

TORI BROWN SWISS

Famiglie profonde
e solidi indici genomici



APRILE 2023



KoLeKi

Käligen Nelgor Nikita EX-91 Nonna di BALU

Käligen Phil Priscilla VG-85 Madre di BALU

Via Falchetti,5 26845 Codogno (LO)
Tel: 0377. 379534 - 331.1821086
semexitalia@semexitalia.it
www.semexitalia.it

**SEMEX**
ITALIA

swissgenetics 

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

HUGE SG x ARROW x JENOR

HUGE SG-ET
 CH 120.1377.9862.4

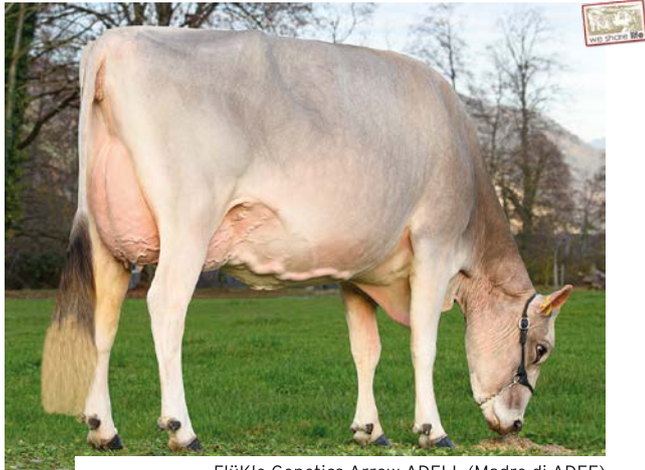
ADELL
 L3 95 92 95 94 91 / EX-94
 Ø 3L 8'752 4.13 3.70

**BENDER-ET
 CALUNA**

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



- Figlio di HUGE SG con bisnonna Jolden GREYSY EX95!
- Miglior toro disponibile per indice morfologico, al pari di CAVRAL
- Solido per indice Kg latte e proteine % e Kg
- Tra i migliori per cellule somatiche e resistenza alle mastiti
- Super per longevità e facilità al parto delle figlie
- BB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina



FlüKle Genetics Arrow ADELL (Madre di ADEE)

PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg. +781	% Dev.
Attendibilità	64%	Grasso	+11	-0,27
K-Caseina	BB	Proteine	+29	-0,03

MORFOLOGIA

Tipo	Valore	Qualità	Scala
Tipo	125		<80 90 100 110 >120
Struttura	118		
Groppa	128		
Arti e Piedi	119		
Mammella	133		
Altezza garrrese	120	Bassa	Alta
Profondità	113	Poca	Profonda
Forza-Vigore	122	Debole	Forte
Linea Dorsale	97	Debole	Forte
Larghezza Groppa	110	Stretta	Larga
Angolo Groppa	108	Alto	Basso
Posiz. Coxo-femorale	114	Posteriore	Anteriore
Angolo Garretto	91	Stangato	Falciato
Qualità Garretto	99	Rotondo	Piatto
Pastoie	117	Deboli	Forti
Altezza Talloni	125	Bassi	Alti
Attacco Ant. Mamm.	105	Corta	Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	134	Debole	Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	111	Stretto	Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	115	Basso	Alto
Profondità Mamm.	125	Profonda	Alta
Legamento	109	Debole	Forte
Lunghezza Capezzoli	83	Corti	Lunghi
Forma Capezzoli	96	Fini	Grossi
Direzione Capezzoli	113	Divergenti	Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	114	Larghi	Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	104	Larghi	Vicini

TRATTI GESTIVALI

Tipo	Valore	Qualità	Scala
Fertilità seme toro	100	Bassa	Alta
Persistenza Lattazione	107	Bassa	Alta
Cellule somatiche	113	Alte	Basse
Resistenza Mastiti	109	Bassa	Alta
Mungibilità	96	Lenta	Veloce
Fertilità figlie	102	Bassa	Alta
Longevità	121	Bassa	Alta
Facilità al parto	105	Difficile	Facile
Facilità al parto figlie	114	Difficile	Facile
Mortalità Vitelli	95	Alta	Bassa

