forte
Linea Dorsale	102	Debole					Forte
Larghezza Groppa	95	Stretta					Larga
Angolo Groppa	100	Alto					Basso
Posiz. Coxo-femorale	98	Posteriore					Anteriore
Angolo Garretto	97	Stangato					Falcciato
Qualità Garretto	100	Rolondo					Piatto
Pastoie	108	Deboli					Forti
Altezza Talloni	105	Bassi					Alti
Attacco Ant. Mamm.	108	Corta					Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	112	Debole					Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	110	Stretto					Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	97	Basso					Alto
Profondità Mamm.	102	Profonda					Alta
Legamento	97	Debole					Forte
Lunghezza Capezzoli	82	Corti					Lunghi
Forma Capezzoli	94	Fini					Grossi
Direzione Capezzoli	103	Divergenti					Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	116	Larghi					Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	106	Larghi					Vicini

TRATTI GESTIONALI

Tipo	Valore	Classificazione	80	90	100	110	120
Fertilità seme toro	100	Bassa					Alta
Persistenza Lattazione	106	Bassa					Alta
Cellule somatiche	117	Alte					Basse
Resistenza Mastiti	119	Bassa					Alta
Mungibilità	101	Lenta					Veloce
Fertilità figlie	87	Bassa					Alta
Longevità	113	Bassa					Alta
Facilità al parto	96	Difficile					Facile
Mortalità Vitelli	115	Alta					Bassa



Bunin BALUGA

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

- ✔ Famiglia della Zoldo BAZOOCA, 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 (118)!!
- ✔ BB per la K-Caseina e A2A2 per la beta caseina

PRODUZIONE

Tipo	Valore	Classificazione	Kg.	% Dev.
Allevamenti	77			
Figlie	84			
Attendibilità	91%	Latte	+635	-0,12
K-Caseina	BB	Grasso	+16	-0,01
		Proteine	+21	-0,01

MORFOLOGIA

Tipo	Valore	Classificazione	80	90	100	110	120
Tipo	111						
Struttura	108						
Groppa	110						
Arti e Piedi	114						
Mammella	111						
Altezza garrese	104	Bassa					Alta
Profondità	106	Poca					Profonda
Forza-Vigore	109	Debole					Forte
Linea Dorsale	90	Debole					Forte
Larghezza Groppa	98	Stretta					Larga
Angolo Groppa	102	Alto					Basso
Posiz. Coxo-femorale	107	Posteriore					Anteriore
Angolo Garretto	103	Stangato					Falcciato
Qualità Garretto	104	Rolondo					Piatto
Pastoie	105	Deboli					Forti
Altezza Talloni	104	Bassi					Alti
Attacco Ant. Mamm.	102	Corta					Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	109	Debole					Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	107	Stretto					Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	95	Basso					Alto
Profondità Mamm.	101	Profonda					Alta
Legamento	114	Debole					Forte
Lunghezza Capezzoli	98	Corti					Lunghi
Forma Capezzoli	77	Fini					Grossi
Direzione Capezzoli	103	Divergenti					Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	100	Larghi					Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	105	Larghi					Vicini

TRATTI GESTIONALI

Tipo	Valore	Classificazione	80	90	100	110	120
Fertilità seme toro	103	Bassa					Alta
Persistenza Lattazione	100	Bassa					Alta
Cellule somatiche	92	Alte					Basse
Resistenza Mastiti	103	Bassa					Alta
Mungibilità	111	Lenta					Veloce
Fertilità figlie	118	Bassa					Alta
Longevità	104	Bassa					Alta
Facilità al parto	96	Difficile					Facile
Mortalità Vitelli	107	Alta					Bassa



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

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 (128) ed indice mammella (139)
- ✔ Utilizzato come padre di tori
- ✔ Ideale su Blooming, Bender, Nirvana e Falk

PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg. +835	% Dev.
Attendibilità	57%	Grasso	+41	+0,10
K-Caseina	AB	Proteine	+35	+0,08

MORFOLOGIA

Tipo	Valore	Qualità	Scala	Qualità
Tipo	128		<80 90 100 110 >120	
Struttura	121			
Groppa	112			
Arti e Piedi	123			
Mammella	139			
Altezza garrese	112	Bassa		Alta
Profondità	104	Poca		Profonda
Forza-Vigore	105	Debole		Forte
Linea Dorsale	121	Debole		Forte
Larghezza Groppa	97	Stretta		Larga
Angolo Groppa	79	Alto		Basso
Posiz. Coxo-femorale	88	Posteriore		Anteriore
Angolo Garretto	105	Stangato		Falcato
Qualità Garretto	114	Rolondo		Piatto
Pastoie	110	Deboli		Forti
Altezza Talloni	111	Bassi		Alti
Attacco Ant. Mamm.	107	Corta		Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	124	Debole		Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	125	Stretto		Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	133	Basso		Alto
Profondità Mamm.	121	Profonda		Alta
Legamento	125	Debole		Forte
Lunghezza Capezzoli	94	Corti		Lunghi
Forma Capezzoli	101	Fini		Grossi
Direzione Capezzoli	114	Divergenti		Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	110	Larghi		Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	117	Larghi		Vicini

TRATTI GESTIONALI

Tipo	Valore	Qualità	Scala	Qualità
Fertilità seme toro	83	Bassa		Alta
Persistenza Lattazione	98	Bassa		Alta
Cellule somatiche	98	Alte		Basse
Resistenza Mastiti	96	Bassa		Alta
Mungibilità	115	Lenta		Veloce
Fertilità figlie	99	Bassa		Alta
Longevità	107	Bassa		Alta
Facilità al parto	99	Difficile		Facile
Mortalità Vitelli	100	Alta		Bassa



