

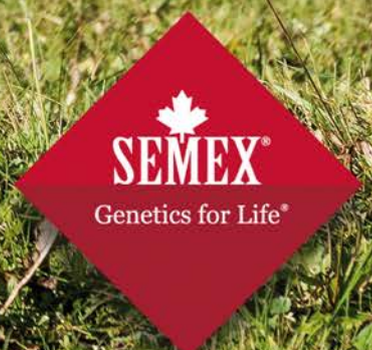
BROWN SWISS

APRILE 2025 *swissgenetics* 

La forza di famiglie profonde
e con un'ottima sequenza di tori nei pedigree!

Bleicki Genetic Owen OTTAWA

Figlia di OWEN



CAVRAL

CH 120.1439.4655.2

aAa: 264135

Nascita: 13/12/2021

GZW IMT 1340



LOVER x BENDER x SIMBABOY

LOVER
IT 24990682386.0

CALANA SG
L1 84 86 80 88 87 / GP-84
Ø 1L 10'142 3.87 3.60

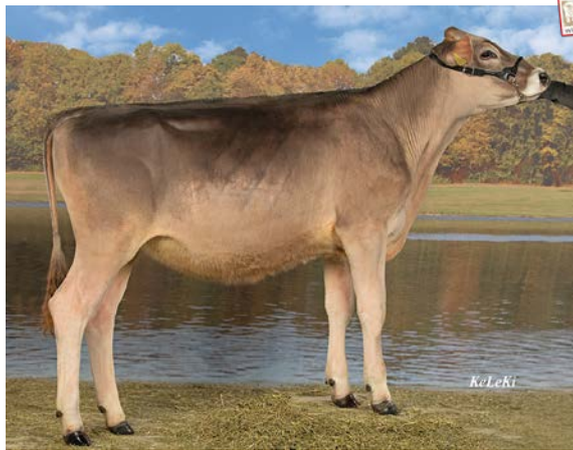
LUTHER LEDY

BENDER CALUNA
L3 94 90 94 96 91 / EX-93
Ø 3L 11'021 3.84 3.57



SIMBABOY

- > Il figlio di Lover più completo a livello mondiale!
- > La madre è CALANA SG, altra sorella piena di HUGE SG
- > Ottimo per ITE (788), indice Kg latte (+927) ed indice % proteine (+0.25)
- > Il miglior toro per indice morfologico in Italia (127)!!
- > Ottimo per migliorare struttura, groppa ed arti e piedi
- > K-caseina BB e beta caseina A2A2



H.Eugsters Cavral NURIA

PRODUZIONE

Allevamenti		Latte	Kg.	% Dev.
Figlie		Grasso	+982	
Attendibilità	86%	Proteine	+45	+0,07
K-Caseina	BB		+52	+0,23

MORFOLOGIA

Tipo	Valore	Qualità	Scala
Struttura	118		<80 90 100 110 >120
Groppa	129		
Arti e Piedi	107		
Mammella	110		
Mammella	119		
Altezza garrese	116	Bassa	Alta
Profondità	124	Poca	Profonda
Forza-Vigore	120	Debole	Forte
Linea Dorsale	118	Debole	Forte
Larghezza Groppa	109	Stretta	Larga
Angolo Groppa	88	Alto	Basso
Posiz. Coxo-femorale	99	Posteriore	Anteriore
Angolo Garretto	100	Stangato	Falciato
Qualità Garretto	103	Rotondo	Piatto
Pastoie	107	Deboli	Forti
Altezza Talloni	121	Bassi	Alti
Attacco Ant. Mamm.	117	Corta	Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	113	Debole	Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	133	Stretto	Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	119	Basso	Alto
Profondità Mamm.	111	Profonda	Alta
Legamento	92	Debole	Forte
Lunghezza Capezzoli	89	Corti	Lunghi
Forma Capezzoli	92	Fini	Grossi
Direzione Capezzoli	106	Divergenti	Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	107	Larghi	Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	85	Larghi	Vicini

TRATTI GESTIONALI

Tipo	Valore	Qualità	Scala
Fertilità seme toro	90	Bassa	Alta
Persistenza Lattazione	95	Bassa	Alta
Cellule somatiche	95	Alte	Basse
Resistenza Mastiti	103	Bassa	Alta
Mungibilità	108	Lenta	Veloce
Fertilità figlie	94	Bassa	Alta
Longevità	110	Bassa	Alta
Facilità al parto	98	Difficile	Facile
Facilità al parto figlie	101	Difficile	Facile
Mortalità Vitelli	104	Alta	Bassa

CHAMPAGNE

US003250042668

aAa: 423

Nascita: 12/10/22

ITE 981



PACTOLE x FACT x BROOKINGS

PACTOLE
FR 053.5626.8551.5

CASANDRA
US 90-91-93-94 / EX-93
Ø 4L 9'063 4.77 3.80

BLOWER MUSOLDE

FACT CARA
US 92-92-93-90 / EX-92
Ø 3L 16'024 4.72 3.65



BROOKINGS

- > Dalla famiglia della Brookings CARA EX92, sorella di CARTER!
- > Completo e solido per indici, pedigree e famiglia
- > Rank 99 con 981 per ITE e potenziale padre di toro
- > Molto anche per GZW con 1439 in Svizzera
- > Top per SCS, arti e piedi ed indice Kg di latte in Italia
- > BB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina



Kulp-Terra CASANDRA (Madre di CHAMPAGNE)

Indici PRODUTTIVI

Allevamenti		Latte	Kg.	% Dev.
Figlie		Grasso	+1112	
Attendibilità	62%	Proteine	+49	+0,15
k-Caseina	BB		+47	+0,10

Indici MORFOLOGICI

Indici FUNZIONALI

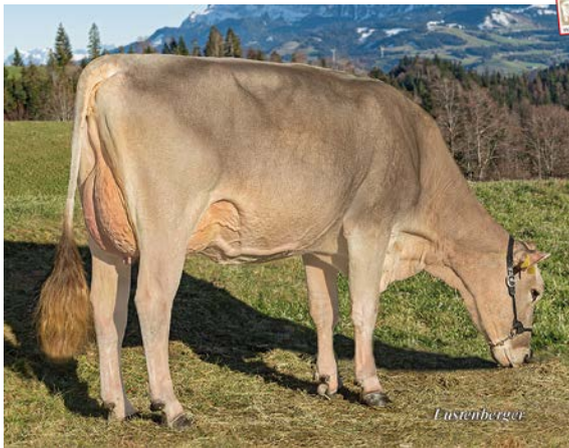
Punteggio Finale	115	Longevità	108
Ind. Comp. Mamm.	119	Vel. Mungitura	110
Arti e Piedi	119	Cellule Somatiche	124