HUGE SG x MORILLO x BLOOMING

HUGE SG-ET
 CH 120.1377.9862.4

ARVE
 L1 86 86 82 86 84 / VG-85
 Ø 1L 10'696 4.54 3.90

**BENDER-ET
 CALUNA**

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



- Dalla famiglia della Ace ARVE EX97!
- Molto alto per indice GZW e super per morfologia (131) in Svizzera
- Completo e senza nessun punto debole
- Ottimo per gli indici fitness, super per fertilità delle figlie (114)
- AB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina
- Ideale per migliorare in fertilità delle figlie su tutte le linee di sangue



Jolahofs Blooming ALASKA (nonna di AIVEN)

PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg. +637	% Dev.
Attendibilità	63%	Grasso	+11	-0,20
K-Caseina	AB	Proteine	+22	0,00

MORFOLOGIA

Tipo	Valore	Qualità	Scala
Tipo	124		<80 90 100 110 >120
Struttura	120		
Groppa	123		
Arti e Piedi	114		
Mammella	133		
Altezza garrrese	121	Bassa	Alta
Profondità	121	Poca	Profonda
Forza-Vigore	115	Debole	Forte
Linea Dorsale	106	Debole	Forte
Larghezza Groppa	102	Stretta	Larga
Angolo Groppa	110	Alto	Basso
Posiz. Coxo-femorale	116	Posteriore	Anteriore
Angolo Garretto	99	Stangato	Falciato
Qualità Garretto	97	Rotondo	Piatto
Pastoie	112	Deboli	Forti
Altezza Talloni	120	Bassi	Alti
Attacco Ant. Mamm.	111	Corta	Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	142	Debole	Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	109	Stretto	Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	111	Basso	Alto
Profondità Mamm.	122	Profonda	Alta
Legamento	101	Debole	Forte
Lunghezza Capezzoli	95	Corti	Lunghi
Forma Capezzoli	94	Fini	Grossi
Direzione Capezzoli	104	Divergenti	Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	112	Larghi	Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	95	Larghi	Vicini

TRATTI GESTIVALI

Tipo	Valore	Qualità	Scala
Fertilità seme toro	90	Bassa	Alta
Persistenza Lattazione	109	Bassa	Alta
Cellule somatiche	109	Alte	Basse
Resistenza Mastiti	109	Bassa	Alta
Mungibilità	104	Lenta	Veloce
Fertilità figlie	114	Bassa	Alta
Longevità	112	Bassa	Alta
Facilità al parto	102	Difficile	Facile
Facilità al parto figlie	105	Difficile	Facile
Mortalità Vitelli	104	Alta	Bassa

Jolahofs Lover

CAVRAL-ET

CH 120.1439.4655.2
 aAa: 264 135
 Nascita: 13.12.2021
INDICE MERITO TOTALE 1393

LOVER x BENDER x SIMBABOY

LOVER
 IT 249.9068.2386.0

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

LUTHER LEDY

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



- il miglior figlio di LOVER a livello mondiale!
- La madre è CALUNA SG, altra sorella piena di HUGE SG
- Padre di tori di grande successo
- Ottimo per indice Kg latte (+1128) ed indice % proteine (+0.18)
- Il migliore per indice morfologico sia in Svizzera che in Italia!!
- K-caseina BB e beta caseina A2A2



GoldHill Bender CALANA SG-ET (Madre di CAVRAL)

PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg. +1128	% Dev.
Attendibilità	57%	Grasso	+43	-0,03
K-Caseina	BB	Proteine	+53	+0,18