Facchini Dally BAYLON (Nonna di CRASH)

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
- ✔ Secondo toro genomico in Italia per indice Kg latte (+1487)
- ✔ Solido, completo e moderno
- ✔ Indici morfologici molto interessanti con 122 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

Indici PRODUTTIVI

Tipo Indice	Valore	Latte	Kg. +1487	% Dev.
I.T.E.	924			
Attendibilità	59%	Grasso	+29	-0,40
k-Caseina	AB	Proteine	+48	-0,07

Indici MORFOLOGICI

Indici FUNZIONALI

Ind. Comp. Mamm.	118	Longevità	111
Punteggio Finale	122	Vel. Mungitura	106
Arti e Piedi	128	Cellule Somatiche	114

MORFOLOGIA

Tipo	Valore	Qualità	Scala	Qualità
Statura	132		<80 90 100 110 >120	
Forza-Vigore	130			
Profondità	127			
Linea Dorsale	135			
Groppa Angolo	73			
Amp. Strutturale	132			
Arti di Lato	87			
Qualità Garretto	113			
Pastoie	128			
Altezza Tallone	125			
Attacco ant. Mammella	112			
Larghezza Attac. Post. Mamm.	119			
Altezza Attac. Post. Mammella	126			
Legamento Mammella	125			
Profondità Mammella	130			
Direzione Capezzoli	104			
Lunghezza Capezzoli	93			

Data: 12/2021



CH 120.1568.5059.4

Nascita: 26/09/2020

INDICE MERITO TOTALE 1349



KÄLINGen Jinxor JINX (Madre di JINXER)

O MALLEY X JINXOR X GLENN

O MALLEY
FR 4427424483.1

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

BENDER-ET LILIPUS

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

PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg. +697	% Dev.
Attendibilità	58%	Grasso	+33	+0,06
K-Caseina	BB	Proteine	+34	+0,13

MORFOLOGIA

Tipo	Valore	<80	90	100	110	>120
Tipo	128					
Struttura	117					
Groppa	129					
Arti e Piedi	117					
Mammella	141					
Altezza garrese	126	Bassa				Alta
Profondità	110	Poca				Profonda
Forza-Vigore	114	Debole				Forte
Linea Dorsale	105	Debole				Forte
Larghezza Groppa	102	Stretta				Larga
Angolo Groppa	109	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	111	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	93	Stangato				Falcciato
Qualità Garretto	97	Rotondo				Piatto
Pastoie	113	Deboli				Forti
Altezza Talloni	109	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	110	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	129	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	111	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	126	Basso				Alto
Profondità Mamm.	124	Profonda				Alta
Legamento	112	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	93	Corri				Lunghi
Forma Capezzoli	107	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	109	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	110	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	116	Larghi				Vicini

TRATTI GESTIONALI

Tipo	Valore	<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	100	Bassa				Alta
Persistenza Lattazione	98	Bassa				Alta
Cellule somatiche	103	Alte				Basse
Resistenza Mastiti	99	Bassa				Alta
Mungibilità	115	Lenta				Veloce
Fertilità figlie	102	Bassa				Alta
Longevità	115	Bassa				Alta
Facilità al parto	99	Difficile				Facile
Mortalità Vitelli	100	Alta				Bassa

Data: 12/2021

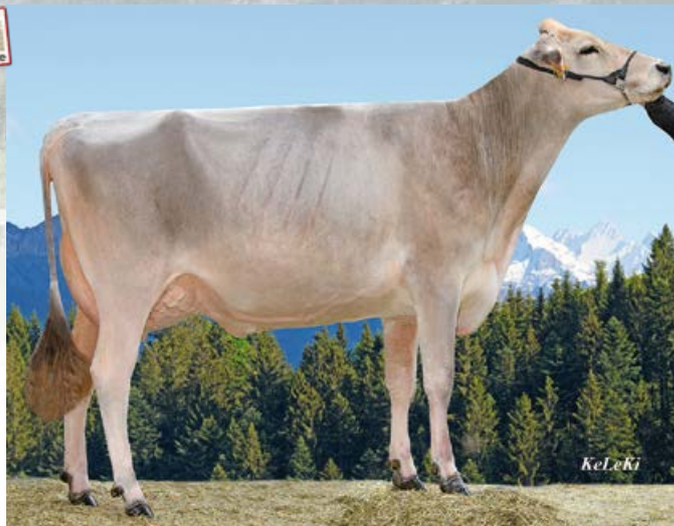


CH 120.1420.1441.2

aAa: 423 651

Nascita: 03/02/2020

INDICE MERITO TOTALE 1456



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

CANYON X BENDER X SIMBABOY

CANYON
DE 816637282.6

CELIA-ET
L1 82 86 85 84 84 / VG-84
Ø 1L 8°582 4.10 3.61

CADURA LIESE

BENDER CALUNA
L3 94 90 94 96 91 / EX-93
Ø 2L 10°264 3.95 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

PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg. +812	% Dev.
Attendibilità	56%	Grasso	+51	+0,24
K-Caseina	BB	Proteine	+47	+0,25

MORFOLOGIA

Tipo	Valore	<80	90	100	110	>120
Tipo	117					
Struttura	104					
Groppa	99					
Arti e Piedi	112					
Mammella	134					
Altezza garrese	109	Bassa				Alta
Profondità	105	Poca				Profonda
Forza-Vigore	105	Debole				Forte
Linea Dorsale	84	Debole				Forte
Larghezza Groppa	95	Stretta				Larga
Angolo Groppa	89	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	95	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	96	Stangato				Falcciato
Qualità Garretto	94	Rotondo				Piatto
Pastoie	111	Deboli				Forti
Altezza Talloni	108	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	116	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	133	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	113	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	110	Basso				Alto
Profondità Mamm.	117	Profonda				Alta
Legamento	100	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	94	Corri				Lunghi
Forma Capezzoli	84	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	97	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	110	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	104	Larghi				Vicini

