

swissgenetics 


SEMEX
ITALIA



TORI BROWN SWISS

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



Indici Dicembre 2023

Da sinistra a destra: madre, nonna e bisnonna del nuovo toro genomico

TRAILPOWER

Jolahofs Hüge Sg AIVEN-ET

AIVEN



CH 120.1497.1881.8
aAa: 612 543
Nascita: 05/03/2020



INDICE MERITO TOTALE **1363**



Jolahofs Morillo ARVE (Madre di AIVEN)



Jolahofs Blooming ALASKA (Nonna mat. di AIVEN)

HUGE SG x MORILLO x BLOOMING

HUGE SG
CH 120.1377.9862.4

BENDER CALUNA



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

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

BLOOMING

- Dalla famiglia della Ace ARVE EX97!
- Molto alto per indice GZW e super per morfologia (124) in Svizzera
- Completo e senza nessun punto debole
- Ottimo per gli indici fitness, super per fertilità delle figlie (119)
- AB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina
- Ideale Su Paysli, Falk, Anibal, Nirvana e Biver

PRODUZIONE

			Kg.	% Dev.
Tipo Indice	GZW	Latte	+613	
Attendibilità	64%	Grasso	+13	-0,16
k- Caseina	AB	Proteine	+23	+0,02

TRATTI GESTIONALI

			<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	90	Bassa					Alta
Persistenza Lattaz.	111	Bassa					Alta
Cellule somatiche	110	Alte					Basse
Resistenza Mastiti	109	Bassa					Alta
Mungibilità	104	Lenta					Veloce
Fertilità figlie	119	Bassa					Alta
Longevità	107	Bassa					Alta
Facilità al parto	103	Difficile					Facile
Facilità al parto figlie	103	Difficile					Facile
Mortalità Vitelli	105	Alta					Bassa

MORFOLOGIA

			<80	90	100	110	>120
Tipo	124						
Struttura	120						
Groppa	119						
Arti e Piedi	115						
Mammella	133						
Altezza garrese	122	Bassa					Alta
Profondità	121	Poca					Profonda
Forza-Vigore	115	Debole					Forte
Linea Dorsale	106	Debole					Forte
Larghezza Groppa	100	Stretta					Larga
Angolo Groppa	108	Alto					Basso
Posiz. Coxo-femorale	113	Posteriore					Anteriore
Angolo Garretto	101	Stangato					Falciato
Qualità Garretto	97	Rotondo					Piatto
Pastoie	112	Deboli					Forti
Altezza Talloni	121	Bassi					Alti
Attacco Ant. Mamm.	110	Corta					Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	140	Debole					Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	109	Stretto					Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	111	Basso					Alto
Profondità Mamm.	124	Profonda					Alta
Legamento	100	Debole					Forte
Lunghezza Capezzoli	92	Corti					Lunghi
Forma Capezzoli	89	Fini					Grossi
Direzione Capezzoli	105	Divergenti					Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	113	Larghi					Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	95	Larghi					Vicini

Scherma Bender BRICE-ET BRICE



CH 120.1313.8044.3

aAa: 423 651

Nascita: 11/01/2018



INDICE MERITO TOTALE **1377**



ZROTZ Brice VERA



Walser's Brice UNA

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
- > Super toro provato con 906 figlie in 650 allevamenti svizzeri!
- > Alto a latte e positivo per la deviazione % delle proteine
- > Positivo per fertilità delle figlie
- > Molto completo per tutti gli indici morfologici
- > Il miglior toro provato anche in USA, anche BB e A2A2!

PRODUZIONE

			Kg.	% Dev.
Allevamenti	632			
Figlie	887	Latte	+1021	
Attendibilità	98%	Grasso	+38	-0,04
k- Caseina	BB	Proteine	+43	+0,10

TRATTI GESTIONALI

			<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	105	Bassa					Alta
Persistenza Lattaz.	109	Bassa					Alta
Cellule somatiche	103	Alte					Basse
Resistenza Mastiti	98	Bassa					Alta
Mungibilità	92	Lenta					Veloce
Fertilità figlie	106	Bassa					Alta
Longevità	110	Bassa					Alta
Facilità al parto	107	Difficile					Facile
Facilità al parto figlie	88	Difficile					Facile
Mortalità Vitelli	90	Alta					Bassa

MORFOLOGIA

Figlie: 584

			<80	90	100	110	>120
Tipo	113						
Struttura	114						
Groppa	109						
Arti e Piedi	101						
Mammella	122						
Altezza garrese	104	Bassa					Alta
Profondità	112	Poca					Profonda
Forza-Vigore	113	Debole					Forte
Linea Dorsale	97	Debole					Forte
Larghezza Groppa	96	Stretta					Larga
Angolo Groppa	100	Alto					Basso
Posiz. Coxo-femorale	106	Posteriore					Anteriore
Angolo Garretto	98	Stangato					Falciato
Qualità Garretto	103	Rotondo					Piatto
Pastoie	94	Deboli					Forti
Altezza Talloni	95	Bassi					Alti
Attacco Ant. Mamm.	123	Corta					Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	109	Debole					Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	118	Stretto					Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	120	Basso					Alto
Profondità Mamm.	105	Profonda					Alta
Legamento	117	Debole					Forte
Lunghezza Capezzoli	83	Corti					Lunghi
Forma Capezzoli	103	Fini					Grossi
Direzione Capezzoli	113	Divergenti					Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	118	Larghi					Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	108	Larghi					Vicini

Jolahofs Lover CAVRAL-ET

CAVRAL



CH 120.1439.4655.2

aAa: 264 135

Nascita: 13/12/2021



INDICE MERITO TOTALE 1410



GoldHill Bender CALUNA SG-ET (Sorella piena della madre di CAVRAL)



Jolahofs Dreamer CALIDA-ET (Sorella materna di CAVRAL)

LOVER x BENDER x SIMBABOY

LOVER
IT 24990682386.0

LUTHER
LEDY

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

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



SIMBABOY

- > Il miglior figlio di Luther a livello mondiale!
- > La madre è CALUNA SG, altra sorella piena di HUGE SG
- > Padre di toro di grande successo
- > Ottimo per ITE (1073), indice Kg latte (+1069) ed indice % proteine (+0.18)
- > Il miglior Lover per indice morfologico sia in Svizzera (124) che in Italia (126)!!
- > K-caseina BB e beta caseina A2A2

PRODUZIONE

			Kg.	% Dev.
Tipo Indice	GZW	Latte	+1225	
Attendibilità	57%	Grasso	+45	-0,06
k- Caseina	BB	Proteine	+56	+0,17

TRATTI GESTIONALI

			<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	93	Bassa					Alta
Persistenza Lattaz.	103	Bassa					Alta
Cellule somatiche	103	Alte					Basse
Resistenza Mastiti	100	Bassa					Alta
Mungibilità	100	Lenta					Veloce
Fertilità figlie	98	Bassa					Alta
Longevità	113	Bassa					Alta
Facilità al parto	94	Difficile					Facile
Facilità al parto figlie	99	Difficile					Facile
Mortalità Vitelli		Alta					Bassa

MORFOLOGIA

			<80	90	100	110	>120
Tipo	124						
Struttura	128						
Groppa	136						
Arti e Piedi	119						
Mammella	122						
Altezza garrese	131	Bassa					Alta
Profondità	127	Poca					Profonda
Forza-Vigore	122	Debole					Forte
Linea Dorsale	114	Debole					Forte
Larghezza Groppa	113	Stretta					Larga
Angolo Groppa	103	Alto					Basso
Posiz. Coxo-femorale	113	Posteriore					Anteriore
Angolo Garretto	96	Stangato					Falciato
Qualità Garretto	100	Rotondo					Piatto
Pastoie	113	Deboli					Forti
Altezza Talloni	125	Bassi					Alti
Attacco Ant. Mamm.	112	Corta					Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	118	Debole					Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	121	Stretto					Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	125	Basso					Alto
Profondità Mamm.	114	Profonda					Alta
Legamento	89	Debole					Forte
Lunghezza Capezzoli	95	Corti					Lunghi
Forma Capezzoli	93	Fini					Grossi
Direzione Capezzoli	101	Divergenti					Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	109	Larghi					Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	87	Larghi					Vicini