MORFOLOGIA

Tipo	Valore	Scala	Descrizione
Struttura	125	<80 90 100 110 >120	
Groppa	127		
Arti e Piedi	121		
Mammella	124		
Altezza garrese	130	Bassa	Alta
Profondità	127	Poca	Profonda
Forza-Vigore	121	Debole	Forte
Linea Dorsale	114	Debole	Forte
Larghezza Groppa	113	Stretta	Larga
Angolo Groppa	102	Alto	Basso
Posiz. Coxo-femorale	113	Posteriore	Anteriore
Angolo Garretto	98	Stangato	Falciato
Qualità Garretto	104	Rotondo	Piatto
Pastoie	112	Deboli	Forti
Altezza Talloni	125	Bassi	Alti
Attacco Ant. Mamm.	114	Corta	Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	118	Debole	Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	122	Stretto	Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	127	Basso	Alto
Profondità Mamm.	115	Profonda	Alta
Legamento	91	Debole	Forte
Lunghezza Capezzoli	95	Corti	Lunghi
Forma Capezzoli	91	Fini	Grossi
Direzione Capezzoli	102	Divergenti	Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	111	Larghi	Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	89	Larghi	Vicini

TRATTI GESTIVALI

Tipo	Valore	Scala	Descrizione
Fertilità seme toro	99	Bassa	Alta
Persistenza Lattazione	99	Bassa	Alta
Cellule somatiche	103	Alte	Basse
Resistenza Mastiti	100	Bassa	Alta
Mungibilità	102	Lenta	Veloce
Fertilità figlie	97	Bassa	Alta
Longevità	115	Bassa	Alta
Facilità al parto	92	Difficile	Facile
Facilità al parto figlie	98	Difficile	Facile
Mortalità Vitelli		Alta	Bassa

COLLAPS

CH 120.1593.4333.8
 aAa: 561 432
 Nascita: 28.10.2020
INDICE MERITO TOTALE 1212

PHIL x CALVIN x SALOMON

PHIL
 CH 120.1179.5309.8

CALIMERA
 L3 94 93 96 97 91 / EX-95
 Ø 3L 7'268 3.69 3.49

NORWIN PETUNIA

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



- La madre è Calvin CALIMERA, tra le sei finaliste alla Bruna 2022
- Miglior figlio di PHIL in Italia per morfologia (123), mammelle (127) ed arti e piedi (127)
- Miglior toro genomico a indice mammella in Svizzera ed in USA
- Il miglior figlio di Phil in Italia per indice Kg latte con +936
- Super per Longevità e mungibilità
- Ottima fertilità del seme e BB per la k-caseina



Calvin CALIMERA (Madre di COLLAPS)

PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg. +724	% Dev.
Attendibilità	64%	Grasso	+16	-0,17
K-Caseina	BB	Proteine	+26	+0,01

MORFOLOGIA

Tipo	Valore	Scala	Descrizione
Struttura	122	<80 90 100 110 >120	
Groppa	114		
Arti e Piedi	111		
Mammella	136		
Altezza garrese	104	Bassa	Alta
Profondità	104	Poca	Profonda
Forza-Vigore	104	Debole	Forte
Linea Dorsale	116	Debole	Forte
Larghezza Groppa	98	Stretta	Larga
Angolo Groppa	95	Alto	Basso
Posiz. Coxo-femorale	106	Posteriore	Anteriore
Angolo Garretto	89	Stangato	Falciato
Qualità Garretto	110	Rotondo	Piatto
Pastoie	100	Deboli	Forti
Altezza Talloni	105	Bassi	Alti
Attacco Ant. Mamm.	112	Corta	Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	135	Debole	Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	130	Stretto	Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	134	Basso	Alto
Profondità Mamm.	115	Profonda	Alta
Legamento	113	Debole	Forte
Lunghezza Capezzoli	92	Corti	Lunghi
Forma Capezzoli	109	Fini	Grossi
Direzione Capezzoli	124	Divergenti	Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	117	Larghi	Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	118	Larghi	Vicini

TRATTI GESTIVALI

Tipo	Valore	Scala	Descrizione
Fertilità seme toro	103	Bassa	Alta
Persistenza Lattazione	98	Bassa	Alta
Cellule somatiche	91	Alte	Basse
Resistenza Mastiti	98	Bassa	Alta
Mungibilità	117	Lenta	Veloce
Fertilità figlie	92	Bassa	Alta
Longevità	112	Bassa	Alta
Facilità al parto	92	Difficile	Facile
Facilità al parto figlie	87	Difficile	Facile
Mortalità Vitelli	105	Alta	Bassa