MORFOLOGIA

Tipo	Valore	Qualità	Scala
Statura	119		<80 90 100 110 >120
Forza-Vigore	114		
Profondità	104		
Linea Dorsale	91		
Groppa Angolo	93		
Amp. Strutturale	106		
Arti di Lato	92		
Qualità Garretto	107		
Pastoie	120		
Altezza Tallone	118		
Attacco ant. Mammella	107		
Larghezza Attac. Post. Mamm.	113		
Altezza Attac. Post. Mammella	118		
Legamento Mammella	101		
Profondità Mammella	127		
Direzione Capezzoli	110		
Lunghezza Capezzoli	87		

CHILLYCH 120.1768.1253.4
aAa: 246315
Nascita: 22/05/2023**GZW IMT 1395****GUY x OPTIMAL x BENDER****GUY**
CH 120.1553.5565.6**CHICCA**
L1 87 84 84 87 79 / VG-85
Ø 1L 9'069 4.65 3.88**NORO SG**
GRIOTTE**OPTIMAL**
CALUNA SG
L3 97 93 90 97 97 / EX-94
Ø 4L 10'202 4.19 3.71 **BENDER**

- > La nonna è Bender CALUNA SG EX-94 e sorella piena di HUGE SG!
- > Toro tra i più completi in assoluto
- > Ottimo profilo per tutti gli indici morfologici
- > Super positivo per tutti gli indici fitness
- > Spicca per fertilità delle figlie e longevità
- > BB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina



GoldHill Optimal CHICCA (Madre di CHILLY)

PRODUZIONE

Allevamenti			Kg.	% Dev.
Figlie		Latte	+688	
Attendibilità	85%	Grasso	+38	+0,13
K-Caseina	BB	Proteine	+38	+0,19

MORFOLOGIA

Tipo	115	<80	90	100	110	>120
Struttura	120					
Groppa	108					
Arti e Piedi	97					
Mammella	124					
Altezza garrese	123	Bassa				Alta
Profondità	114	Poca				Profonda
Forza-Vigore	116	Debole				Forte
Linea Dorsale	113	Debole				Forte
Larghezza Groppa	102	Stretta				Larga
Angolo Groppa	108	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	111	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	76	Stangato				Falciato
Qualità Garretto	79	Rotondo				Piatto
Pastoie	126	Deboli				Forti
Altezza Talloni	128	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	101	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	135	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	110	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	135	Basso				Alto
Profondità Mamm.	130	Profonda				Alta
Legamento	101	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	84	Corti				Lunghi
Forma Capezzoli	85	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	122	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	112	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	115	Larghi				Vicini

TRATTI GESTIONALI

Fertilità seme toro		Bassa	<80	90	100	110	>120	Alta
Persistenza Lattazione	112	Bassa						Alta
Cellule somatiche	116	Alte						Basse
Resistenza Mastiti	109	Bassa						Alta
Mungibilità	95	Lenta						Veloce
Fertilità figlie	106	Bassa						Alta
Longevità	119	Bassa						Alta
Facilità al parto	102	Difficile						Facile
Facilità al parto figlie	91	Difficile						Facile
Mortalità Vitelli	101	Alta						Bassa

CORSO SGCH 120.1645.0088.7
aAa: 462513
Nascita: 07/11/2021**GZW IMT 1386****CALANO SG x DEFENDER x EDGARD****CALANO SG**
CH 120.1468.4657.6**JARINA**
L1 82 86 84 86 84 / GP-84
Ø 2L 10'005 3.98 3.65**NICE GP**
CALUNA SG**DEFENDER**
JUPITA
L3 97 92 95 97 96 / EX-96
Ø 5L 9'320 4.13 3.64 **EDGARD**

- > La nonna è la famosa Edgard JUPITA EX96
- > Il padre Calano ora provato e molto positivo!
- > Outcross totale e molto completo
- > +911 per Kg latte in ITE e ottimo per velocità di mungitura
- > Super per tutti gli indici fitness di vitale importanza
- > K-caseina BB e beta caseina A2A2



Gantenbein's Defender JARINA (Madre di CORSO SG)

PRODUZIONE

Allevamenti			Kg.	% Dev.
Figlie		Latte	+1012	
Attendibilità	86%	Grasso	+28	-0,17
K-Caseina	BB	Proteine	+42	+0,08

MORFOLOGIA

Tipo	109	<80	90	100	110	>120
Struttura	95					
Groppa	109					
Arti e Piedi	104					
Mammella	120					
Altezza garrese	97	Bassa				Alta
Profondità	97	Poca				Profonda
Forza-Vigore	107	Debole				Forte
Linea Dorsale	79	Debole				Forte
Larghezza Groppa	108	Stretta				Larga
Angolo Groppa	98	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	103	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	109	Stangato				Falciato
Qualità Garretto	100	Rotondo				Piatto
Pastoie	114	Deboli				Forti
Altezza Talloni	106	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	100	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	144	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	118	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	107	Basso				Alto
Profondità Mamm.	110	Profonda				Alta
Legamento	109	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	100	Corti				Lunghi
Forma Capezzoli	129	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	120	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	92	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	101	Larghi				Vicini

TRATTI GESTIONALI

Fertilità seme toro		Bassa	<80	90	100	110	>120	Alta
Persistenza Lattazione	104	Bassa						Alta
Cellule somatiche	112	Alte						Basse
Resistenza Mastiti	113	Bassa						Alta
Mungibilità	117	Lenta						Veloce
Fertilità figlie	106	Bassa						Alta
Longevità	107	Bassa						Alta
Facilità al parto	104	Difficile						Facile
Facilità al parto figlie	108	Difficile						Facile
Mortalità Vitelli	105	Alta						Bassa

CRAZY MAN

aAa:

Nascita:

ITE 946

PACTOLE x CHANCE x BUSH

PACTOLE

FR 053.5626.8551.5

INDIA

US 86-84-85-88 / VG-87
Ø 1L 9'376 4.81 3.72

**BLOWER
MUSOLDE**

**CHANCE
INDIAN**

US 86-80-87-90 / VG-88
Ø 4L 9'029 4.34 3.88 **BUSH**



- > Fratello pieno di CRAZY HORSE
- > Toro molto forte per latte e deviazioni di grasso e proteine
- > Profilo morfologico per vacche funzionali e longeve
- > Positivo per tutti gli indici fitness
- > Spicca per fertilità delle figlie e longevità
- > BB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina



Perry Brook Lucky INDIA (Madre di CRAZY MAN)

Indici PRODUTTIVI

Allevamenti			Kg.	% Dev.
Figlie		Latte	+1229	
Attendibilità	60%	Grasso	+52	+0,23
k-Caseina	BB	Proteine	+51	+0,19

Indici MORFOLOGICI Indici FUNZIONALI

Punteggio Finale	112	Longevità	102
Ind. Comp. Mamm.	117	Vel. Mungitura	103
Arti e Piedi	122	Cellule Somatiche	115