COLLAPS

CH 120.1593.4333.8

aAa: 561 432

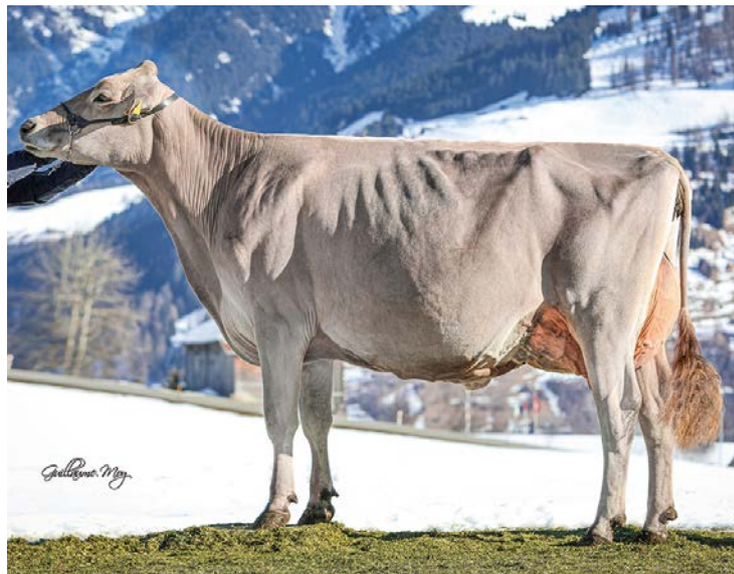
Nascita: 28/10/2020



INDICE MERITO TOTALE 1217



CALIMERA (Madre di COLLAPS)



CALIMERA (Madre di COLLAPS)

PHIL x CALVIN x SALOMON

PHIL
CH 120.1179.5309.8

NORWIN
PETUNIA



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

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

SALOMON

- La madre È Calvin CALIMERA, tra le sei finaliste alla Bruna 2022
- Miglior figlio di PHIL in Italia per morfologia e mammelle
- Sesto toro a tipo (122) e secondo toro a mammella (134) in Svizzera
- Il miglior figlio di Phil in Italia per indice Kg latte con +867
- Super per Longevità e mungibilità
- BB per la k-caseina

PRODUZIONE

	GZW	Latte	Kg.	% Dev.
Tipo Indice	64%	+767		
Attendibilità	64%	Grasso +19		-0,15
k- Caseina	BB	Proteine +28		+0,01

TRATTI GESTIONALI

			<80	90	100	110	>120	
Fertilità seme toro	107	Bassa						Alta
Persistenza Lattaz.	98	Bassa						Alta
Cellule somatiche	91	Alte						Basse
Resistenza Mastiti	98	Bassa						Alta
Mungibilità	116	Lenta						Veloce
Fertilità figlie	91	Bassa						Alta
Longevità	113	Bassa						Alta
Facilità al parto	88	Difficile						Facile
Facilità al parto figlie	83	Difficile						Facile
Mortalità Vitelli	104	Alta						Bassa

MORFOLOGIA

			<80	90	100	110	>120	
Tipo	122							
Struttura	116							
Groppa	112							
Arti e Piedi	111							
Mammella	134							
Altezza garrese	104	Bassa						Alta
Profondità	105	Poca						Profonda
Forza-Vigore	104	Debole						Forte
Linea Dorsale	118	Debole						Forte
Larghezza Groppa	98	Stretta						Larga
Angolo Groppa	97	Alto						Basso
Posiz. Coxo-femorale	107	Posteriore						Anteriore
Angolo Garretto	89	Stangato						Falciato
Qualità Garretto	110	Rotondo						Piatto
Pastoie	99	Deboli						Forti
Altezza Talloni	105	Bassi						Alti
Attacco Ant. Mamm.	111	Corta						Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	133	Debole						Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	128	Stretto						Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	133	Basso						Alto
Profondità Mamm.	115	Profonda						Alta
Legamento	112	Debole						Forte
Lunghezza Capezzoli	92	Corti						Lunghi
Forma Capezzoli	110	Fini						Grossi
Direzione Capezzoli	123	Divergenti						Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	116	Larghi						Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	117	Larghi						Vicini

PERRY BROOK P CRAZY HORSE ETV

CRAZY HORSE

US 032.3154.4918.2

aAa: 231

Nascita: 06/12/2021



Perry Brook Lucky INDIA (Madre di CRAZY HORSE)



Perry Brook Pact LULU-ETV (Sorella piena di CRAZY HORSE)

PACTOLE x CHANCE x BUSH

PACTOLE
FR 053.5626.8551.5

BLOWER
MUSOLDE



INDIA
V 87 V 88 MS

CHANCE
INDIAN
'V 88 E 90 MS'
Ø 3L 9'254 4.32 3.84 **BUSH**

Indici MORFOLOGICI

Punteggio Finale **113**
Ind. Comp. Mamm. **114**
Arti e Piedi **120**

Indici FUNZIONALI

Longevità **104**
Vel. Mungitura **104**
Cellule Somatiche **120**

Indici PRODUTTIVI

I.T.E.	1109	Kg.	% Dev.
Tipo Indice	ITE	Latte +1168	
Attendibilità	57%	Grasso +55	+0,31
k-Caseina	BB	Proteine +54	+0,25

- > Il miglior toro nella classifica americana e rank 99 anche in Italia!
- > Proviene da un'ottima famiglia americana, totalmente nuova
- > Molto alto per Indice Kg latte con % grasso e proteine altissime
- > Ottimo per resistenza alle mastiti e velocità di mungitura
- > BB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina
- > Ideale su tutte le linee di sangue, escludendo Bender e Blooming

MORFOLOGIA

		<80	90	100	110	>120
Statura	110					
Forza-Vigore	99					
Profondità	103					
Linea Dorsale	78					
Groppa Angolo	91					
Amp. Strutturale	107					
Arti di Lato	87					
Qualità Garretto	115					
Pastoie	118					
Altezza Tallone	112					
Attacco ant. Mammella	108					
Larghezza Attac. Post. Mamm.	113					
Altezza Attac. Post. Mammella	118					
Legamento Mammella	102					
Profondità Mammella	118					
Direzione Capezzoli	112					
Lunghezza Capezzoli	87					

DOBOY

US 031.3388.9643.0

aAa: 261

Nascita: 09/04/2017



Acki's Doboy USCHI



Chlusehof's Doboy DOBORA

DAREDEVIL x CADENCE x ALIBABA

DAREDEVIL
US 3012559129.9

BRADY
DIXILAND



DONAY
US 85 87 86 85 86 / VG-86
Ø 1L 10'818 4.41 3.55

CADENCE
DAVOS
US 86-86-86-86 / VG-86
Ø 2L 10'639 4.71 3.61 **ALIBABA**

Indici MORFOLOGICI

Punteggio Finale	120
Ind. Comp. Mamm.	122
Arti e Piedi	119

Indici FUNZIONALI

Longevità	101
Vel. Mungitura	109
Cellule Somatiche	123

Indici PRODUTTIVI

I.T.E.	742	Kg.	% Dev.
Tipo Indice	ITE	Latte +1102	
Attendibilità	83%	Grasso +32	-0,07
k- Caseina	BB	Proteine +37	+0,02

- > Il miglior toro della famiglia della Jolt DELANI!
- > Provato con 321 figlie in 210 allevamenti sparsi per il mondo
- > Indice Kg latte e morfologico molto alto anche in Italia
- > Ottimo per resistenza alle mastiti e velocità di mungitura
- > BB per la k-caseina e A1A2 per la beta caseina
- > Ideale su tutte le linee di sangue, escludendo Cadence