Scherma Noro GUY

CH 120.1553.5565.6
aAa: 243 615
Nascita: 17/02/2021
INDICE MERITO TOTALE 1461

NORO SG x BALZAC x SIMBABOY

NORO SG-ET
CH 120.1436.1926.5

GRIOTTE
L1 85 85 84 83 83 / G+-84
Ø 2L 11'466 5.61 3.86

**ANTONOV
NOSDIENNE**

**BALZAC
GRETCHEN**
L1 84 84 85 86 80 / G+-84
Ø 2L 11'455 4.59 3.84 **SIMBABOY**



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



Scherma Simbabo GRETCHEN (Nonna di GUY)

PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg. +1117	% Dev.
Attendibilità	58%	Grasso	+42	-0,04
K-Caseina	BB	Proteine	+40	+0,01

MORFOLOGIA

Tipo	Valore	Qualità	Scala
Tipo	124		<80 90 100 110 >120
Struttura	111		
Groppa	111		
Arti e Piedi	125		
Mammella	134		
Altezza garrrese	115	Bassa	Alta
Profondità	104	Poca	Profonda
Forza-Vigore	101	Debole	Forte
Linea Dorsale	114	Debole	Forte
Larghezza Groppa	96	Stretta	Larga
Angolo Groppa	105	Alto	Basso
Posiz. Coxo-femorale	107	Posteriore	Anteriore
Angolo Garretto	90	Stangato	Falciato
Qualità Garretto	118	Rotondo	Piatto
Pastoie	119	Deboli	Forti
Altezza Talloni	118	Bassi	Alti
Attacco Ant. Mamm.	108	Corta	Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	135	Debole	Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	99	Stretto	Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	132	Basso	Alto
Profondità Mamm.	126	Profonda	Alta
Legamento	116	Debole	Forte
Lunghezza Capezzoli	91	Corti	Lunghi
Forma Capezzoli	92	Fini	Grossi
Direzione Capezzoli	119	Divergenti	Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	124	Larghi	Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	122	Larghi	Vicini

TRATTI GESTIVALI

Tipo	Valore	Qualità	Scala
Fertilità seme toro	82	Bassa	Alta
Persistenza Lattazione	119	Bassa	Alta
Cellule somatiche	117	Alte	Basse
Resistenza Mastiti	114	Bassa	Alta
Mungibilità	117	Lenta	Veloce
Fertilità figlie	99	Bassa	Alta
Longevità	124	Bassa	Alta
Facilità al parto	104	Difficile	Facile
Facilità al parto figlie	104	Difficile	Facile
Mortalità Vitelli		Alta	Bassa

GoldHill Noro CAVIEZEL-ET

CH 120.1597.1531.9
aAa: 615 243
Nascita: 01/03/2021
INDICE MERITO TOTALE 1377

NORO SG x BENDER x SIMBABOY

NORO SG-ET
CH 120.1436.1926.5

CALUNA SG-ET
L3 97 93 90 97 97 / EX-94
Ø 2L 9'102 4.03 3.72

**ANTONOV
NOSDIENNE**

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



- La madre è Bender CALUNA, miglior soggetto a genetica alla BRUNA 2022
- Completo sia per produzione che per morfologia
- Tra i primi figli di Noro SG disponibili
- Ottimo per indice mammella (122) ed arti e piedi (127)
- Molto positivo per tutti gli indici fitness
- K-caseina BB e beta caseina A2A2



GoldHill Bender CALUNA SG-ET (Madre di CAVIEZEL)

PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg. +684	% Dev.
Attendibilità	59%	Grasso	+38	+0,14
K-Caseina	BB	Proteine	+34	+0,13