MORFOLOGIA

		<80	90	100	110	>120
Statura	112					
Forza-Vigore	98					
Profondità	103					
Linea Dorsale	84					
Groppa Angolo	91					
Amp. Strutturale	99					
Arti di Lato	94					
Qualità Garretto	114					
Pastoie	121					
Altezza Tallone	118					
Attacco ant. Mammella	110					
Larghezza Attac. Post. Mamm.	118					
Altezza Attac. Post. Mammella	116					
Legamento Mammella	104					
Profondità Mammella	118					
Direzione Capezzoli	105					
Lunghezza Capezzoli	93					

DARIUS

aAa: 612543

Nascita: 16/06/2022

GZW IMT 1346

OWEN x DREAMER x ASSAY

OWEN

CH 120.1542.4213.1

DARIANA

L1 86 87 85 85 85 / VG-85
Ø 2L 11'196 4.04 3.81

O MALLEY

SINA

DREAMER

ALINA

L3 98 93 92 93 89 / EX-93

Ø 5L 12'635 3.83 3.52 **ASSAY**

OPTIMIS



- > La famiglia è quella della Zoldo ZILLI EX95
- > Miglior figlio di Owen per indice morfologico ed indice mammella
- > Equilibrato per gli indici produttivi
- > Scelta ideale per chi cerca morfologia, qualità latte e gestionali
- > Positivo per resistenza alle mastiti e cellule somatiche
- > BB per la K-Caseina e A1A2 per la beta caseina



Bachmann's BS Dreamer DARIANA (Madre di DARIUS)

PRODUZIONE

Allevamenti			Kg.	% Dev.
Figlie		Latte	+881	
Attendibilità	86%	Grasso	+27	-0,12
K-Caseina	BB	Proteine	+30	-0,01

MORFOLOGIA

Figlie: 144

		<80	90	100	110	>120
Tipo	117					
Struttura	111					
Groppa	117					
Arti e Piedi	110					
Mammella	125					
Altezza garrese	122	Bassa				Alta
Profondità	109	Poca				Profonda
Forza-Vigore	111	Debole				Forte
Linea Dorsale	103	Debole				Forte
Larghezza Groppa	104	Stretta				Larga
Angolo Groppa	106	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	117	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	93	Stangato				Falciato
Qualità Garretto	108	Rotondo				Piatto
Pastoie	113	Deboli				Forti
Altezza Talloni	106	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	112	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	134	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	117	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	119	Basso				Alto
Profondità Mamm.	122	Profonda				Alta
Legamento	108	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	102	Corti				Lunghi
Forma Capezzoli	105	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	107	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	107	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	102	Larghi				Vicini

TRATTI GESTIONALI

		<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	100	Bassa				Alta
Persistenza Lattazione	97	Bassa				Alta
Cellule somatiche	118	Alte				Basse
Resistenza Mastiti	109	Bassa				Alta
Mungibilità	96	Lenta				Veloce
Fertilità figlie	109	Bassa				Alta
Longevità	111	Bassa				Alta
Facilità al parto	110	Difficile				Facile
Facilità al parto figlie	117	Difficile				Facile
Mortalità Vitelli	100	Alta				Bassa

Swissgen Guy HARVEY-ET

HARVEY

CH 120.1796.1006.9

aAa: 654123

Nascita: 15/09/2023

GZW IMT 1540**GUY x MANE SG x HUGE SG****GUY**

CH 120.1553.5565.6

HADLEY SG

L1 82 83 82 84 83 / GP-83

Ø 1L 8'423 4,01 3,56

NORO SG**GRIOTTE****MANE SG****HAILEY**

L1 85 85 84 85 86 / VG-85

Ø 1L 9'445 3,85 3,78 **HUGE SG****OPTIMIS**

- > Dalla famiglia della Bleiki Genetic Fact FANTASIE EX-92!
- > Il miglior toro per indice totale in Svizzera
- > Completo ed estremo per spinta a latte e cellule somatiche
- > Alto a morfologia ed indice mammella
- > Fertilità delle figlie, longevità e facilità al parto
- > BB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina



Madre, Nonna e Bisnonna di HARVEY

PRODUZIONE

Allevamenti			Kg.	% Dev.
Figlie		Latte	+1111	
Attendibilità	83%	Grasso	+45	+0,00
K-Caseina	BB	Proteine	+47	+0,11

MORFOLOGIA

Tipo	116		<80	90	100	110	>120	
Struttura	108							
Groppa	109							
Arti e Piedi	111							
Mammella	125							
Altezza garrese	103	Bassa						Alta
Profondità	93	Poca						Profonda
Forza-Vigore	106	Debole						Forte
Linea Dorsale	112	Debole						Forte
Larghezza Groppa	103	Stretta						Larga
Angolo Groppa	103	Alto						Basso
Posiz. Coxo-femorale	107	Posteriore						Anteriore
Angolo Garretto	86	Stangato						Falciato
Qualità Garretto	108	Rotondo						Piatto
Pastoie	113	Deboli						Forti
Altezza Talloni	113	Bassi						Alti
Attacco Ant. Mamm.	112	Corta						Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	134	Debole						Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	100	Stretto						Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	125	Basso						Alto
Profondità Mamm.	130	Profonda						Alta
Legamento	123	Debole						Forte
Lunghezza Capezzoli	89	Corti						Lunghi
Forma Capezzoli	67	Fini						Grossi
Direzione Capezzoli	121	Divergenti						Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	111	Larghi						Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	117	Larghi						Vicini

TRATTI GESTIONALI

Fertilità seme toro		Bassa	<80	90	100	110	>120	Alta
Persistenza Lattazione	112	Bassa						Alta
Cellule somatiche	124	Alte						Basse
Resistenza Mastiti	113	Bassa						Alta
Mungibilità	94	Lenta						Veloce
Fertilità figlie	114	Bassa						Alta
Longevità	124	Bassa						Alta
Facilità al parto	109	Difficile						Facile
Facilità al parto figlie	126	Difficile						Facile
Mortalità Vitelli	115	Alta						Bassa

G-Wal Guy JAGGER-ET P

JAGGER P

CH 120.1704.2340.8

aAa: 246315

Nascita: 06/06/2023

GZW IMT 1342**GUY x O MALLEY x VIPER P****GUY**

CH 120.1553.5565.6

JONNY

L1 83 83 81 83 82 / GP-82

Ø 1L 7'205 4,46 3,66

NORO SG**GRIOTTE****O MALLEY****JONNA-ET**

L1 83 81 82 83 85 / GP-83

Ø 5L 8'945 4,02 3,34 **VIPER P****OPTIMIS**

- > Il figlio di Guy sulla famiglia di JJ-P
- > Toro con ottimi indici ed anche polled!
- > Indici produttivi bilanciati e molto positivi
- > Indici fitness super per tutti i tratti
- > Super per fertilità delle figlie e resistenza alle mastiti
- > K-caseina BB e beta caseina A2A2