MORFOLOGIA

		<80	90	100	110	>120
Statura	129					→
Forza-Vigore	110					→
Profondità	123					→
Linea Dorsale	106					→
Groppa Angolo	85					→
Amp. Strutturale	128					→
Arti di Lato	77					→
Qualità Garretto	98					→
Pastoie	124					→
Altezza Tallone	121					→
Attacco ant. Mammella	108					→
Larghezza Attac. Post. Mamm.	116					→
Altezza Attac. Post. Mammella	130					→
Legamento Mammella	132					→
Profondità Mammella	134					→
Direzione Capezzoli	108					→
Lunghezza Capezzoli	99					→

Felder's BS Huge GIOVANNI



CH 120.1649.2878.0

aAa: 426 351

Nascita: 07/10/2021



INDICE MERITO TOTALE **1389**



Biser's Capucino GIANNA-ET (Madre di GIOVANNI)



Felder's BS Huge GIOVANNI

HUGE SG x CAPUCINO x PHIL

HUGE SG

CH 120.1377.9862.4

BENDER

CALUNA

GIANNA-ET

L1 87 81 85 86 86 / VG-85

Ø 1L 8'095 3.69 3.68

CAPUCINO

GLORINA-ET

L2 89 88 85 86 87 / VG-86

Ø 2L 9'358 3.74 3.56 PHIL



> La famiglia alle spalle è quella della Glenn GLENA EX96

> Super per indice Kg latte anche in Italia (+1264)

> Ottimo per morfologia anche in Italia con indice 121

> Indice mammella italiano di 124

> Estremo per indice forza e vigore in Italia

> K-caseina BB e beta caseina A2A2

PRODUZIONE

			Kg.	% Dev.
Tipo Indice	GZW	Latte	+1227	
Attendibilità	63%	Grasso	+46	-0,04
k- Caseina	BB	Proteine	+43	+0,01

TRATTI GESTIONALI

		<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	Bassa					Alta
Persistenza Lattaz.	109	Bassa				Alta
Cellule somatiche	107	Alte				Basse
Resistenza Mastiti	105	Bassa				Alta
Mungibilità	102	Lenta				Veloce
Fertilità figlie	96	Bassa				Alta
Longevità	106	Bassa				Alta
Facilità al parto	99	Difficile				Facile
Facilità al parto figlie	93	Difficile				Facile
Mortalità Vitelli		Alta				Bassa

MORFOLOGIA

			<80	90	100	110	>120
Tipo	121						
Struttura	117						
Groppa	107						
Arti e Piedi	113						
Mammella	133						
Altezza garrese	117	Bassa					Alta
Profondità	110	Poca					Profonda
Forza-Vigore	107	Debole					Forte
Linea Dorsale	115	Debole					Forte
Larghezza Groppa	92	Stretta					Larga
Angolo Groppa	95	Alto					Basso
Posiz. Coxo-femorale	105	Posteriore					Anteriore
Angolo Garretto	99	Stangato					Falciato
Qualità Garretto	98	Rotondo					Piatto
Pastoie	111	Deboli					Forti
Altezza Talloni	116	Bassi					Alti
Attacco Ant. Mamm.	109	Corta					Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	138	Debole					Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	118	Stretto					Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	124	Basso					Alto
Profondità Mamm.	117	Profonda					Alta
Legamento	110	Debole					Forte
Lunghezza Capezzoli	88	Corti					Lunghi
Forma Capezzoli	89	Fini					Grossi
Direzione Capezzoli	112	Divergenti					Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	111	Larghi					Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	102	Larghi					Vicini

Scherma Noro GUY

GUY



CH 120.1553.5565.6

aAa: 243 615

Nascita: 17/02/2021



INDICE MERITO TOTALE 1447



Scherma Balzac GRIOTTE (Madre di GUY)



Scherma Simbaboy GRETCHEN (Nonna mat. di GUY)

NORO SG x BALZAC x SIMBABOY

NORO SG

CH 120.1436.1926.5

ANTONOV

NOSDIENNE



GRIOTTE

L1 85 85 84 83 83 / GP-84

Ø 2L 11'466 5.61 3.86

BALZAC

GRETCHEN

L1 84 84 85 86 80 / GP-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!
- Quarto assoluto per indice apparato mammario (134) in Svizzera
- Straordinario per mungibilità, longevità, cellule somatiche e resistenza alle mastiti
- K-caseina BB e beta caseina A1A2

PRODUZIONE

			Kg.	% Dev.
Tipo Indice	GZW	Latte	+985	
Attendibilità	59%	Grasso	+38	-0,02
k- Caseina	BB	Proteine	+38	+0,05

TRATTI GESTIONALI

			<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	84	Bassa	[Bar chart]				Alta
Persistenza Lattaz.	118	Bassa	[Bar chart]				Alta
Cellule somatiche	119	Alte	[Bar chart]				Basse
Resistenza Mastiti	116	Bassa	[Bar chart]				Alta
Mungibilità	116	Lenta	[Bar chart]				Veloce
Fertilità figlie	100	Bassa	[Bar chart]				Alta
Longevità	122	Bassa	[Bar chart]				Alta
Facilità al parto	115	Difficile	[Bar chart]				Facile
Facilità al parto figlie	108	Difficile	[Bar chart]				Facile
Mortalità Vitelli	98	Alta	[Bar chart]				Bassa

MORFOLOGIA

			<80	90	100	110	>120
Tipo	123		[Bar chart]				
Struttura	113		[Bar chart]				
Groppa	108		[Bar chart]				
Arti e Piedi	120		[Bar chart]				
Mammella	134		[Bar chart]				
Altezza garrese	115	Bassa	[Bar chart]				Alta
Profondità	104	Poca	[Bar chart]				Profonda
Forza-Vigore	100	Debole	[Bar chart]				Forte
Linea Dorsale	118	Debole	[Bar chart]				Forte
Larghezza Groppa	88	Stretta	[Bar chart]				Larga
Angolo Groppa	102	Alto	[Bar chart]				Basso
Posiz. Coxo-femorale	108	Posteriore	[Bar chart]				Anteriore
Angolo Garretto	85	Stangato	[Bar chart]				Falciato
Qualità Garretto	111	Rotondo	[Bar chart]				Piatto
Pastoie	121	Deboli	[Bar chart]				Forti
Altezza Talloni	118	Bassi	[Bar chart]				Alti
Attacco Ant. Mamm.	104	Corta	[Bar chart]				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	136	Debole	[Bar chart]				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	95	Stretto	[Bar chart]				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	130	Basso	[Bar chart]				Alto
Profondità Mamm.	127	Profonda	[Bar chart]				Alta
Legamento	115	Debole	[Bar chart]				Forte
Lunghezza Capezzoli	96	Corti	[Bar chart]				Lunghi
Forma Capezzoli	97	Fini	[Bar chart]				Grossi
Direzione Capezzoli	111	Divergenti	[Bar chart]				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	119	Larghi	[Bar chart]				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	114	Larghi	[Bar chart]				Vicini

Manser's Udoro HAEGAR

HAEGAR



CH 120.1185.8292.1

aAa: 513 642

Nascita: 19/02/2015



INDICE MERITO TOTALE **1156**



Haegar PICCOLA



Lematter's Haegar INDIANA

UDORO x JOE x TAU

UDORO
CH 120.1051.3484.3

UMBERTO
GLADIOLA

HANNA
L4 96 94 92 97 96 / EX-95
Ø 6L 11'645 4.19 3.47

JOE
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 2677 figlie in 1620 allevamenti!
- > Indice latte di +628 Kg anche in Italia
- > Figlie di taglia media ma potenti e con ottime mammelle
- > Super Longevità e super facilità al parto
- > Molto buono per cellule somatiche e leader per vitalità dei vitelli

PRODUZIONE

Allevamenti	1477	Kg.	% Dev.
Figlie	2591	Latte +742	
Attendibilità	99%	Grasso +19	-0,15
k- Caseina	AB	Proteine +23	-0,04

TRATTI GESTIONALI

		<80	90	100	110	>120	
Fertilità seme toro	97	Bassa					Alta
Persistenza Lattaz.	98	Bassa					Alta
Cellule somatiche	105	Alte					Basse
Resistenza Mastiti	112	Bassa					Alta
Mungibilità	97	Lenta					Veloce
Fertilità figlie	84	Bassa					Alta
Longevità	118	Bassa					Alta
Facilità al parto	112	Difficile					Facile
Facilità al parto figlie	87	Difficile					Facile
Mortalità Vitelli	115	Alta					Bassa