MORFOLOGIA

Tipo	Valore	Qualità	Scala
Tipo	118		<80 90 100 110 >120
Struttura	106		
Groppa	104		
Arti e Piedi	115		
Mammella	131		
Altezza garrrese	110	Bassa	Alta
Profondità	99	Poca	Profonda
Forza-Vigore	99	Debole	Forte
Linea Dorsale	108	Debole	Forte
Larghezza Groppa	87	Stretta	Larga
Angolo Groppa	103	Alto	Basso
Posiz. Coxo-femorale	107	Posteriore	Anteriore
Angolo Garretto	95	Stangato	Falciato
Qualità Garretto	119	Rotondo	Piatto
Pastoie	106	Deboli	Forti
Altezza Talloni	102	Bassi	Alti
Attacco Ant. Mamm.	109	Corta	Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	127	Debole	Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	98	Stretto	Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	132	Basso	Alto
Profondità Mamm.	123	Profonda	Alta
Legamento	109	Debole	Forte
Lunghezza Capezzoli	96	Corti	Lunghi
Forma Capezzoli	84	Fini	Grossi
Direzione Capezzoli	109	Divergenti	Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	113	Larghi	Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	106	Larghi	Vicini

TRATTI GESTIVALI

Tipo	Valore	Qualità	Scala
Fertilità seme toro	88	Bassa	Alta
Persistenza Lattazione	109	Bassa	Alta
Cellule somatiche	104	Alte	Basse
Resistenza Mastiti	104	Bassa	Alta
Mungibilità	98	Lenta	Veloce
Fertilità figlie	103	Bassa	Alta
Longevità	124	Bassa	Alta
Facilità al parto	105	Difficile	Facile
Facilità al parto figlie	101	Difficile	Facile
Mortalità Vitelli		Alta	Bassa



CALVIN-ET
CH 120.0794.8035.9

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

**NESTA
CAFINA**

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



BENDER-ET
IT 349.9088.5777.8

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

**BIVER
DALILA**

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

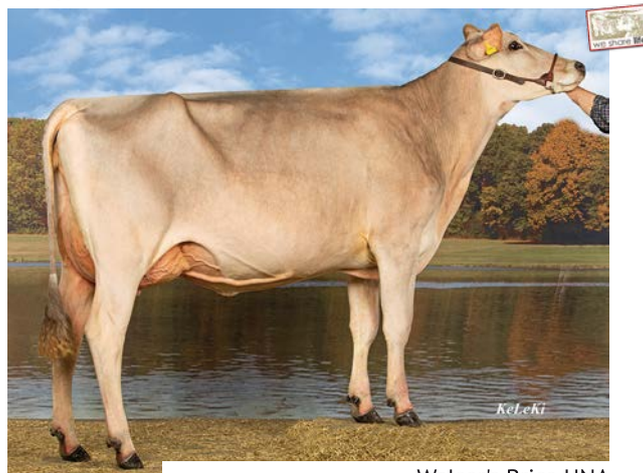


- Calvin sulla Blooming PETUNIA EX94
- Più aumentano le figlie in latte e più migliora i suoi dati!
- Indici produttivi bilanciati con ottima spinta per le proteine
- Velocità di mungitura, fertilità delle figlie e resistenza alle mastiti
- Ottimo per gli accoppiamenti sulle figlie di Bender, Carter,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

- Famiglia di Blooming, Biver e Bays
- Bilanciato e completo sotto tutti i punti di vista
- Alto a latte e positivo per deviazioni % di grasso e proteine
- Positivo per resistenza alle mastiti
- Molto completo per tutti gli indici morfologici
- Il miglior toro provato disponibile, anche BB e A2A2!