GoldHill O Malley JONNY (Madre di JAGGER P)

PRODUZIONE

Allevamenti			Kg.	% Dev.
Figlie		Latte	+73	
Attendibilità	84%	Grasso	+29	+0,36
K-Caseina	BB	Proteine	+22	+0,27

MORFOLOGIA

Tipo	108		<80	90	100	110	>120	
Struttura	106							
Groppa	98							
Arti e Piedi	110							
Mammella	110							
Altezza garrese	105	Bassa						Alta
Profondità	100	Poca						Profonda
Forza-Vigore	97	Debole						Forte
Linea Dorsale	111	Debole						Forte
Larghezza Groppa	78	Stretta						Larga
Angolo Groppa	98	Alto						Basso
Posiz. Coxo-femorale	103	Posteriore						Anteriore
Angolo Garretto	92	Stangato						Falciato
Qualità Garretto	107	Rotondo						Piatto
Pastoie	124	Deboli						Forti
Altezza Talloni	104	Bassi						Alti
Attacco Ant. Mamm.	106	Corta						Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	110	Debole						Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	94	Stretto						Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	110	Basso						Alto
Profondità Mamm.	112	Profonda						Alta
Legamento	116	Debole						Forte
Lunghezza Capezzoli	96	Corti						Lunghi
Forma Capezzoli	82	Fini						Grossi
Direzione Capezzoli	108	Divergenti						Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	101	Larghi						Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	109	Larghi						Vicini

TRATTI GESTIONALI

Fertilità seme toro		Bassa	<80	90	100	110	>120	Alta
Persistenza Lattazione	114	Bassa						Alta
Cellule somatiche	117	Alte						Basse
Resistenza Mastiti	109	Bassa						Alta
Mungibilità	108	Lenta						Veloce
Fertilità figlie	119	Bassa						Alta
Longevità	113	Bassa						Alta
Facilità al parto	105	Difficile						Facile
Facilità al parto figlie	115	Difficile						Facile
Mortalità Vitelli	102	Alta						Bassa

Sandmatthof BS Guy MAGNUM : CH 120.177.6763.5
 aAa: 243651
 Nascita: 29/04/2023
GZW IMT 1473

GUY x CANYON x BLOOMING

GUY
 CH 120.1553.5565.6

NORO SG
GRIOTTE



MIMI SG
 L2 88 84 84 86 88 / VG-86
 Ø 2L 9'627 4.09 3.86

CANYON
MANA
 FR 92-85-90-94 / EX-92
 Ø 4L 9'465 4.42 3.50 **BLOOMING**

- Il figlio di Guy sulla famiglia del toro OPTIMAL
- Estremo per spinta produttiva
- Vacche di taglia media con mammelle molto funzionali
- Tra i pochi superiori a 120 sia per morfologia che per mammella ed arti
- Tra i migliori in assoluto per cellule somatiche e longevità
- K-caseina BB



MIMI SG (Madre di MAGNUM)

PRODUZIONE				
Allevamenti			Kg.	% Dev.
Figlie		Latte	+1171	
Attendibilità	85%	Grasso	+42	-0,06
K-Caseina	BB	Proteine	+49	+0,10

MORFOLOGIA				
Tipo				
Struttura	112			
Groppa	107			
Arti e Piedi	108			
Mammella	113			
Mammella	117			
Altezza garrese	115	Bassa		Alta
Profondità	105	Poca		Profonda
Forza-Vigore	105	Debole		Forte
Linea Dorsale	101	Debole		Forte
Larghezza Groppa	105	Stretta		Larga
Angolo Groppa	104	Alto		Basso
Posiz. Coxo-femorale	107	Posteriore		Anteriore
Angolo Garretto	99	Stangato		Falciato
Qualità Garretto	110	Rotondo		Piatto
Pastoie	112	Deboli		Forti
Altezza Talloni	117	Bassi		Alti
Attacco Ant. Mamm.	116	Corta		Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	116	Debole		Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	116	Stretto		Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	117	Basso		Alto
Profondità Mamm.	110	Profonda		Alta
Legamento	114	Debole		Forte
Lunghezza Capezzoli	91	Corti		Lunghi
Forma Capezzoli	85	Fini		Grossi
Direzione Capezzoli	110	Divergenti		Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	103	Larghi		Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	104	Larghi		Vicini

TRATTI GESTIONALI				
Fertilità seme toro		Bassa		Alta
Persistenza Lattazione	119	Bassa		Alta
Cellule somatiche	118	Alte		Basse
Resistenza Mastiti	110	Bassa		Alta
Mungibilità	110	Lenta		Veloce
Fertilità figlie	106	Bassa		Alta
Longevità	121	Bassa		Alta
Facilità al parto	111	Difficile		Facile
Facilità al parto figlie	118	Difficile		Facile
Mortalità Vitelli	100	Alta		Bassa

XDober's Owen ODILL P : CH 120.1683.6504.8
 aAa: 651423
 Nascita: 08/11/2022
GZW IMT 1369

OWEN x VISOR x VIKING P

OWEN
 CH 120.1542.4213.1

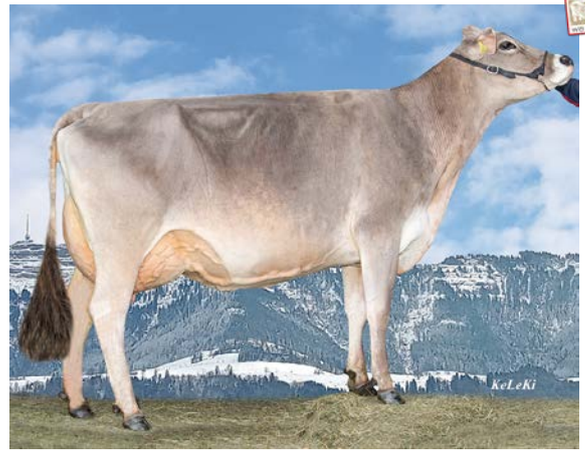
O MALLEY
SINA



ORCHIDEE
 L3 92 92 90 93 90 / EX-91
 Ø 3L 8'117 5,12 3,73

VISOR
VIRGINIA
 L3 93 87 94 94 91 / EX-92
 Ø 6L 10'063 3,75 3,17 **VIKING P**

- Dalla famiglia della Visor ORCHIDEE EX91, super per longevità
- Figlio di Owen e primo toro polled per indice totale
- Super per le % di grasso e proteine
- Ottimo per migliorare groppe ed arti e piedi
- Fertilità del seme ed ottimi indici fitness
- AB per la k-caseina e ATA2 per la beta caseina



XDober's Visor ORCHIDEE (Madre di ODILL P)