MORFOLOGIA

Figlie: 2118

		<80	90	100	110	>120	
Tipo	106						
Struttura	102						
Groppa	88						
Arti e Piedi	102						
Mammella	114						
Altezza garrese	95	Bassa					Alta
Profondità	103	Poca					Profonda
Forza-Vigore	103	Debole					Forte
Linea Dorsale	93	Debole					Forte
Larghezza Groppa	93	Stretta					Larga
Angolo Groppa	84	Alto					Basso
Posiz. Coxo-femorale	91	Posteriore					Anteriore
Angolo Garretto	104	Stangato					Falciato
Qualità Garretto	120	Rotondo					Piatto
Pastoie	90	Deboli					Forti
Altezza Talloni	84	Bassi					Alti
Attacco Ant. Mamm.	106	Corta					Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	108	Debole					Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	112	Stretto					Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	114	Basso					Alto
Profondità Mamm.	108	Profonda					Alta
Legamento	91	Debole					Forte
Lunghezza Capezzoli	90	Corti					Lunghi
Forma Capezzoli	93	Fini					Grossi
Direzione Capezzoli	105	Divergenti					Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	104	Larghi					Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	107	Larghi					Vicini

Herrenhof BS Calvin PETE-ET

PETE



CH 120.1309.0035.2

aAa: 261 453

Nascita: 21/05/2017



INDICE MERITO TOTALE 1236



Cadalbert's Pete OTTAWA



Pete NADDA

CALVIN x BLOOMING x VIGOR

CALVIN
CH 120.0794.8035.9

NESTA
CAFINA

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

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



VIGOR

- > Figlio di Calvin sulla Blooming PETUNIA EX94
- > Grande conferma tra i tori provati, primo per indice apparato mammario!
- > Indici produttivi bilanciati con ottima spinta per le proteine
- > Velocità di mungitura, fertilità delle figlie e Longevità
- > Ottimo per gli accoppiamenti sulle figlie di Bender, Carter, Biver e Payslli
- > BB per la K-Caseina e A2A2 per la beta caseina

PRODUZIONE

Allevamenti	204	Kg.	% Dev.
Figlie	282	Latte +522	
Attendibilità	96%	Grasso +9	-0,17
k- Caseina	BB	Proteine +21	+0,04

TRATTI GESTIONALI

		<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	99	Bassa				Alta
Persistenza Lattaz.	99	Bassa				Alta
Cellule somatiche	103	Alte				Basse
Resistenza Mastiti	112	Bassa				Alta
Mungibilità	111	Lenta				Veloce
Fertilità figlie	94	Bassa				Alta
Longevità	113	Bassa				Alta
Facilità al parto	93	Difficile				Facile
Facilità al parto figlie	74	Difficile				Facile
Mortalità Vitelli	106	Alta				Bassa

MORFOLOGIA

Figlie: 225

		<80	90	100	110	>120
Tipo	120					
Struttura	104					
Groppa	108					
Arti e Piedi	114					
Mammella	136					
Altezza garrese	94	Bassa				Alta
Profondità	93	Poca				Profonda
Forza-Vigore	103	Debole				Forte
Linea Dorsale	107	Debole				Forte
Larghezza Groppa	93	Stretta				Larga
Angolo Groppa	100	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	107	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	90	Stangato				Falciato
Qualità Garretto	112	Rotondo				Piatto
Pastoie	72	Deboli				Forti
Altezza Talloni	126	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	103	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	129	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	136	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	135	Basso				Alto
Profondità Mamm.	117	Profonda				Alta
Legamento	118	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	86	Corti				Lunghi
Forma Capezzoli	90	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	108	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	108	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	106	Larghi				Vicini

H.U. Huser's Huga Sg RAY

RAY



CH 120.1585.2060.0

aAa: 423 651

Nascita: 29/10/2021



INDICE MERITO TOTALE **1332**



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



H.U. Huser's Blooming RONJA (Nonna mat. di RAY)

HUGE SG x CALVIN x BLOOMING

HUGE SG

CH 120.1377.9862.4

BENDER

CALUNA

ROMINA

L3 91 94 93 96 95 / EX-93

Ø 2L 9'204 3.99 3.70

CALVIN

RONJA

L3 94 91 88 96 95 / EX-93

Ø 4L 10'097 3.76 3.49 **BLOOMING**



- Figlio di Huga SG sulla famiglia della Villstar ROXANA EX94
- Molto completo ed usato come padre di toro!
- Solido per gli indici produttivi ed indici fitness
- Unico toro genomico con almeno 124 per Tipo, mammella ed arti e piedi!!
- Velocità di mungitura e Longevità
- BB per la K-Caseina e A2A2 per la beta caseina

PRODUZIONE

			Kg.	% Dev.
Tipo Indice	GZW	Latte	+1116	
Attendibilità	64%	Grasso	+28	-0,22
k- Caseina	BB	Proteine	+39	0,00

TRATTI GESTIONALI

			<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	101	Bassa					Alta
Persistenza Lattaz.	107	Bassa					Alta
Cellule somatiche	101	Alte					Basse
Resistenza Mastiti	101	Bassa					Alta
Mungibilità	112	Lenta					Veloce
Fertilità figlie	99	Bassa					Alta
Longevità	109	Bassa					Alta
Facilità al parto	96	Difficile					Facile
Facilità al parto figlie	109	Difficile					Facile
Mortalità Vitelli		Alta					Bassa

MORFOLOGIA

			<80	90	100	110	>120
Tipo	122						
Struttura	113						
Groppa	120						
Arti e Piedi	115						
Mammella	132						
Altezza garrese	135	Bassa					Alta
Profondità	114	Poca					Profonda
Forza-Vigore	115	Debole					Forte
Linea Dorsale	100	Debole					Forte
Larghezza Groppa	102	Stretta					Larga
Angolo Groppa	104	Alto					Basso
Posiz. Coxo-femorale	110	Posteriore					Anteriore
Angolo Garretto	93	Stangato					Falciato
Qualità Garretto	99	Rotondo					Piatto
Pastoie	117	Deboli					Forti
Altezza Talloni	119	Bassi					Alti
Attacco Ant. Mamm.	109	Corta					Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	137	Debole					Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	119	Stretto					Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	127	Basso					Alto
Profondità Mamm.	121	Profonda					Alta
Legamento	109	Debole					Forte
Lunghezza Capezzoli	106	Corti					Lunghi
Forma Capezzoli	100	Fini					Grossi
Direzione Capezzoli	100	Divergenti					Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	103	Larghi					Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	91	Larghi					Vicini

TRAILPOWER



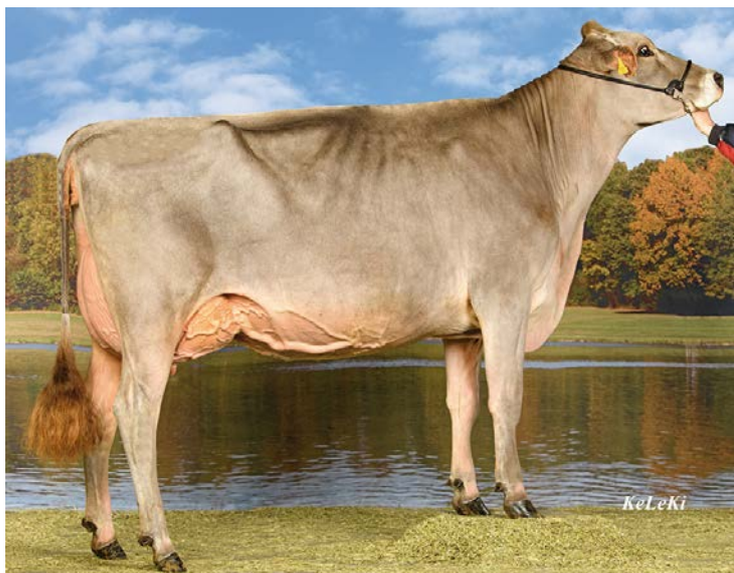
CH 120.1585.2060.0

aAa:

Nascita: 29/10/2021



INDICE MERITO TOTALE **1332**



Phil PAULA (Nonna mat. di TRAILPOWER)



Salomon SARINA (Bisnonna mat. di TRAILPOWER)

ADEE x O MALLEY x PHIL

ADEE
CH 120.1570.4769.6

HUGE SG
ADELL

OSMEA
Ø 1L 8'287 4.18 3.62

O MALLEY
PAULA
Ø 3L 8'764 4.19 3.32 **PHIL**



- Il primo figlio di Adee sulla famiglia della Salomon SARINA EX95
- Indici produttivi equilibrati con ottimi indici per le proteine
- Nuovo e subito primo toro per indice morfologico in Svizzera (125)
- Ottimo anche in Italia per morfologia (121), mammella (121) ed arti & piedi (121)
- Indici fitness sempre superiori alla media
- BB per la K-Caseina e A2A2 per la beta caseina

PRODUZIONE

			Kg.	% Dev.
Tipo Indice	GZW	Latte	+646	
Attendibilità	56%	Grasso	+4	-0,29
k- Caseina	BB	Proteine	+27	+0,06

TRATTI GESTIONALI

		<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	Bassa					Alta
Persistenza Lattaz.	105	Bassa				Alta
Cellule somatiche	107	Alte				Basse
Resistenza Mastiti	108	Bassa				Alta
Mungibilità	99	Lenta				Veloce
Fertilità figlie	108	Bassa				Alta
Longevità	119	Bassa				Alta
Facilità al parto	106	Difficile				Facile
Facilità al parto figlie	121	Difficile				Facile
Mortalità Vitelli	84	Alta				Bassa

MORFOLOGIA

		<80	90	100	110	>120
Tipo	125					
Struttura	117					
Groppa	129					
Arti e Piedi	119					
Mammella	132					
Altezza garrese	121	Bassa				Alta
Profondità	112	Poca				Profonda
Forza-Vigore	119	Debole				Forte
Linea Dorsale	100	Debole				Forte
Larghezza Groppa	103	Stretta				Larga
Angolo Groppa	115	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	120	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	93	Stangato				Falciato
Qualità Garretto	104	Rotondo				Piatto
Pastoie	119	Deboli				Forti
Altezza Talloni	120	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	103	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	133	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	112	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	121	Basso				Alto
Profondità Mamm.	125	Profonda				Alta
Legamento	107	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	83	Corti				Lunghi
Forma Capezzoli	98	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	114	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	109	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	107	Larghi				Vicini

FlüKle Genetics Hüge Sg ADEE : CH 120.1570.4769.6
 aAa: 642 513
 Nascita: 20/09/2020
INDICE MERITO TOTALE 1335

HUGE SG x ARROW x JENOR

HUGE SG
 CH 120.1377.9862.4

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

BENDER 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
- Figlio di HUGE SG, completo e senza nessun punto debole
- Tra i migliori per cellule somatiche e resistenza alle mastiti
- Miglior toro disponibile per indice morfologico svizzero (124)
- BB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina



FlüKle Genetics Arrow ADELL (Madre di ADEE)

ALPIN : CH 120.1595.5254.9
 aAa: 324 165
 Nascita: 18/09/2021
INDICE MERITO TOTALE 1250

ALDO SG x ARROW x BLOOMING

ALDO SG
 CH 120.1498.0559.4

ANNIKA
 L4 93 91 93 94 92 / EX-93
 Ø 3L 8'511 4.22 3.75

ANTONOV ELANA

ARROW BALI
 L3 94 95 93 92 91 / EX-93
 Ø 6 L 7'953 4.00 3.65 **BLOOMING**



- La trisnonna è Sesam STELLA EX92, 17 anni e pronta per il quindicesimo parto!
- Toro bilanciato per indice Kg latte, grasso e proteine
- Miglior figlio di ALDO SG disponibile
- Secondo miglior toro per indice morfologico in Svizzera e molto alto anche in Italia!
- Ottima velocità di mungitura e arti e piedi molto funzionali
- AB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina



Arrow ANNIKA (Madre di ALPIN)

PRODUZIONE				
Tipo Indice	GZW	Latte	Kg. +778	% Dev.
Attendibilità	64%	Grasso	+10	-0,28
K-Caseina	BB	Proteine	+29	+0,02

PRODUZIONE				
Tipo Indice	GZW	Latte	Kg. +727	% Dev.
Attendibilità	60%	Grasso	+35	+0,07
K-Caseina	AB	Proteine	+35	+0,12

MORFOLOGIA				
Tipo	Valore	Descrizione	Scala	Qualità
Tipo	124		<80 90 100 110 >120	
Struttura	117			
Groppa	126			
Arti e Piedi	119			
Mammella	132			
Altezza garrese	121	Bassa		Alta
Profondità	112	Poca		Profonda
Forza-Vigore	122	Debole		Forte
Linea Dorsale	96	Debole		Forte
Larghezza Groppa	109	Stretta		Larga
Angolo Groppa	108	Alto		Basso
Posiz. Coxo-femorale	113	Posteriore		Anteriore
Angolo Garretto	93	Stangato		Falciato
Qualità Garretto	98	Rotondo		Piatto
Pastoie	116	Deboli		Forti
Altezza Talloni	126	Bassi		Alti
Attacco Ant. Mamm.	103	Corta		Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	134	Debole		Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	111	Stretto		Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	114	Basso		Alto
Profondità Mamm.	126	Profonda		Alta
Legamento	109	Debole		Forte
Lunghezza Capezzoli	81	Corti		Lunghi
Forma Capezzoli	97	Fini		Grossi
Direzione Capezzoli	114	Divergenti		Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	112	Larghi		Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	103	Larghi		Vicini

MORFOLOGIA				
Tipo	Valore	Descrizione	Scala	Qualità
Tipo	123		<80 90 100 110 >120	
Struttura	123			
Groppa	119			
Arti e Piedi	116			
Mammella	129			
Altezza garrese	131	Bassa		Alta
Profondità	122	Poca		Profonda
Forza-Vigore	111	Debole		Forte
Linea Dorsale	120	Debole		Forte
Larghezza Groppa	105	Stretta		Larga
Angolo Groppa	104	Alto		Basso
Posiz. Coxo-femorale	108	Posteriore		Anteriore
Angolo Garretto	95	Stangato		Falciato
Qualità Garretto	100	Rotondo		Piatto
Pastoie	121	Deboli		Forti
Altezza Talloni	118	Bassi		Alti
Attacco Ant. Mamm.	115	Corta		Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	131	Debole		Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	107	Stretto		Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	123	Basso		Alto
Profondità Mamm.	120	Profonda		Alta
Legamento	107	Debole		Forte
Lunghezza Capezzoli	94	Corti		Lunghi
Forma Capezzoli	101	Fini		Grossi
Direzione Capezzoli	120	Divergenti		Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	123	Larghi		Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	119	Larghi		Vicini

TRATTI GESTIONALI				
Tipo	Valore	Descrizione	Scala	Qualità
Fertilità seme toro	100	Bassa	<80 90 100 110 >120	Alta
Persistenza Lattazione	108	Poca		Profonda
Cellule somatiche	112	Debole		Forte
Resistenza Mastiti	110	Debole		Forte
Mungibilità	97	Stretta		Larga
Fertilità figlie	105	Alto		Basso
Longevità	115	Posteriore		Anteriore
Facilità al parto	102	Stangato		Falciato
Facilità al parto figlie	112	Rotondo		Piatto
Mortalità Vitelli	90	Deboli		Forti