Cadalbert's Pete OTTAWA



Walser's Brice UNA

PRODUZIONE

Allevamenti	184	Latte	Kg.	% Dev.
Figlie	245	Grasso	+516	-0,20
Attendibilità	94%	Proteine	+21	+0,04
K-Caseina	BB			

PRODUZIONE

Allevamenti	292	Latte	Kg.	% Dev.
Figlie	345	Grasso	+933	0,00
Attendibilità	93%	Proteine	+38	+0,07
K-Caseina	BB			

MORFOLOGIA

Figlie 169

Tipo	119	<80	90	100	110	>120
Struttura	103					
Groppa	109					
Arti e Piedi	110					
Mammella	137					
Altezza garrese	92	Bassa				Alta
Profondità	93	Poca				Profonda
Forza-Vigore	101	Debole				Forte
Linea Dorsale	106	Debole				Forte
Larghezza Groppa	92	Stretta				Larga
Angolo Groppa	100	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	108	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	89	Stangato				Falciato
Qualità Garretto	109	Rotondo				Piatto
Pastoie	70	Deboli				Forti
Altezza Talloni	124	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	104	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	130	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	135	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	134	Basso				Alto
Profondità Mamm.	118	Profonda				Alta
Legamento	118	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	86	Corti				Lunghi
Forma Capezzoli	91	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	110	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	109	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	109	Larghi				Vicini

MORFOLOGIA

Figlie 179

Tipo	114	<80	90	100	110	>120
Struttura	115					
Groppa	108					
Arti e Piedi	101					
Mammella	122					
Altezza garrese	103	Bassa				Alta
Profondità	114	Poca				Profonda
Forza-Vigore	113	Debole				Forte
Linea Dorsale	99	Debole				Forte
Larghezza Groppa	94	Stretta				Larga
Angolo Groppa	100	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	106	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	97	Stangato				Falciato
Qualità Garretto	101	Rotondo				Piatto
Pastoie	97	Deboli				Forti
Altezza Talloni	96	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	123	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	109	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	117	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	120	Basso				Alto
Profondità Mamm.	105	Profonda				Alta
Legamento	115	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	85	Corti				Lunghi
Forma Capezzoli	106	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	115	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	116	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	108	Larghi				Vicini

TRATTI GESTIVALI

Fertilità seme toro	99	Bassa	<80	90	100	110	>120	Alta
Persistenza Lattazione	103	Bassa						Alta
Cellule somatiche	103	Alte						Basse
Resistenza Mastiti	112	Bassa						Alta
Mungibilità	111	Lenta						Veloce
Fertilità figlie	103	Bassa						Alta
Longevità	115	Bassa						Alta
Facilità al parto	97	Difficile						Facile
Facilità al parto figlie	79	Difficile						Facile
Mortalità Vitelli	102	Alta						Bassa

TRATTI GESTIVALI

Fertilità seme toro	105	Bassa	<80	90	100	110	>120	Alta
Persistenza Lattazione	112	Bassa						Alta
Cellule somatiche	106	Alte						Basse
Resistenza Mastiti	101	Bassa						Alta
Mungibilità	93	Lenta						Veloce
Fertilità figlie	98	Bassa						Alta
Longevità	119	Bassa						Alta
Facilità al parto	107	Difficile						Facile
Facilità al parto figlie	92	Difficile						Facile
Mortalità Vitelli	89	Alta						Bassa

Hol Ben

TITANO

IT024990758187
aAa: 156 342
Nascita: 22.12.2021

HOLDRIO x BENDER x HEGALL

HOLDRIO
CH 120.1398.8113.3
ERBA
VG-89

ARROW HANNA
BENDER ADRIA
Ø 3L 8'517 4.21 3.72 **HEGALL**



- Dalla famiglia del toro ASTICO, il miglior figlio di Scipio provato!
- La madre è Bender ERBA VG89 in seconda lattazione!
- Figlio di HOLDRIO con indice latte superiore a +800 Kg
- Completo e solido per produzione e morfologia
- Miglior toro genomico italiano per indice morfologico (122)
- K-caseina BB e beta caseina A2A2



Bender ERBA (Madre di TITANO)

Indici PRODUTTIVI

I.T.E.	697	Kg.	% Dev.
Tipo Indice	GEBV	Latte	+826
Rank	59%	Grasso	+16 -0,06
k- Caseina	BB	Proteine	+26 +0,11