PRODUZIONE				
Allevamenti			Kg.	% Dev.
Figlie		Latte	+642	
Attendibilità	85%	Grasso	+48	+0,30
K-Caseina	AB	Proteine	+37	+0,20

MORFOLOGIA				
Tipo				
Struttura	108			
Groppa	111			
Arti e Piedi	101			
Mammella	115			
Altezza garrese	118	Bassa		Alta
Profondità	107	Poca		Profonda
Forza-Vigore	107	Debole		Forte
Linea Dorsale	90	Debole		Forte
Larghezza Groppa	108	Stretta		Larga
Angolo Groppa	118	Alto		Basso
Posiz. Coxo-femorale	120	Posteriore		Anteriore
Angolo Garretto	99	Stangato		Falciato
Qualità Garretto	92	Rotondo		Piatto
Pastoie	107	Deboli		Forti
Altezza Talloni	105	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.	117	Basso		Alto
Profondità Mamm.	110	Profonda		Alta
Legamento	93	Debole		Forte
Lunghezza Capezzoli	101	Corti		Lunghi
Forma Capezzoli	95	Fini		Grossi
Direzione Capezzoli	101	Divergenti		Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	101	Larghi		Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	93	Larghi		Vicini

TRATTI GESTIONALI				
Fertilità seme toro	104	Bassa		Alta
Persistenza Lattazione	106	Bassa		Alta
Cellule somatiche	112	Alte		Basse
Resistenza Mastiti	102	Bassa		Alta
Mungibilità	83	Lenta		Veloce
Fertilità figlie	109	Bassa		Alta
Longevità	114	Bassa		Alta
Facilità al parto	103	Difficile		Facile
Facilità al parto figlie	116	Difficile		Facile
Mortalità Vitelli	99	Alta		Bassa

H.U. Huser's Guy PEDRO

PEDRO

CH 120.1735.6641.6

aAa: 612453

Nascita: 10/10/2023

GZW IMT 1260



GUY x HUGE SG x BLOOMING

GUY
CH 120.1553.5565.6

PHILOMENA
L1 84 85 82 86 86 / GP-84
Ø 2L 8'600 3,91 3,86

NORO SG
GRIOTTE

HUGE SG
PALMA
L3 96 95 94 98 96 / EX-96
Ø 5L 9'284 3,58 3,84 **BLOOMING**



- > La nonna è Blooming PALMA EX96, campionessa europea a Verona 2020
- > Pacchetto completo, super pedigree ed indici genetici interessanti
- > Indici morfologici solidi con ottimo indice per apparato mammario
- > Tratti gestionali tutti positivi
- > Super persistenza di lattazione e longevità
- > BB per la K-Caseina e A1A2 per la beta caseina



H.U. Huser's Huge PHILOMENA (Madre di PEDRO)

PRODUZIONE

Allevamenti			Kg.	% Dev.
Figlie		Latte	+608	
Attendibilità	85%	Grasso	+18	-0,09
K-Caseina	BB	Proteine	+17	-0,05

MORFOLOGIA

Tipo	113		<80	90	100	110	>120	
Struttura	111							
Groppa	102							
Arti e Piedi	109							
Mammella	120							
Altezza garrese	102	Bassa						Alta
Profondità	106	Poca						Profonda
Forza-Vigore	102	Debole						Forte
Linea Dorsale	111	Debole						Forte
Larghezza Groppa	88	Stretta						Larga
Angolo Groppa	97	Alto						Basso
Posiz. Coxo-femorale	104	Posteriore						Anteriore
Angolo Garretto	84	Stangato						Falciato
Qualità Garretto	102	Rotondo						Piatto
Pastoie	110	Deboli						Forti
Altezza Talloni	122	Bassi						Alti
Attacco Ant. Mamm.	115	Corta						Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	129	Debole						Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	113	Stretto						Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	117	Basso						Alto
Profondità Mamm.	109	Profonda						Alta
Legamento	110	Debole						Forte
Lunghezza Capezzoli	97	Corti						Lunghi
Forma Capezzoli	97	Fini						Grossi
Direzione Capezzoli	110	Divergenti						Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	106	Larghi						Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	104	Larghi						Vicini

TRATTI GESTIONALI

Fertilità seme toro		Bassa	<80	90	100	110	>120	Alta
Persistenza Lattazione	115	Bassa						Alta
Cellule somatiche	112	Alte						Basse
Resistenza Mastiti	106	Bassa						Alta
Mungibilità	103	Lenta						Veloce
Fertilità figlie	105	Bassa						Alta
Longevità	113	Bassa						Alta
Facilità al parto	103	Difficile						Facile
Facilità al parto figlie	110	Difficile						Facile
Mortalità Vitelli	102	Alta						Bassa

H.U. Huser's Huge Sg RAY

RAY

CH 120.1585.2060.0

aAa: 423651

Nascita: 29/10/2021

GZW IMT 1280



HUGE SG x CALVIN x BLOOMING

HUGE SG
CH 120.1377.9862.4

ROMINA
L3 91 94 93 96 95 / EX-93
Ø 3L 9'996 3,96 3,63

BENDER
CALUNA

CALVIN
RONJA
L3 94 91 88 96 95 / EX-93
Ø 5L 10'196 3,73 3,48 **BLOOMING**



- > Figlio di Huge SG sulla famiglia della Villstar ROXANA EX94
- > Madre, nonna e bisnonna sono almeno EX93!!
- > Solido per la spinta produttiva e per gli indici fitness
- > Unico toro con 125 per tipo, 127 per mammella e 121 per arti in Italia!!
- > Velocità di mungitura e longevità
- > BB per la K-Caseina e A2A2 per la beta caseina



H.U. Huser's Calvin ROMINA (Madre di RAY)

PRODUZIONE

Allevamenti			Kg.	% Dev.
Figlie		Latte	+905	
Attendibilità	89%	Grasso	+28	-0,12
K-Caseina	BB	Proteine	+37	+0,08

MORFOLOGIA

Tipo	115		<80	90	100	110	>120	
Struttura	110							
Groppa	105							
Arti e Piedi	114							
Mammella	123							
Altezza garrese	132	Bassa						Alta
Profondità	111	Poca						Profonda
Forza-Vigore	119	Debole						Forte
Linea Dorsale	96	Debole						Forte
Larghezza Groppa	112	Stretta						Larga
Angolo Groppa	95	Alto						Basso
Posiz. Coxo-femorale	100	Posteriore						Anteriore
Angolo Garretto	98	Stangato						Falciato
Qualità Garretto	108	Rotondo						Piatto
Pastoie	124	Deboli						Forti
Altezza Talloni	119	Bassi						Alti
Attacco Ant. Mamm.	99	Corta						Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	133	Debole						Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	125	Stretto						Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	130	Basso						Alto
Profondità Mamm.	121	Profonda						Alta
Legamento	103	Debole						Forte
Lunghezza Capezzoli	108	Corti						Lunghi
Forma Capezzoli	96	Fini						Grossi
Direzione Capezzoli	110	Divergenti						Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	97	Larghi						Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	93	Larghi						Vicini