TRATTI GESTIONALI

Tipo	Valore	<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	100	Bassa				Alta
Persistenza Lattazione	102	Bassa				Alta
Cellule somatiche	107	Alte				Basse
Resistenza Mastiti	109	Bassa				Alta
Mungibilità	110	Lenta				Veloce
Fertilità figlie	103	Bassa				Alta
Longevità	116	Bassa				Alta
Facilità al parto	105	Difficile				Facile
Mortalità Vitelli	100	Alta				Bassa



Carter NOSDIENNE (Madre di NORO SG)

ANTONOV x CARTER x HUSOLD

ANTONOV
LU 2995187430

ANIBAY
NOUGAT

NOSDIENNE

CARTER
INDIENNE

Ø 1L 7'658 4.52 4.20

Ø 3L 8'834 4.52 4.03 **HUSOLD**



- ✓ **Famiglia della Top Acres Prelude BOUQUET EX94!**
- ✓ **Molto alto in tutti i paesi ed anche +1098 per ITE in Italia**
- ✓ **Ottimo per indice Kg latte (+1084) ed indice % grasso (+0.12)**
- ✓ **Indici morfologici ed indici fitness da leader assoluto**
- ✓ **K-caseina BB e beta caseina A2A2**
- ✓ **Ideale su Blooming, Biver, Falk, Bender e Payslli**

PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg.	% Dev.
Attendibilità	61%	Grasso	+476	+0,32
K-Caseina	BB	Proteine	+35	+0,25

MORFOLOGIA

Tipo	Valore	Qualità	Scala	Descrizione
Tipo	121		<80 90 100 110 >120	
Struttura	104			
Groppa	105			
Arti e Piedi	125			
Mammella	133			
Altezza garrese	116	Bassa		Alta
Profondità	104	Poca		Profonda
Forza-Vigore	98	Debole		Forte
Linea Dorsale	100	Debole		Forte
Larghezza Groppa	84	Stretta		Larga
Angolo Groppa	105	Alto		Basso
Posiz. Coxo-femorale	103	Posteriore		Anteriore
Angolo Garretto	90	Stangato		Falcciato
Qualità Garretto	111	Rotondo		Piatto
Pastoie	125	Deboli		Forti
Altezza Talloni	113	Bassi		Alti
Attacco Ant. Mamm.	107	Corta		Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	129	Debole		Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	98	Stretto		Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	121	Basso		Alto
Profondità Mamm.	124	Profonda		Alta
Legamento	105	Debole		Forte
Lunghezza Capezzoli	88	Corfi		Lunghi
Forma Capezzoli	86	Fini		Grossi
Direzione Capezzoli	116	Divergenti		Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	130	Larghi		Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	121	Larghi		Vicini

TRATTI GESTIONALI

Tipo	Valore	Qualità	Scala	Descrizione
Fertilità seme toro	78	Bassa	<80 90 100 110 >120	Alta
Persistenza Lattazione	106	Bassa		Alta
Cellule somatiche	106	Alte		Basse
Resistenza Mastiti	107	Bassa		Alta
Mungibilità	107	Lenta		Veloce
Fertilità figlie	97	Bassa		Alta
Longevità	120	Bassa		Alta
Facilità al parto	107	Difficile		Facile
Mortalità Vitelli	101	Alta		Bassa



Duss BS O Malley KENAYA

BENDER x GLARUS x DALLY

BENDER-ET
IT 349.9088.5777.8

BIVER
DALILA

LILIPUS

GLARUS
HAWAYENNE

L1 88 86 86 86 85 / VG-87
Ø2L 7'935 4.56 3.64

L1 84 83 88 84 87 / VG-86
Ø 4L 8'575 4.21 3.64 **DALLY**



- ✓ **Famiglia francese molto forte anche a morfologia!**
- ✓ **Ottimo figlio di Bender per indici genomici: +1020 per ITE**
- ✓ **Molto alto anche in Svizzera e Stati Uniti per indice totale**
- ✓ **Completo in ogni aspetto e ottimo per resistenza alle mastiti**
- ✓ **BB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina**
- ✓ **Ideale su Nirvana, Vigor, Poster e Falk**

Indici PRODUTTIVI

I.T.E.	Valore	Latte	Kg.	% Dev.
Tipo Indice	1020	Grasso	+932	+0,15
Attendibilità	59%	Proteine	+38	+0,11
k-Caseina	BB			

Indici MORFOLOGICI

Indici FUNZIONALI

Ind. Comp. Mamm.	122	Longevità	111
Punteggio Finale	119	Vel. Mungitura	121
Arti e Piedi	118	Cellule Somatiche	111

MORFOLOGIA

Tipo	Valore	Qualità	Scala	Descrizione
Statura	128		<80 90 100 110 >120	
Forza-Vigore	160			
Profondità	122			
Linea Dorsale	123			
Groppa Angolo	111			
Amp. Strutturale	114			
Arti di Lato	110			
Qualità Garretto	102			
Pastoie	126			
Altezza Tallone	125			
Attacco ant. Mammella	108			
Larghezza Attac. Post. Mamm.	112			
Altezza Attac. Post. Mammella	118			
Legamento Mammella	116			
Profondità Mammella	138			
Direzione Capezzoli	121			
Lunghezza Capezzoli	81			



Data: 12/2021



Blooming MANA (Madre di OPTIMAL)

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
Ø 5L 9'722 4.08 3.77 **VIGOR**