Indici MORFOLOGICI

Ind. Comp. Mamm.	117
Punteggio Finale	122
Arti e Piedi	128

Indici FUNZIONALI

Longevità	106
Vel. Mungitura	104
Cellule Somatiche	105

MORFOLOGIA

		<80	90	100	110	>120
Statura	122					
Forza-Vigore	152					
Profondità	119					
Linea Dorsale	133					
Groppa Angolo	114					
Amp. Strutturale	147					
Arti di Lato	116					
Qualità Garretto	117					
Pastoie	123					
Altezza Tallone	125					
Attacco ant. Mammella	100					
Larghezza Attac. Post. Mamm.	109					
Altezza Attac. Post. Mammella	131					
Legamento Mammella	114					
Profondità Mammella	137					
Direzione Capezzoli	112					
Lunghezza Capezzoli	105					

Swissgen Canyon

MANE SG-ET

CH 120.1420.1441.2
aAa: 423 651
Nascita: 03/02/2020

INDICE MERITO TOTALE 1410

CANYON x BENDER x SIMBABOY

CANYON
DE 816637282.6

CELIA-ET
L1 82 86 85 84 84 / G+-84
Ø 2L 9'331 3.91 3.68

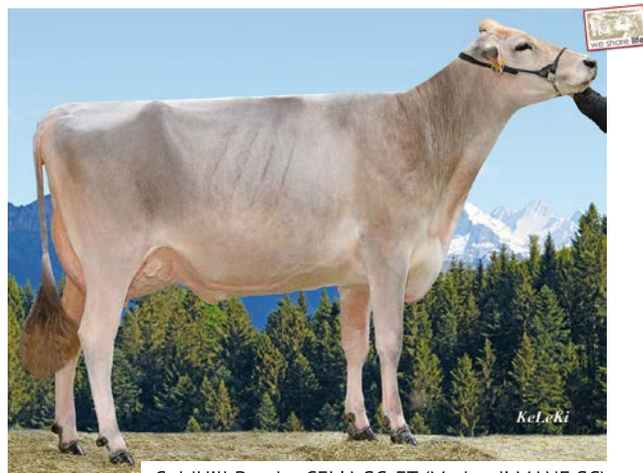
CADURA LIESE

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



SIMBABOY

- La madre è Bender CELIA, sorella piena del toro provato HUGE SG
- Ottimo figlio di Canyon DE con indice ITE di 1050!
- Latte e titoli % altissimi ed ottima mungibilità
- Superlativo per tutti gli indici fitness
- K-caseina BB e beta caseina A2A2
- Ideale per migliorare le produzioni senza perdere in fertilità



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

PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg.	% Dev.
Attendibilità	63%	Grasso	+45	+0,12
K-Caseina	BB	Proteine	+45	+0,18

MORFOLOGIA

Tipo	112	<80	90	100	110	>120
Struttura	102					
Groppa	103					
Arti e Piedi	106					
Mammella	125					
Altezza garrese	111	Bassa				Alta
Profondità	107	Poca				Profonda
Forza-Vigore	106	Debole				Forte
Linea Dorsale	85	Debole				Forte
Larghezza Groppa	94	Stretta				Larga
Angolo Groppa	90	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	99	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	98	Stangato				Falciato
Qualità Garretto	92	Rotondo				Piatto
Pastoie	112	Deboli				Forti
Altezza Talloni	110	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	113	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	127	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	112	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	112	Basso				Alto
Profondità Mamm.	115	Profonda				Alta
Legamento	99	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	93	Corti				Lunghi
Forma Capezzoli	89	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	94	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	107	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	95	Larghi				Vicini

TRATTI GESTIONALI

		<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	109	Bassa				Alta
Persistenza Lattazione	108	Bassa				Alta
Cellule somatiche	105	Alte				Basse
Resistenza Mastiti	101	Bassa				Alta
Mungibilità	111	Lenta				Veloce
Fertilità figlie	105	Bassa				Alta
Longevità	115	Bassa				Alta
Facilità al parto	109	Difficile				Facile
Facilità al parto figlie	111	Difficile				Facile
Mortalità Vitelli	105	Alta				Bassa