TRATTI GESTIONALI

Fertilità seme toro	88	Bassa	<80	90	100	110	>120	Alta
Persistenza Lattazione	100	Bassa						Alta
Cellule somatiche	99	Alte						Basse
Resistenza Mastiti	100	Bassa						Alta
Mungibilità	114	Lenta						Veloce
Fertilità figlie	99	Bassa						Alta
Longevità	107	Bassa						Alta
Facilità al parto	98	Difficile						Facile
Facilità al parto figlie	103	Difficile						Facile
Mortalità Vitelli	109	Alta						Bassa

ROYCE

CH 120.1742.3924.1
aAa: 423651
Nascita: 16/08/2023
GZW IMT 1396

GUY x CECH SG x BLOOMING

GUY
CH 120.1553.5565.6

NORO SG
GRIOTTE

AMELIE
L1 82 83 83 86 84 / GP-84
Ø 1L 8'487 3,69 3,59

CECH SG
ALPHA



BLOOMING

- > Famiglia della Cech AMELIE
- > Unico toro che presenta Cech SG nella linea materna
- > Super per indice Kg latte
- > Tra i riproduttori più completi in assoluto
- > Super indici fitness e indici morfologici
- > BB per la k-caseina e A1A2 per la beta caseina



Cech sg AMELIE (Madre di ROYCE)

PRODUZIONE

Allevamenti			Kg.	% Dev.
Figlie		Latte	+1108	
Attendibilità	84%	Grasso	+45	+0,00
K-Caseina	BB	Proteine	+37	-0,03

MORFOLOGIA

Tipo	116	<80	90	100	110	>120	
Struttura	120						
Groppa	107						
Arti e Piedi	109						
Mammella	121						
Altezza garrese	133	Bassa					Alta
Profondità	119	Poca					Profonda
Forza-Vigore	110	Debole					Forte
Linea Dorsale	122	Debole					Forte
Larghezza Groppa	103	Stretta					Larga
Angolo Groppa	100	Alto					Basso
Posiz. Coxo-femorale	106	Posteriore					Anteriore
Angolo Garretto	99	Stangato					Falciato
Qualità Garretto	100	Rotondo					Piatto
Pastoie	112	Deboli					Forti
Altezza Talloni	118	Bassi					Alti
Attacco Ant. Mamm.	110	Corta					Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	124	Debole					Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	111	Stretto					Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	131	Basso					Alto
Profondità Mamm.	125	Profonda					Alta
Legamento	116	Debole					Forte
Lunghezza Capezzoli	100	Corti					Lunghi
Forma Capezzoli	95	Fini					Grossi
Direzione Capezzoli	102	Divergenti					Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	121	Larghi					Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	119	Larghi					Vicini

TRATTI GESTIONALI

Fertilità seme toro		Bassa	<80	90	100	110	>120	Alta
Persistenza Lattazione	108	Bassa						Alta
Cellule somatiche	120	Alte						Basse
Resistenza Mastiti	111	Bassa						Alta
Mungibilità	102	Lenta						Veloce
Fertilità figlie	105	Bassa						Alta
Longevità	115	Bassa						Alta
Facilità al parto	102	Difficile						Facile
Facilità al parto figlie	100	Difficile						Facile
Mortalità Vitelli	105	Alta						Bassa

Sting STANLEY-ET

CH 120.1796.1106.6
aAa: 165243
Nascita: 03/01/2024
GZW IMT 1453

STING x OPTIMAL x SUPERSTAR

STING
FR 1221001315.5

TU SG
OMAIENNE

OTTILIA
L1 85 84 82 85 84 / GP-84
Ø 1L 8'012 4,24 3,34

OPTIMAL
SYRA

L3 93 82 91 94 85 / EX-91
Ø 4L 7'362 4,83 3,84 **SUPERSTAR**



- > Dalla famiglia della Superstar SYRA EX91 con 94 punti per la mammella
- > Primo figlio di STING disponibile a livello mondiale
- > Super per indice Kg latte in Italia (+1247)
- > Leader assoluto per SCS in Svizzera ed in Italia (131)
- > Ottimo anche per morfologia e app. mammario
- > BB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina



Optimal OTTILIA (Madre di STANLEY)

PRODUZIONE

Allevamenti			Kg.	% Dev.
Figlie		Latte	+1091	
Attendibilità	84%	Grasso	+38	-0,08
K-Caseina	BB	Proteine	+34	-0,06

MORFOLOGIA

Tipo	112	<80	90	100	110	>120	
Struttura	110						
Groppa	102						
Arti e Piedi	109						
Mammella	118						
Altezza garrese	119	Bassa					Alta
Profondità	103	Poca					Profonda
Forza-Vigore	105	Debole					Forte
Linea Dorsale	111	Debole					Forte
Larghezza Groppa	93	Stretta					Larga
Angolo Groppa	101	Alto					Basso
Posiz. Coxo-femorale	104	Posteriore					Anteriore
Angolo Garretto	97	Stangato					Falciato
Qualità Garretto	102	Rotondo					Piatto
Pastoie	115	Deboli					Forti
Altezza Talloni	112	Bassi					Alti
Attacco Ant. Mamm.	112	Corta					Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	116	Debole					Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	106	Stretto					Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	123	Basso					Alto
Profondità Mamm.	125	Profonda					Alta
Legamento	100	Debole					Forte
Lunghezza Capezzoli	85	Corti					Lunghi
Forma Capezzoli	84	Fini					Grossi
Direzione Capezzoli	138	Divergenti					Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	124	Larghi					Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	126	Larghi					Vicini

TRATTI GESTIONALI

Fertilità seme toro		Bassa	<80	90	100	110	>120	Alta
Persistenza Lattazione	109	Bassa						Alta
Cellule somatiche	128	Alte						Basse
Resistenza Mastiti	129	Bassa						Alta
Mungibilità	100	Lenta						Veloce
Fertilità figlie	112	Bassa						Alta
Longevità	119	Bassa						Alta
Facilità al parto	102	Difficile						Facile
Facilità al parto figlie	98	Difficile						Facile
Mortalità Vitelli	106	Alta						Bassa

THOR

CH 120.1696.9751.3

aAa: 165243

Nascita: 20/01/2024

GZW IMT 1304



CLEM SG x OPTIMAL x JANIK

CLEM SG

CH 120.1613.2148.5

TRISHA

L1 85 86 81 82 81 / GP-83

Ø 1L 7'791 3.93 3.59

ALDO SG

CALUNA SG

OPTIMAL

TIARA

L1 86 86 85 84 85 / VG-85

Ø 2L 6'982 4.33 3.79 **JANIK**



> Dalla famiglia della Blooming TULPE EX93, campionessa vacche giovani al confronto europeo di Mende 2016