- 🔗 **Famiglia della Vigor FIONA**
- 🔗 **Pedigree da una delle famiglie francesi piu' profonde**
- 🔗 **Il figlio di Sinatra piu' completo tra quelli disponibili**
- 🔗 **Indice latte di +1238 Kg e ottimo per cellule somatiche**
- 🔗 **BB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina**
- 🔗 **Ideale su Nirvana, Bender, Salomon, Falk e Simbaboy**

Indici PRODUTTIVI

I.T.E.	924		Kg.	% Dev.
Tipo Indice	GEBV	Latte	+1238	
Attendibilità	58%	Grasso	+38	-0,05
k- Caseina	BB	Proteine	+40	0,00

Indici MORFOLOGICI

Ind. Comp. Mamm.	122	Longevità	114
Punteggio Finale	119	Vel. Mungitura	102
Arti e Piedi	121	Cellule Somatiche	123

Indici FUNZIONALI

MORFOLOGIA

		<80	90	100	110	>120
Statura	116					
Forza-Vigore	118					
Profondità	104					
Linea Dorsale	148					
Groppa Angolo	107					
Amp. Strutturale	117					
Arti di Lato	86					
Qualità Garretto	104					
Pastoie	121					
Altezza Tallone	118					
Attacco ant. Mammella	107					
Larghezza Attac. Post. Mamm.	112					
Altezza Attac. Post. Mammella	120					
Legamento Mammella	123					
Profondità Mammella	136					
Direzione Capezzoli	124					
Lunghezza Capezzoli	80					



Data: 12/2021



Passat PERLA

PAYSSLI x GLENN x PETER

PAYSSLI-ET
DE 008.1303.4326.5

**PAYOFF-ET
BOUNTY-ET**

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

**GLENN-ET
FRAENZI**
L1 85 83 85 86 / VG-85
Ø 7L 9'525 3.61 3.26

PETER

- 🔗 **Famiglia nuova e profonda da cui esce anche VERSUS P**
- 🔗 **Raddoppia le figlie indicizzate ed inserisce le prime 17 in Italia!**
- 🔗 **Top per apparato mammario in Svizzera ed in Italia (120)**
- 🔗 **Positivo per resistenza alle mastiti e velocità di mungitura**
- 🔗 **Ideale per la mungitura con i robot**
- 🔗 **BB per la K-Caseina e A2A2 per la beta caseina**

PRODUZIONE

Allevamenti	266		Kg.	
Figlie	310	Latte	+686	% Dev.
Attendibilità	97%	Grasso	+18	-0,13
K-Caseina	BB	Proteine	+26	+0,03

MORFOLOGIA

			<80	90	100	110	>120
Tipo	116						
Struttura	112						
Groppa	93						
Arti e Piedi	116						
Mammella	123						
Altezza garrese	115	Bassa					Alta
Profondità	114	Poca					Profonda
Forza-Vigore	104	Debole					Forte
Linea Dorsale	97	Debole					Forte
Larghezza Groppa	83	Stretta					Larga
Angolo Groppa	101	Alto					Basso
Posiz. Coxo-femorale	100	Posteriore					Anteriore
Angolo Garretto	109	Stangato					Falciato
Qualità Garretto	122	Rolondo					Piatto
Pastoie	97	Deboli					Forti
Altezza Talloni	107	Bassi					Alti
Attacco Ant. Mamm.	101	Corta					Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	123	Debole					Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	124	Stretto					Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	111	Basso					Alto
Profondità Mamm.	110	Profonda					Alta
Legamento	118	Debole					Forte
Lunghezza Capezzoli	100	Corfi					Lunghi
Forma Capezzoli	97	Fini					Grossi
Direzione Capezzoli	104	Divergenti					Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	105	Larghi					Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	96	Larghi					Vicini

TRATTI GESTIONALI

			<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	100	Bassa					Alta
Persistenza Lattazione	90	Bassa					Alta
Cellule somatiche	95	Alte					Basse
Resistenza Mastiti	103	Bassa					Alta
Mungibilità	113	Lenta					Veloce
Fertilità figlie	89	Bassa					Alta
Longevità	107	Bassa					Alta
Facilità al parto	93	Difficile					Facile
Mortalità Vitelli	94	Alta					Bassa

PATRICE

FR005940225343
aAa: 246 315
Nascita: 25/02/2019

Data: 12/2021



Greenwich INTIME (Madre di PATRICE)

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 FUTEET L3 91 83 85 88 88 / VG-88 Ø3L 7'452 4.86 3.74	

- 🏆 Famiglia della Vigor INTIME
- 🏆 Pedigree diverso e comunque rank 99 con 1230 ITE!
- 🏆 Indice latte super con +1635 Kg e primo per Kg di proteine (68 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

Indici PRODUTTIVI

I.T.E.	1.230	Kg.	% Dev.
Tipo Indice	GEBV	Latte	+1635
Attendibilità	53%	Grasso	+73 +0,18
k- Caseina	BB	Proteine	+68 +0,11

Indici MORFOLOGICI

Ind. Comp. Mamm.	114	Longevità	101
Punteggio Finale	112	Vel. Mungitura	110
Arti e Piedi	111	Cellule Somatiche	122

Indici FUNZIONALI

MORFOLOGIA

		<80	90	100	110	>120
Statura	115					
Forza-Vigore	96					
Profondità	101					
Linea Dorsale	112					
Groppa Angolo	99					
Amp. Strutturale	105					
Arti di Lato	100					
Qualità Garretto	115					
Pastoie	115					
Altezza Tallone	106					
Attacco ant. Mammella	108					
Larghezza Attac. Post. Mamm.	112					
Altezza Attac. Post. Mammella	119					
Legamento Mammella	98					
Profondità Mammella	120					
Direzione Capezzoli	112					
Lunghezza Capezzoli	101					