TRATTI GESTIONALI				
Tipo	Valore	Descrizione	Scala	Qualità
Fertilità seme toro	91	Bassa	<80 90 100 110 >120	Alta
Persistenza Lattazione	102	Poca		Profonda
Cellule somatiche	96	Debole		Forte
Resistenza Mastiti	89	Debole		Forte
Mungibilità	112	Stretta		Larga
Fertilità figlie	96	Alto		Basso
Longevità	99	Posteriore		Anteriore
Facilità al parto	101	Stangato		Falciato
Facilità al parto figlie	80	Rotondo		Piatto
Mortalità Vitelli		Deboli		Forti

AMIR

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



INDICE MERITO TOTALE 1252

ARROW x SIRKAN x JOLDEN

ARROW
IT 21002045985.3

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

ANIBAL BELINDA

SIRKAN 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 1286 figlie in 949 allevamenti ed in continua ascesa!
- > Molto positivo per deviazioni % di grasso e proteine
- > Ottimo per resistenza alle mastiti, cellule somatiche e fertilità del seme!
- > Interessante per tutti gli indici morfologici anche in Italia
- > BB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina



Zraggen BS Amir AMSEL

PRODUZIONE

			Kg.	% Dev.
Figlie	1286	Latte	+583	
Attendibilità	99%	Grasso	+37	+0,18
K-Caseina	BB	Proteine	+29	+0,12

MORFOLOGIA

Figlie: 879

Tipo	Valore	Descrizione	Scala
Tipo	114		<80 90 100 110 >120
Struttura	113		
Groppa	101		
Arti e Piedi	110		
Mammella	121		
Altezza garrese	107	Bassa	Alta
Profondità	116	Poca	Profonda
Forza-Vigore	120	Debole	Forte
Linea Dorsale	84	Debole	Forte
Larghezza Groppa	127	Stretta	Larga
Angolo Groppa	82	Alto	Basso
Posiz. Coxo-femorale	88	Posteriore	Anteriore
Angolo Garretto	93	Stangato	Falciato
Qualità Garretto	103	Rotondo	Piatto
Pastoie	97	Deboli	Forti
Altezza Talloni	111	Bassi	Alti
Attacco Ant. Mamm.	103	Corta	Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	119	Debole	Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	115	Stretto	Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	101	Basso	Alto
Profondità Mamm.	116	Profonda	Alta
Legamento	104	Debole	Forte
Lunghezza Capezzoli	93	Corti	Lunghi
Forma Capezzoli	80	Fini	Grossi
Direzione Capezzoli	110	Divergenti	Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	104	Larghi	Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	97	Larghi	Vicini

TRATTI GESTIONALI

Tipo	Valore	Descrizione	Scala
Fertilità seme toro	116	Bassa	Alta
Persistenza Lattazione	111	Poca	Profonda
Cellule somatiche	112	Debole	Forte
Resistenza Mastiti	111	Debole	Forte
Mungibilità	90	Stretta	Larga
Fertilità figlie	89	Alto	Basso
Longevità	100	Posteriore	Anteriore
Facilità al parto	103	Stangato	Falciato
Facilità al parto figlie	75	Rotondo	Piatto
Mortalità Vitelli	96	Deboli	Forti

ANGEL

CH 120.1542.2751.0
aAa: 243 615
Nascita: 31/07/2021



INDICE MERITO TOTALE 1356

NORO SG x TWILIGHT x HURAY

NORO SG
CH 120.1436.1926.5

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

ANTONOV NOSDIENNE

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



- > Il figlio di NORO SG outcross e con famiglia nuova alle spalle
- > Tra i migliori per gli indici produttivi anche in Italia
- > Indice Kg latte superiore a +1200 e positivo per le %
- > Ottimo per velocità di mungitura e per Longevità
- > Utilizzabile su tutte le linee genetiche italiane
- > BB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina



Plaz BS Twilight SCANIA (Madre di ANGEL)

PRODUZIONE

			Kg.	% Dev.
Tipo Indice	GZW	Latte	+991	
Attendibilità	60%	Grasso	+49	+0,12
K-Caseina	BB	Proteine	+42	+0,11

MORFOLOGIA

Tipo	Valore	Descrizione	Scala
Tipo	111		<80 90 100 110 >120
Struttura	104		
Groppa	88		
Arti e Piedi	115		
Mammella	119		
Altezza garrese	118	Bassa	Alta
Profondità	98	Poca	Profonda
Forza-Vigore	102	Debole	Forte
Linea Dorsale	103	Debole	Forte
Larghezza Groppa	90	Stretta	Larga
Angolo Groppa	89	Alto	Basso
Posiz. Coxo-femorale	91	Posteriore	Anteriore
Angolo Garretto	93	Stangato	Falciato
Qualità Garretto	105	Rotondo	Piatto
Pastoie	123	Deboli	Forti
Altezza Talloni	112	Bassi	Alti
Attacco Ant. Mamm.	104	Corta	Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	119	Debole	Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	103	Stretto	Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	117	Basso	Alto
Profondità Mamm.	115	Profonda	Alta
Legamento	93	Debole	Forte
Lunghezza Capezzoli	97	Corti	Lunghi
Forma Capezzoli	97	Fini	Grossi
Direzione Capezzoli	97	Divergenti	Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	108	Larghi	Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	98	Larghi	Vicini

TRATTI GESTIONALI

Tipo	Valore	Descrizione	Scala
Fertilità seme toro	98	Bassa	Alta
Persistenza Lattazione	109	Poca	Profonda
Cellule somatiche	103	Debole	Forte
Resistenza Mastiti	101	Debole	Forte
Mungibilità	111	Stretta	Larga
Fertilità figlie	99	Alto	Basso
Longevità	110	Posteriore	Anteriore
Facilità al parto	104	Stangato	Falciato
Facilità al parto figlie	104	Rotondo	Piatto
Mortalità Vitelli		Deboli	Forti

S Bro Piero ARONE SG-ET
ARONE SG

CH 120.1377.9842.6
aAa: 642 513
Nascita: 30/03/2018
INDICE MERITO TOTALE 1286

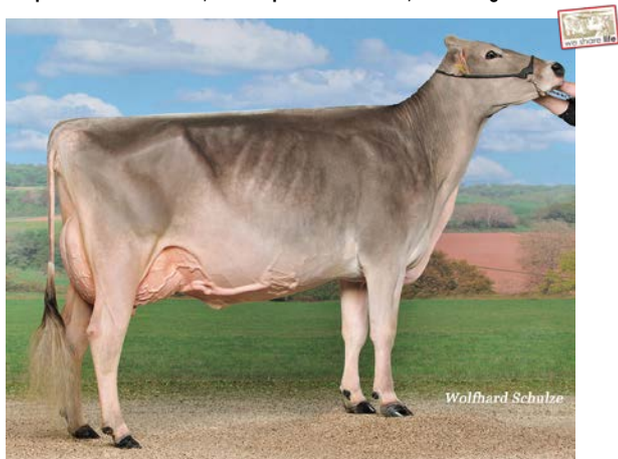
PIERO x TANGO x JOLDEN

PIERO
CH 120.1218.0606.9
ALISON
L4 95 91 93 95 94 / EX-94
Ø 4L 10'284 4.22 3.30

ANIBAL PIERA
TANGO ASHTON
L2 91 90 90 91 87 / EX-90
Ø 3L 9'417 4.73 3.31 **JOLDEN**



- La nonna materna è Jolden ASHTON EX90, famiglia della Ace ARVE
- Toro provato con 48 figlie in 44 allevamenti
- Estremo per la spinta produttiva con +1297 per i Kg di latte
- Ottimo per resistenza alle mastiti, cellule somatiche e facilità al parto
- Molto interessante anche per gli indici morfologici
- Completamente outcross, ideale per le linee Bive, Blooming e Bender



Steiner's Jolden ASHTON (Nonna mat. di ARONE SG)

PRODUZIONE				
			Kg.	% Dev.
Figlie	48	Latte	+1016	
Attendibilità	85%	Grasso	+37	-0,05
K-Caseina	AB	Proteine	+35	+0,00