> Unico figlio di CLEM SG disponibile

> Miglior toro in Svizzera per indice morfologico

> Anche in Italia super indici per morfologia (125) e mammella (125)

> Ottimo per fertilità delle figlie e resistenza alle mastiti

> BB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina



P & A Alder's Optimal TRISHA (Madre di THOR)

PRODUZIONE

Allevamenti		Latte	Kg.	% Dev.
Figlie		Grasso	+504	
Attendibilità	84%	Proteine	+35	+0,20
K-Caseina	BB		+28	+0,14

MORFOLOGIA

Tipo	119	<80	90	100	110	>120
Struttura	123					
Groppa	104					
Arti e Piedi	110					
Mammella	125					
Altezza garrese	122	Bassa				Alta
Profondità	126	Poca				Profonda
Forza-Vigore	106	Debole				Forte
Linea Dorsale	123	Debole				Forte
Larghezza Groppa	85	Stretta				Larga
Angolo Groppa	102	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	110	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	109	Stangato				Falciato
Qualità Garretto	109	Rotondo				Piatto
Pastoie	108	Deboli				Forti
Altezza Talloni	117	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	122	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	137	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	122	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	122	Basso				Alto
Profondità Mamm.	117	Profonda				Alta
Legamento	88	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	82	Corti				Lunghi
Forma Capezzoli	95	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	126	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	121	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	107	Larghi				Vicini

TRATTI GESTIONALI

		<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro		Bassa				Alta
Persistenza Lattazione	98	Bassa				Alta
Cellule somatiche	98	Alte				Basse
Resistenza Mastiti	105	Bassa				Alta
Mungibilità	99	Lenta				Veloce
Fertilità figlie	110	Bassa				Alta
Longevità	106	Bassa				Alta
Facilità al parto	98	Difficile				Facile
Facilità al parto figlie	104	Difficile				Facile
Mortalità Vitelli	89	Alta				Bassa

UZEL

FR006126271026

aAa: 423651

Nascita: 24/07/2023

ITE 975



TANK x O MALLEY x SINATRA

TANK

US 68204129.2

SISSI

DOBOY

TREACHEROUS

O MALLEY

OLYSEE

FR 84-81-81-82 / GP-82

Ø 1L 9'311 4.21 3.32



SINATRA

> Famiglia di altri ottimi tori come ROQUEFORT e TOMY P

> Miglior figlio di Tank disponibile a livello mondiale

> Super per indice Kg latte (+1260) e molto positivo per la % di grasso e proteine

> 121 per indice morfologia e 120 per indice apparato mammario

> Gli Indici Fitness positivi lo rendono un pacchetto super completo

> BB per la k-caseina e A1A2 per la beta caseina



La Champroniere OLYSEE (Nonna di UZEL)

Indici PRODUTTIVI

Allevamenti		Latte	Kg.	% Dev.
Figlie		Grasso	+1260	
Attendibilità	60%	Proteine	+54	+0,22
k-Caseina	BB		+47	+0,12

Indici MORFOLOGICI

Indici FUNZIONALI

Punteggio Finale	121	Longevità	108
Ind. Comp. Mamm.	120	Vel. Mungitura	115
Arti e Piedi	122	Cellule Somatiche	108

MORFOLOGIA

		<80	90	100	110	>120
Statura	137					
Forza-Vigore	110					
Profondità	118					
Linea Dorsale	123					
Groppa Angolo	118					
Amp. Strutturale	108					
Arti di Lato	89					
Qualità Garretto	120					
Pastoie	127					
Altezza Tallone	120					
Attacco ant. Mammella	108					
Larghezza Attac. Post. Mamm.	108					
Altezza Attac. Post. Mammella	122					
Legamento Mammella	112					
Profondità Mammella	125					
Direzione Capezzoli	116					
Lunghezza Capezzoli	97					



Kalining Barca BALU ET

BALU

CHI20156850501
aAa: 156234
Nascita: 19/05/2020



ITE **525**

BARCA x PHIL x NELGOR

BARCA
CH 120.1262.1359.6

HAEGAR
BONA

PRISCILLA
L1 87 83 86 87 80 / VG-85
Ø 3L 9'703 3.89 3.64

PHIL
NIKITA
L4 90 91 93 93 88 / EX-91
Ø 7L 10'123 4.59 3.67 **NELGOR**



- > Nuova famiglia con super longevità e ottime mammelle
- > Provato con oltre 70 figlie in 63 allevamenti
- > Miglior toro provato in Italia per indice mammella!
- > Molto positivo per deviazioni % di grasso e proteine
- > Completo per tutti gli indici morfologici
- > Positivo sia per mungibilità che per temperamento e longevità



Swissgen Balu BALDI

Indici PRODUTTIVI

			Kg.	% Dev.
Allevamenti	63	Latte	+309	
Figlie	73	Grasso	+19	+0,17
Attendibilità	81%	Proteine	+19	+0,20
k- Caseina	AB			

Indici MORFOLOGICI Indici FUNZIONALI

Punteggio Finale	120	Longevità	110
Ind. Comp. Mamm.	128	Vel. Mungitura	116
Arti e Piedi	119	Cellule Somatiche	9 7

MORFOLOGIA

		<80	90	100	110	>120
Statura	113					
Forza-Vigore	105					
Profondità	104					
Linea Dorsale	108					
Groppa Angolo	110					
Amp. Strutturale	104					
Arti di Lato	91					
Qualità Garretto	123					
Pastoie	114					
Altezza Tallone	115					
Attacco ant. Mammella	107					
Larghezza Attac. Post. Mamm.	122					
Altezza Attac. Post. Mammella	131					
Legamento Mammella	130					
Profondità Mammella	142					
Direzione Capezzoli	123					
Lunghezza Capezzoli	87					

Scherma Bender BRICE ET

BRICE

CHI20131380443
aAa: 423651
Nascita: 11/01/2018



ITE **723**

BENDER x NELGOR x BIG BOY

BENDER
IT 349.9088.5777.8

BIVER
DALILA

BROWNELL
L1 84 82 85 88 85 / VG-85
Ø 2L 12'299 5.20 3.64

NELGOR
BROWNIES
L1 88 83 84 84 87 / VG-85
Ø 2L 11'474 4.17 3.75 **BIG BOY**



- > Famiglia di Blooming, Biver e Bays
- > Provato ed attendibile con 2570 figlie in 1355 allevamenti!
- > Superiore a 1200 Kg per l'indice latte
- > Molto completo per tutti gli indici morfologici
- > Forte a longevità e fertilità delle figlie
- > Ottimo per temperamento figlie, K-BB e A2A2!