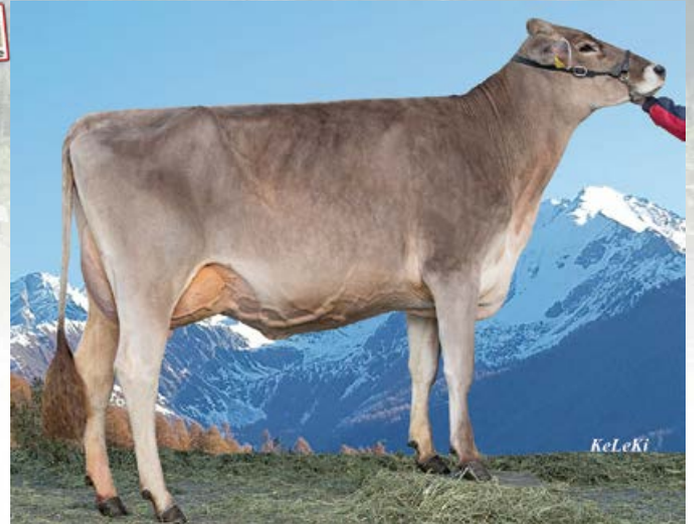
Bachmann's BS Anibal

PIERO



CH 120.1218.0606.9
aAa: 465 123
Nascita: 17/01/2016

Data: 12/2021



Cadalbert's Piero NOEMI

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 Ø5L 11'898 5.21 3.57	

- 🏆 Famiglia della Bachmann's BS Playboy PIROSKA EX91
- 🏆 Provato con 1263 figlie in 923 allevamenti, inserisce 34 figlie in Italia!
- 🏆 +1345 Kg per Indice Latte e rank 98 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

PRODUZIONE

Allevamenti	690	Kg.		% Dev.
Figlie	944	Latte	+1264	
Attendibilità	99%	Grasso	+43	-0,11
K-Caseina	BB	Proteine	+40	-0,05

MORFOLOGIA

			<80	90	100	110	>120
Tipo	98						
Struttura	97						
Groppa	103						
Arti e Piedi	98						
Mammella	98						
Altezza garrese	118	Bassa					Alta
Profondità	102	Poca					Profonda
Forza-Vigore	95	Debole					Forte
Linea Dorsale	88	Debole					Forte
Larghezza Groppa	89	Stretta					Larga
Angolo Groppa	96	Alto					Basso
Posiz. Coxo-femorale	98	Posteriore					Anteriore
Angolo Garretto	77	Stangato					Falcciato
Qualità Garretto	87	Rotondo					Piatto
Pastoie	89	Deboli					Forti
Altezza Talloni	111	Bassi					Alti
Attacco Ant. Mamm.	119	Corta					Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	106	Debole					Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	120	Stretto					Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	85	Basso					Alto
Profondità Mamm.	90	Profonda					Alta
Legamento	111	Debole					Forte
Lunghezza Capezzoli	103	Corfi					Lunghi
Forma Capezzoli	95	Fini					Grossi
Direzione Capezzoli	114	Divergenti					Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	126	Larghi					Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	116	Larghi					Vicini

TRATTI GESTIONALI

			<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	100	Bassa					Alta
Persistenza Lattazione	101	Bassa					Alta
Cellule somatiche	121	Alte					Basse
Resistenza Mastiti	108	Bassa					Alta
Mungibilità	107	Lenta					Veloce
Fertilità figlie	87	Bassa					Alta
Longevità	103	Bassa					Alta
Facilità al parto	101	Difficile					Facile
Mortalità Vitelli	97	Alta					Bassa



Data: 12/2021

INDICE MERITO TOTALE 1229



H.U. Huser's Haegar ROBINA (Madre di ROCKY CH)

TOBY X HAEGAR X VILLSTAR

TOBY-ET

US 031.3812.9971.4

ROBINA

L2 91 89 90 91 87 / EX-90
Ø 2L 9'328 3.58 3.23

**DAREDEVIL-ET
TREACHEROUS-ET**

**HAEGAR
ROXANA**

L3 92 94 92 94 91 / EX-93
Ø 5L 11'221 3.98 3.52

OPTIMIS



VILLSTAR

- ✔ La madre è Haegar ROBINA EX90, campionessa allo SwissExpo 2020
- ✔ Unico figlio di Toby disponibile con pedigree diverso
- ✔ Vacche di taglia media, con super mammelle
- ✔ Ottimo per aziende con robot di mungitura
- ✔ K-caseina AB e beta caseina A2A2
- ✔ Ideale su qualsiasi linea di sangue

PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg.	% Dev.
Attendibilità	58%	Grasso	+537	+0,02
K-Caseina	BB	Proteine	+19	0,00

MORFOLOGIA

Tipo	Valore	Qualità	Scala	Descrizione
Tipo	121		<80 90 100 110 >120	
Struttura	105			
Groppa	116			
Arti e Piedi	113			
Mammella	137			
Altezza garrese	104	Bassa		Alta
Profondità	108	Poca		Profonda
Forza-Vigore	108	Debole		Forte
Linea Dorsale	101	Debole		Forte
Larghezza Groppa	104	Stretta		Larga
Angolo Groppa	102	Alto		Basso
Posiz. Coxo-femorale	101	Posteriore		Anteriore
Angolo Garretto	91	Stangato		Falcitato
Qualità Garretto	101	Rolondo		Piatto
Pastoie	111	Deboli		Forti
Altezza Talloni	102	Bassi		Alti
Attacco Ant. Mamm.	117	Corta		Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	127	Debole		Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	118	Stretto		Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	125	Basso		Alto
Profondità Mamm.	114	Profonda		Alta
Legamento	117	Debole		Forte
Lunghezza Capezzoli	92	Corti		Lunghi
Forma Capezzoli	96	Fini		Grossi
Direzione Capezzoli	124	Divergenti		Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	109	Larghi		Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	118	Larghi		Vicini