MORFOLOGIA					Figlie: 43	
		<80	90	100	110	>120
Tipo	106					
Struttura	100					
Groppa	105					
Arti e Piedi	109					
Mammella	109					
Altezza garrese	113	Bassa				Alta
Profondità	102	Poca				Profonda
Forza-Vigore	99	Debole				Forte
Linea Dorsale	92	Debole				Forte
Larghezza Groppa	93	Stretta				Larga
Angolo Groppa	108	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	107	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	96	Stangato				Falciato
Qualità Garretto	110	Rotondo				Piatto
Pastoie	104	Deboli				Forti
Altezza Talloni	98	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	126	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	108	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	119	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	98	Basso				Alto
Profondità Mamm.	98	Profonda				Alta
Legamento	104	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	110	Corti				Lunghi
Forma Capezzoli	92	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	113	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	111	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	111	Larghi				Vicini

TRATTI GESTIONALI						
		<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro		Bassa				Alta
Persistenza Lattazione	110	Poca				Profonda
Cellule somatiche	113	Debole				Forte
Resistenza Mastiti	105	Debole				Forte
Mungibilità	108	Stretta				Larga
Fertilità figlie	97	Alto				Basso
Longevità	105	Posteriore				Anteriore
Facilità al parto	112	Stangato				Falciato
Facilità al parto figlie	95	Rotondo				Piatto
Mortalità Vitelli	102	Deboli				Forti

KÄLINGen Barca BALU-ET
BALU

CH 120.1568.5050.1
aAa: 423 651
Nascita: 19/05/2020
INDICE MERITO TOTALE 1260

BARCA x PHIL x NELGOR

BARCA
CH 120.1262.1359.6
PRISCILLA
L1 87 83 86 87 80 / VG-85
Ø 2L 9'044 3.94 3.67

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



- Nuova famiglia con super longevità ed ottime mammelle
- Miglior toro genomico in Italia per indice mammella (127)
- Molto positivo per deviazioni % di grasso e proteine
- Positivo per resistenza alle mastiti e velocità di mungitura
- Molto completo per tutti gli indici morfologici
- Molto positivo per persistenza di lattazione e longevità



KÄLINGen Phil PRISCILLA (Madre di BALU)

PRODUZIONE				
			Kg.	% Dev.
Tipo Indice	GZW	Latte	+686	
Attendibilità	64%	Grasso	+36	+0,11
K-Caseina	AB	Proteine	+33	+0,12

MORFOLOGIA					Figlie: 43	
		<80	90	100	110	>120
Tipo	119					
Struttura	110					
Groppa	112					
Arti e Piedi	113					
Mammella	129					
Altezza garrese	108	Bassa				Alta
Profondità	106	Poca				Profonda
Forza-Vigore	106	Debole				Forte
Linea Dorsale	103	Debole				Forte
Larghezza Groppa	96	Stretta				Larga
Angolo Groppa	99	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	107	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	93	Stangato				Falciato
Qualità Garretto	104	Rotondo				Piatto
Pastoie	107	Deboli				Forti
Altezza Talloni	112	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	106	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	127	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	122	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	118	Basso				Alto
Profondità Mamm.	117	Profonda				Alta
Legamento	116	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	93	Corti				Lunghi
Forma Capezzoli	89	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	113	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	113	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	117	Larghi				Vicini

TRATTI GESTIONALI						
		<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	90	Bassa				Alta
Persistenza Lattazione	102	Poca				Profonda
Cellule somatiche	94	Debole				Forte
Resistenza Mastiti	104	Debole				Forte
Mungibilità	108	Stretta				Larga
Fertilità figlie	88	Alto				Basso
Longevità	118	Posteriore				Anteriore
Facilità al parto	104	Stangato				Falciato
Facilità al parto figlie	90	Rotondo				Piatto
Mortalità Vitelli	102	Deboli				Forti

BARCA



HAEGAR x ANIBAL x BLOOMING

HAEGAR

CH 120.1185.8292.1

BONA

L2 86 86 87 91 86 / VG-88

Ø 4L 8'281 4.22 3.66

UDORO

HANNA

ANIBAL

BENITA

L4 90 91 92 95 94 / EX-93

Ø 7L 9'309 3.81 3.67 **BLOOMING**



- Finalmente provato con 2056 figlie in 1328 allevamenti!
- Grande conferma e miglior figlio di Haegar disponibile
- Super per tutti gli indici produttivi ed in Italia è +603 Kg per il latte
- Estremo per Grasso %, Proteine % e longevità
- Indice punteggio finale (120) ed apparato mammario (120) in Italia
- Ideale su Biver, Blooming, Simbaboy, Nirvana e Vigor



Barca URALI-ET

PRODUZIONE

			Kg.	% Dev.
Figlie	2056	Latte	+300	
Attendibilità	99%	Grasso	+32	+0,27
K-Caseina	AB	Proteine	+23	+0,17

MORFOLOGIA

Figlie: 1047

Tipo	110	<80	90	100	110	>120
Struttura	111					
Groppa	109					
Arti e Piedi	114					
Mammella	108					
Altezza garrese	121	Bassa				Alta
Profondità	110	Poca				Profonda
Forza-Vigore	106	Debole				Forte
Linea Dorsale	103	Debole				Forte
Larghezza Groppa	89	Stretta				Larga
Angolo Groppa	97	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	103	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	104	Stangato				Falciato
Qualità Garretto	113	Rotondo				Piatto
Pastoie	103	Deboli				Forti
Altezza Talloni	107	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	113	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	109	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	121	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	94	Basso				Alto
Profondità Mamm.	103	Profonda				Alta
Legamento	104	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	101	Corti				Lunghi
Forma Capezzoli	100	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	96	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	109	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	109	Larghi				Vicini

TRATTI GESTIONALI

		<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	102	Bassa				Alta
Persistenza Lattazione	99	Poca				Profonda
Cellule somatiche	92	Debole				Forte
Resistenza Mastiti	107	Debole				Forte
Mungibilità	101	Stretta				Larga
Fertilità figlie	94	Alto				Basso
Longevità	111	Posteriore				Anteriore
Facilità al parto	101	Stangato				Falciato
Facilità al parto figlie	103	Rotondo				Piatto
Mortalità Vitelli	106	Deboli				Forti

BELLBOY



O MALLEY x VIRKON x NESTA

O MALLEY

FR 4427424483.1

BLUE-BELL

L1 85 85 81 83 83 / GP-83

Ø 2L 12'447 4.74 3.47

BENDER

LILIPUS

VIRKON

BEST

L3 90 93 92 97 95 / EX-93

Ø 3L 12'536 4.83 3.79 **NESTA**



- Famiglia di BIVER, BAYS e BLOOMING!
- Si conferma tra i primi per indice totale (GZW) in Svizzera
- Di gran lunga il miglior figlio di O Malley per indice Kg latte
- Cellule somatiche, resistenza alle mastiti e longevità
- Ottimo per indice fertilità seme
- BB per la K-Caseina e A2A2 per la beta caseina



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

PRODUZIONE

			Kg.	% Dev.
Tipo Indice	GZW	Latte	+1253	
Attendibilità	63%	Grasso	+46	-0,06
K-Caseina	BB	Proteine	+48	+0,05

MORFOLOGIA

Tipo	111	<80	90	100	110	>120
Struttura	106					
Groppa	117					
Arti e Piedi	105					
Mammella	116					
Altezza garrese	108	Bassa				Alta
Profondità	106	Poca				Profonda
Forza-Vigore	108	Debole				Forte
Linea Dorsale	92	Debole				Forte
Larghezza Groppa	102	Stretta				Larga
Angolo Groppa	117	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	118	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	88	Stangato				Falciato
Qualità Garretto	90	Rotondo				Piatto
Pastoie	116	Deboli				Forti
Altezza Talloni	110	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	107	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	118	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	101	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	107	Basso				Alto
Profondità Mamm.	110	Profonda				Alta
Legamento	103	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	94	Corti				Lunghi
Forma Capezzoli	89	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	108	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	96	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	100	Larghi				Vicini