Brice BELINDA

Indici PRODUTTIVI

			Kg.	% Dev.
Allevamenti	1355	Latte	+1207	
Figlie	2570	Grasso	+36	-0,12
Attendibilità	90%	Proteine	+45	+0,03
k- Caseina	BB			

Indici MORFOLOGICI Indici FUNZIONALI

Punteggio Finale	121	Longevità	104
Ind. Comp. Mamm.	123	Vel. Mungitura	104
Arti e Piedi	109	Cellule Somatiche	104

MORFOLOGIA

		<80	90	100	110	>120
Statura	116					
Forza-Vigore	150					
Profondità	126					
Linea Dorsale	117					
Groppa Angolo	108					
Amp. Strutturale	115					
Arti di Lato	109					
Qualità Garretto	97					
Pastoie	102					
Altezza Tallone	106					
Attacco ant. Mammella	117					
Larghezza Attac. Post. Mamm.	116					
Altezza Attac. Post. Mammella	127					
Legamento Mammella	125					
Profondità Mammella	126					
Direzione Capezzoli	123					
Lunghezza Capezzoli	76					



Studer's BS O Malley OWEN

OWEN

CHI20154242131
aAa: 642153
Nascita: 23/07/2020

ITE **790**



PALMER ET

PALMER

CHI20138756364
aAa: 624153
Nascita: 13/09/2018

ITE **762**



O MALLEY x SIRKAN x JOLDEN

O MALLEY
FR 4427424483.1

SINA
L7 94 92 93 90 97 / EX-92
Ø 7L 10'660 4.27 3.67

BENDER
LILIPUS

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



PIERO x BLOOMING x VIGOR

PIERO
CH 120.1218.0606.9

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

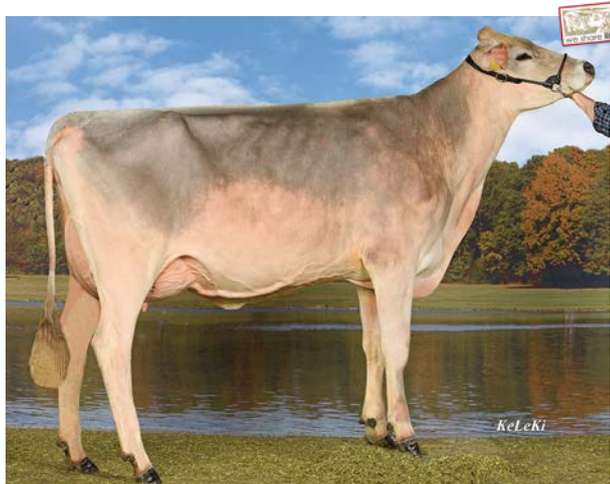
ANIBAL
PIERA

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

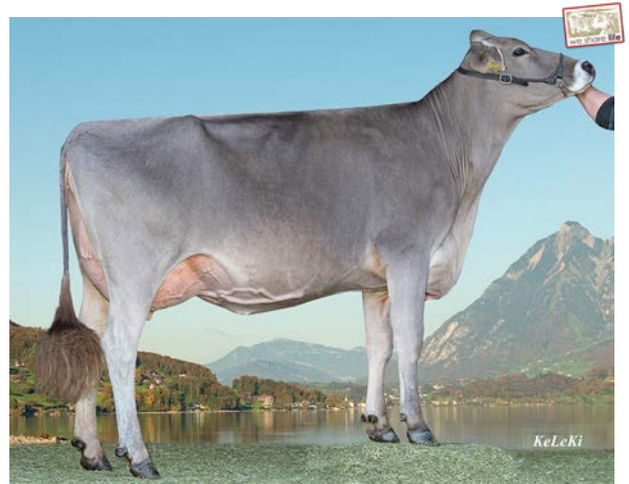


- > Dalla famiglia della Jolden JOY EX95 e fratello materno di Amir
- > Sale da 50 a 600 figlie nel proprio dato confermando i suoi punti forti
- > Già ottimo per grasso e proteine, migliora ancora le deviazioni %!
- > Indici morfologici da manuale
- > Molto buono per longevità e cellule somatiche
- > BB per la K-caseina e A1A2 per la beta caseina

- > Fratello materno del super affermato PHIL
- > Buon indice latte con ottime deviazioni per le proteine
- > Molto alto per indice mammella sia in Italia che in Svizzera
- > Figlie molto tranquille con ottima longevità
- > Grande miglioratore per le cellule somatiche
- > AB per la K-Caseina e A2A2 per la beta caseina



Walsers Owen WINETA



G-Wall PALMER Java

Indici PRODUTTIVI

			Kg.	% Dev.
Allevamenti	459			
Figlie	600	Latte	+785	
Attendibilità	81%	Grasso	+39	+0,21
k- Caseina	BB	Proteine	+36	+0,13

Indici PRODUTTIVI

			Kg.	% Dev.
Allevamenti	767			
Figlie	1103	Latte	+630	
Attendibilità	93%	Grasso	+7	-0,13
k- Caseina	AB	Proteine	+25	+0,08

Indici MORFOLOGICI Indici FUNZIONALI

Punteggio Finale	124	Longevità	111
Ind. Comp. Mamm.	123	Vel. Mungitura	101
Arti e Piedi	120	Cellule Somatiche	110

Indici MORFOLOGICI Indici FUNZIONALI

Punteggio Finale	117	Longevità	114
Ind. Comp. Mamm.	125	Vel. Mungitura	109
Arti e Piedi	106	Cellule Somatiche	126

MORFOLOGIA

		<80	90	100	110	>120
Statura	128					
Forza-Vigore	133					
Profondità	121					
Linea Dorsale	128					
Groppa Angolo	127					
Amp. Strutturale	122					
Arti di Lato	96					
Qualità Garretto	114					
Pastoie	118					
Altezza Tallone	114					
Attacco ant. Mammella	116					
Larghezza Attac. Post. Mamm.	107					
Altezza Attac. Post. Mammella	114					
Legamento Mammella	119					
Profondità Mammella	134					
Direzione Capezzoli	133					
Lunghezza Capezzoli	84					

MORFOLOGIA

		<80	90	100	110	>120
Statura	114					
Forza-Vigore	108					
Profondità	92					
Linea Dorsale	129					
Groppa Angolo	107					
Amp. Strutturale	112					
Arti di Lato	49					
Qualità Garretto	100					
Pastoie	110					
Altezza Tallone	130					
Attacco ant. Mammella	119					
Larghezza Attac. Post. Mamm.	118					
Altezza Attac. Post. Mammella	131					
Legamento Mammella	130					
Profondità Mammella	141					
Direzione Capezzoli	153					
Lunghezza Capezzoli	82					

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

swissgenetics 



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

Madre, nonna e bisnonna di HARVEY



Swissgen Mane Sg HADLEY SG-ET

Bleicki Genetic Huge Sg HAILEY

Bleicki Genetic Fact FANTASIE