TRATTI GESTIONALI

Tipo	Valore	Qualità	Scala	Descrizione
Fertilità seme toro	101	Bassa	<80 90 100 110 >120	Alta
Persistenza Lattazione	98	Bassa		Alta
Cellule somatiche	104	Alte		Basse
Resistenza Mastiti	102	Bassa		Alta
Mungibilità	97	Lenta		Veloce
Fertilità figlie	92	Bassa		Alta
Longevità	121	Bassa		Alta
Facilità al parto	107	Difficile		Facile
Mortalità Vitelli	100	Alta		Bassa



Data: 12/2021



La Champroniere Blooming MAJESTE (Madre di ROCKY FR)

CANYON X BLOOMING X VIVID

CANYON

DE 816637282.6

MAJESTE

Ø 1L 8'778 4.09 3.55

CADURA

LIESE

**BLOOMING
IMPERATRICE**

Ø 3L 9'272 4.98 3.65 **VIVID**



- ✔ La madre è Blooming MAJESTE
- ✔ Estremo per indice Kg latte (+1474) e 1192 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

Indici PRODUTTIVI

I.T.E.	Valore	Qualità	Scala	Descrizione
I.T.E.	1192		Kg.	% Dev.
Tipo Indice	GEBV	Latte	+1474	
Attendibilità	53	Grasso	+44	-0,11
k- Caseina	BB	Proteine	+53	+0,09

Indici MORFOLOGICI

Indici FUNZIONALI

Ind. Comp. Mamm.	117	Longevità	114
Punteggio Finale	118	Vel. Mungitura	119
Arti e Piedi	126	Cellule Somatiche	112

MORFOLOGIA

Tipo	Valore	Qualità	Scala	Descrizione
Statura	121		<80 90 100 110 >120	
Forza-Vigore	119			
Profondità	117			
Linea Dorsale	143			
Groppa Angolo	104			
Amp. Strutturale	127			
Arti di Lato	91			
Qualità Garretto	115			
Pastoie	117			
Altezza Tallone	118			
Attacco ant. Mammella	114			
Larghezza Attac. Post. Mamm.	128			
Altezza Attac. Post. Mammella	116			
Legamento Mammella	113			
Profondità Mammella	101			
Direzione Capezzoli	111			
Lunghezza Capezzoli	86			

Data: 12/2021

INDICE MERITO TOTALE **1382**

GoldHill Simbabo CALUNA

DALLY x VIGOR x POLDI

DALLY-ET
US 000.0019.7305.1PRONTO-ET
DAFFODIL-ETSIMBA
L1 86 88 86 87 87 / VG-87
Ø4L 9'158 4.54 4.05VIGOR-ET
SAMBA
L3 95 95 93 93 / EX-94
Ø10L 9'609 3.86 3.63

POLDI



- ✓ **Famiglia incredibile per longevità e funzionalità**
- ✓ **Nei migliori 5 tori provati in Svizzera e rank 99 in Italia**
- ✓ **Apparati mammari con attacchi forti e larghi**
- ✓ **Toro ideale per aziende biologiche ed aziende di montagna**
- ✓ **Super per fertilità delle figlie (117), longevità e persistenza di lattazione**
- ✓ **BB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina**

PRODUZIONE

			Kg.	% Dev.
Allevamenti	784		+400	
Figlie	1148			
Attendibilità	99%		+19	+0,04
K-Caseina	BB		+37	+0,32

MORFOLOGIA

Numero figlie: 785

			<80	90	100	110	>120
Tipo	108						
Struttura	96						
Groppa	107						
Arti e Piedi	107						
Mammella	115						
Altezza garrese	95	Bassa					Alta
Profondità	98	Poca					Profonda
Forza-Vigore	106	Debole					Forte
Linea Dorsale	79	Debole					Forte
Larghezza Groppa	101	Stretta					Larga
Angolo Groppa	92	Alto					Basso
Posiz. Coxo-femorale	92	Posteriore					Anteriore
Angolo Garretto	123	Stangato					Falcciato
Qualità Garretto	106	Rotondo					Piatto
Pastoie	117	Deboli					Forti
Altezza Talloni	104	Bassi					Alti
Attacco Ant. Mamm.	97	Corta					Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	129	Debole					Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	100	Stretto					Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	111	Basso					Alto
Profondità Mamm.	114	Profonda					Alta
Legamento	94	Debole					Forte
Lunghezza Capezzoli	108	Corfi					Lunghi
Forma Capezzoli	92	Fini					Grossi
Direzione Capezzoli	73	Divergenti					Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	93	Larghi					Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	82	Larghi					Vicini

TRATTI GESTIONALI

			<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	97	Bassa					Alta
Persistenza Lattazione	108	Bassa					Alta
Cellule somatiche	106	Alte					Basse
Resistenza Mastiti	108	Bassa					Alta
Mungibilità	123	Lenta					Veloce
Fertilità figlie	117	Bassa					Alta
Longevità	114	Bassa					Alta
Facilità al parto	94	Difficile					Facile
Mortalità Vitelli	111	Alta					Bassa

Data: 12/2021

INDICE MERITO TOTALE **1442**

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

SINATRA x ANIBAL x HURAY

GS SINATRA-ET
AT 004.1001.5229.2SEASIDEBLOOM
RIANA

MIOARA-ET

ANIBAL-ET
FRAGOLA-ET

Ø4L 13'064 3.33 3.60

Ø5L 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 +1444 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**

PRODUZIONE

			Kg.	% Dev.
Tipo Indice	GZW		+1462	
Attendibilità	62%		+48	-0,14
K-Caseina	BB		+49	-0,02

MORFOLOGIA

			<80	90	100	110	>120
Tipo	113						
Struttura	111						
Groppa	120						
Arti e Piedi	111						
Mammella	114						
Altezza garrese	108	Bassa					Alta
Profondità	105	Poca					Profonda
Forza-Vigore	113	Debole					Forte
Linea Dorsale	100	Debole					Forte
Larghezza Groppa	100	Stretta					Larga
Angolo Groppa	113	Alto					Basso
Posiz. Coxo-femorale	112	Posteriore					Anteriore
Angolo Garretto	90	Stangato					Falcciato
Qualità Garretto	84	Rotondo					Piatto
Pastoie	109	Deboli					Forti
Altezza Talloni	113	Bassi					Alti
Attacco Ant. Mamm.	108	Corta					Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	114	Debole					Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	109	Stretto					Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	101	Basso					Alto
Profondità Mamm.	105	Profonda					Alta
Legamento	97	Debole					Forte
Lunghezza Capezzoli	97	Corfi					Lunghi
Forma Capezzoli	101	Fini					Grossi
Direzione Capezzoli	111	Divergenti					Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	108	Larghi					Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	111	Larghi					Vicini

TRATTI GESTIONALI

			<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	100	Bassa					Alta
Persistenza Lattazione	104	Bassa					Alta
Cellule somatiche	117	Alte					Basse
Resistenza Mastiti	115	Bassa					Alta
Mungibilità	107	Lenta					Veloce
Fertilità figlie	101	Bassa					Alta
Longevità	119	Bassa					Alta
Facilità al parto	97	Difficile					Facile
Mortalità Vitelli	104	Alta					Bassa



Data: 12/2021



Manser's Joe HANNA (Nonna paterna di YULE)

HOLDRIO x LENNOX x EGAL

HOLDRIO CH 120.1398.8113.3	ARROW HANNA	
ULINA L1 88 86 83 86 83 / VG-85 Ø 1L 8'079 4.57 3.79	LENNOX PERLA L1 86 87 85 85 86 / VG-86 Ø 4L 8'800 4.09 3.68 EGAL	

- ✔ *Famiglia super che risale a Trilogy DORLY EX94!*
- ✔ *Figlio di Holdrio con pedigree alternativo*
- ✔ *Leader assoluto per indice mammella (145) in Svizzera*
- ✔ *Altissimo a grasso %, proteine % e resistenza alle mastiti (116)*
- ✔ *K-caseina BB e beta caseina A2A2*
- ✔ *Ideale su tutte le linee di Nirvana, Blooming, Zephir e Payssli*

PRODUZIONE

Tipo Indece	GZW	Latte	Kg. +476	% Dev.
Attendibilità	57%	Grasso	+32	+0,17
K-Caseina	BB	Proteine	+31	+0,19

MORFOLOGIA

Tipo	131	<80	90	100	110	>120
Tipo	131					
Struttura	119					
Groppa	131					
Arti e Piedi	123					
Mammella	145					
Altezza garrrese	116	Bassa				Alta
Profondità	113	Poca				Profonda
Forza-Vigore	110	Debole				Forte
Linea Dorsale	101	Debole				Forte
Larghezza Groppa	105	Stretta				Larga
Angolo Groppa	110	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	116	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	95	Stangato				Falcciato
Qualità Garretto	106	Rotondo				Piatto
Pastoie	107	Deboli				Forti
Altezza Talloni	105	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	108	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	138	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	114	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	120	Basso				Alto
Profondità Mamm.	128	Profonda				Alta
Legamento	113	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	80	Corfi				Lunghi
Forma Capezzoli	90	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	121	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	130	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	113	Larghi				Vicini

TRATTI GESTIONALI

		<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	105	Bassa				Alta
Persistenza Lattazione	102	Bassa				Alta
Cellule somatiche	110	Alte				Basse
Resistenza Mastiti	116	Bassa				Alta
Mungibilità	103	Lenta				Veloce
Fertilità figlie	86	Bassa				Alta
Longevità	113	Bassa				Alta
Facilità al parto	110	Difficile				Facile
Mortalità Vitelli	100	Alta				Bassa



Data: 12/2021



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

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 2L 7'918 4.09 3.33	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*

PRODUZIONE

Tipo Indece	GZW	Latte	Kg. +1164	% Dev.
Attendibilità	58%	Grasso	+41	-0,08
K-Caseina	BB	Proteine	+39	-0,02

MORFOLOGIA

Tipo	122	<80	90	100	110	>120
Tipo	122					
Struttura	125					
Groppa	128					
Arti e Piedi	113					
Mammella	123					
Altezza garrrese	127	Bassa				Alta
Profondità	114	Poca				Profonda
Forza-Vigore	112	Debole				Forte
Linea Dorsale	103	Debole				Forte
Larghezza Groppa	98	Stretta				Larga
Angolo Groppa	110	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	111	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	99	Stangato				Falcciato
Qualità Garretto	91	Rotondo				Piatto
Pastoie	115	Deboli				Forti
Altezza Talloni	112	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	120	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	118	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	107	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	105	Basso				Alto
Profondità Mamm.	114	Profonda				Alta
Legamento	100	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	91	Corfi				Lunghi
Forma Capezzoli	102	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	111	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	125	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	113	Larghi				Vicini

TRATTI GESTIONALI

		<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	100	Bassa				Alta
Persistenza Lattazione	97	Bassa				Alta
Cellule somatiche	96	Alte				Basse
Resistenza Mastiti	92	Bassa				Alta
Mungibilità	107	Lenta				Veloce
Fertilità figlie	101	Bassa				Alta
Longevità	99	Bassa				Alta
Facilità al parto	101	Difficile				Facile
Mortalità Vitelli	100	Alta				Bassa

LOCKDOWN PP

CH 120.1567.7772.3
aAa: 243 165
Nascita: 02/08/2020

Data: 12/2021

INDICE MERITO TOTALE **1362**



Loewenhof.ch Versus LUGA PP (Madre di LOCKDOWN PP)

VISOR X VERSUS X SILVERSTONE

VISOR DE 009.5073.1351.5	VIPER BONITA OPTIMIS
LUGA L1 81 81 79 81 78 / G+-80 Ø 1L 7'415 3.95 3.40	VERSUS LILASTONE L1 83 84 80 82 84 / G+-82 Ø 3L 7'352 3.54 3.28 SILVERSTONE

- ✔ **Famiglia profonda con 4 generazioni di vacche senza corna**
- ✔ **Outcross assoluto e miglior toro polled omozigote disponibile**
- ✔ **Spinta a latte con ottime % per grasso e proteine**
- ✔ **Super i fitness ed in particolare per la fertilità delle figlie (114)**
- ✔ **Padre di toro a livello mondiale**
- ✔ **BB per la K-Caseina ed ideale per inserire il carattere P nella propria azienda**

PRODUZIONE

Tipo Indece	GZW	Latte	Kg. +632	% Dev.
Attendibilità	61%	Grasso	+45	+0,26
K-Caseina	BB	Proteine	+32	+0,14

MORFOLOGIA

Tipo	Valore	<80	90	100	110	>120
Tipo	115					
Struttura	118					
Groppa	126					
Arti e Piedi	105					
Mammella	117					
Altezza garrese	118	Bassa				Alta
Profondità	112	Poca				Profonda
Forza-Vigore	113	Debole				Forte
Linea Dorsale	106	Debole				Forte
Larghezza Groppa	108	Stretta				Larga
Angolo Groppa	105	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	107	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	100	Stangato				Falcciato
Qualità Garretto	96	Rolondo				Piatto
Pastoie	109	Deboli				Forti
Altezza Talloni	105	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	99	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	122	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	104	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	110	Basso				Alto
Profondità Mamm.	114	Profonda				Alta
Legamento	92	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	90	Corti				Lunghi
Forma Capezzoli	98	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	84	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	101	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	88	Larghi				Vicini

TRATTI GESTIONALI

Tipo	Valore	<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	100	Bassa				Alta
Persistenza Lattazione	102	Bassa				Alta
Cellule somatiche	107	Alte				Basse
Resistenza Mastiti	109	Bassa				Alta
Mungibilità	113	Lenta				Veloce
Fertilità figlie	114	Bassa				Alta
Longevità	107	Bassa				Alta
Facilità al parto	99	Difficile				Facile
Mortalità Vitelli	100	Alta				Bassa

VELMER P

CH 120.1413.3337.8
aAa: 642 153
Nascita: 14./01/2020

Data: 12/2021

INDICE MERITO TOTALE **1497**



Gahler BS Fact FABIA (Madre di VELMER P)

VISOR X FACT X BLOOMING

VISOR DE 009.5073.1351.5	VIPER BONITA OPTIMIS
FABIA L1 81 81 79 84 81 / G+-81 Ø 2L 7'075 4.40 3.42	FACT-ET BRUNA L3 92 94 93 91 93 / EX-92 Ø 5L 9'582 3.67 3.35 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 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**

PRODUZIONE

Tipo Indece	GZW	Latte	Kg. +865	% Dev.
Attendibilità	62%	Grasso	+34	-0,01
K-Caseina	BB	Proteine	+34	+0,05

MORFOLOGIA

Tipo	Valore	<80	90	100	110	>120
Tipo	121					
Struttura	116					
Groppa	116					
Arti e Piedi	111					
Mammella	132					
Altezza garrese	113	Bassa				Alta
Profondità	108	Poca				Profonda
Forza-Vigore	114	Debole				Forte
Linea Dorsale	92	Debole				Forte
Larghezza Groppa	104	Stretta				Larga
Angolo Groppa	99	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	101	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	85	Stangato				Falcciato
Qualità Garretto	82	Rolondo				Piatto
Pastoie	116	Deboli				Forti
Altezza Talloni	119	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	108	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	140	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	114	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	115	Basso				Alto
Profondità Mamm.	119	Profonda				Alta
Legamento	98	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	88	Corti				Lunghi
Forma Capezzoli	98	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	95	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	113	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	100	Larghi				Vicini

TRATTI GESTIONALI

Tipo	Valore	<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	98	Bassa				Alta
Persistenza Lattazione	105	Bassa				Alta
Cellule somatiche	115	Alte				Basse
Resistenza Mastiti	113	Bassa				Alta
Mungibilità	109	Lenta				Veloce
Fertilità figlie	125	Bassa				Alta
Longevità	120	Bassa				Alta
Facilità al parto	98	Difficile				Facile
Mortalità Vitelli	100	Alta				Bassa

LA FORZA DELLE FAMIGLIE: LA FAMIGLIA DI AMIR ED OWEN



Swissgenetics

Studer'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



KeLeKi

Studer'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



KeLeKi

Studer'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



KeLeKi

Studer's BS Sirkan SINA EX92

6 lattazioni e **81.128 Kg** di latte prodotti con il **4.31%** di grasso ed il **3.76%** di proteine

**SEMEX**
ITALIA

swissgenetics 