TRATTI GESTIONALI

		<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	109	Bassa				Alta
Persistenza Lattazione	108	Poca				Profonda
Cellule somatiche	121	Debole				Forte
Resistenza Mastiti	124	Debole				Forte
Mungibilità	101	Stretta				Larga
Fertilità figlie	97	Alto				Basso
Longevità	112	Posteriore				Anteriore
Facilità al parto	112	Stangato				Falciato
Facilità al parto figlie	115	Rotondo				Piatto
Mortalità Vitelli	97	Deboli				Forti

Scherma Dreamer BINIAM

BINIAM

CH 120.1553.5503.8

aAa: 615 423

Nascita: 27/02/2020

INDICE MERITO TOTALE 1324



DREAMER x HAEGAR x AMADEUS

DREAMER
CH 120.0697.4255.9

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

SUPERSTAR DAVIDE

HAEGAR BALIZA
L1 85 84 83 86 85 / VG-85
Ø 4L 12'634 5.14 3.77



AMADEUS

- ▶ Dalla famiglia di BIVER e BAYS
- ▶ Padre di toro estremo per spinta qualità latte e morfologia
- ▶ Top per apparato mammario e fertilità del seme in Svizzera
- ▶ Positivo per resistenza alle mastiti e velocità di mungitura
- ▶ Ideale per allevamenti bio e per la mungitura con i robot
- ▶ BB per la K-Caseina e A2A2 per la beta caseina



Jolahofs Biniam CINDY-ET

Chlusehof's Bender

BOY

CH 120.1376.5550.7

aAa:

Nascita: 08/06/2018

INDICE MERITO TOTALE 1275

BENDER-ET x SHADOW x VASIR

BENDER-ET
IT 349.9088.5777.8

SHARLEEN
L3 95 94 95 90 90 / EX-92
Ø 4L 9'287 4.48 3.59

BIVER DALILA

SHADOW VALERINE
L4 94 93 87 90 94 / EX-91
Ø 7L 10'062 4.34 3.45



VASIR

- ▶ Nuova famiglia con tanta longevità ed ottime valutazioni morfologiche
- ▶ Il miglior figlio di Bender per indice Kg latte (+1116) anche in Italia
- ▶ Anche con così tanto latte è positivo per % di grasso e proteine
- ▶ Indici morfologici incredibili per tutti i tratti di struttura e groppa
- ▶ Ideale per migliorare produzione e forza strutturale delle nostre vacche
- ▶ BB per la K-Caseina e A2A2 per la beta caseina



Chlusehof's Boy BODENTIN

PRODUZIONE				
Tipo Indice	GZW	Latte	Kg. +323	% Dev.
Attendibilità	62%	Grasso	+33	+0,27
K-Caseina	BB	Proteine	+28	+0,23

PRODUZIONE				
Allevamenti	47	Latte	Kg. +1119	% Dev.
Figlie	52	Grasso	+55	+0,13
Attendibilità	83%	Proteine	+46	+0,09
K-Caseina	BB			

MORFOLOGIA						
Tipo	119	<80	90	100	110	>120
Struttura	108					
Groppa	116					
Arti e Piedi	116					
Mammella	129					
Altezza garrese	101	Bassa				Alta
Profondità	103	Poca				Profonda
Forza-Vigore	100	Debole				Forte
Linea Dorsale	107	Debole				Forte
Larghezza Groppa	97	Stretta				Larga
Angolo Groppa	98	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	108	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	104	Stangato				Falciato
Qualità Garretto	117	Rotondo				Piatto
Pastoie	107	Deboli				Forti
Altezza Talloni	105	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	108	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	135	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	112	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	116	Basso				Alto
Profondità Mamm.	120	Profonda				Alta
Legamento	98	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	100	Corti				Lunghi
Forma Capezzoli	103	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	99	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	129	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	115	Larghi				Vicini

MORFOLOGIA						
Tipo	110	<80	90	100	110	>120
Struttura	126					
Groppa	117					
Arti e Piedi	98					
Mammella	106					
Altezza garrese	131	Bassa				Alta
Profondità	127	Poca				Profonda
Forza-Vigore	115	Debole				Forte
Linea Dorsale	120	Debole				Forte
Larghezza Groppa	116	Stretta				Larga
Angolo Groppa	112	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	109	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	92	Stangato				Falciato
Qualità Garretto	86	Rotondo				Piatto
Pastoie	118	Deboli				Forti
Altezza Talloni	102	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	97	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	104	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	115	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	108	Basso				Alto
Profondità Mamm.	103	Profonda				Alta
Legamento	116	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	81	Corti				Lunghi
Forma Capezzoli	97	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	96	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	92	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	91	Larghi				Vicini

TRATTI GESTIONALI								
Fertilità seme toro	105	Bassa	<80	90	100	110	>120	Alta
Persistenza Lattazione	112	Poca						Profonda
Cellule somatiche	109	Debole						Forte
Resistenza Mastiti	104	Debole						Forte
Mungibilità	110	Stretta						Larga
Fertilità figlie	102	Alto						Basso
Longevità	108	Posteriore						Anteriore
Facilità al parto	118	Stangato						Falciato
Facilità al parto figlie	106	Rotondo						Piatto
Mortalità Vitelli	104	Deboli						Forti

TRATTI GESTIONALI								
Fertilità seme toro	92	Bassa	<80	90	100	110	>120	Alta
Persistenza Lattazione	97	Bassa						Alta
Cellule somatiche	101	Alte						Basse
Resistenza Mastiti	92	Bassa						Alta
Mungibilità	103	Lenta						Veloce
Fertilità figlie	96	Bassa						Alta
Longevità	105	Bassa						Alta
Facilità al parto	92	Difficile						Facile
Facilità al parto figlie	100	Difficile						Facile
Mortalità Vitelli	96	Alta						Bassa



NORO SG x BENDER x SIMBABOY

NORO SG

CH 120.1436.1926.5

CALUNA SG

L3 97 93 90 97 97 / EX-94

Ø 2L 9'102 4.03 3.72

ANTONOV

NOSDIENNE

BENDER

CALUNA

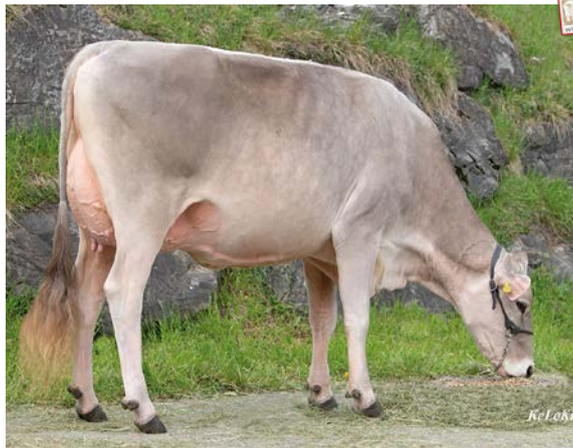
L3 94 90 94 96 91 / EX-93

Ø 3L 11'021 3.84 3.57 SIMBABOY

OPTIMIS



- La madre è Bender CALUNA, miglior soggetto a genetica alla BRUNA 2022
- Completo sia per produzione che per morfologia
- Tra i primi figli di Noro SG disponibili
- Ottimo per indice mammella (121) ed arti e piedi (120)
- Molto positivo per tutti gli indici fitness
- K-caseina BB e beta caseina A2A2



GoldHill Noro CHIARA-ET (Sorella piena di CAVIEZEL)

PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg.	% Dev.
Attendibilità	61%	Grasso	+526	+0,14
K-Caseina	BB	Proteine	+30	+0,16

MORFOLOGIA

Tipo	118	<80	90	100	110	>120
Struttura	109					
Groppa	100					
Arti e Piedi	114					
Mammella	130					
Altezza garrese	114	Bassa				Alta
Profondità	102	Poca				Profonda
Forza-Vigore	99	Debole				Forte
Linea Dorsale	113	Debole				Forte
Larghezza Groppa	81	Stretta				Larga
Angolo Groppa	101	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	106	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	91	Stangato				Falciato
Qualità Garretto	113	Rotondo				Piatto
Pastoie	109	Deboli				Forti
Altezza Talloni	105	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	105	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	129	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	94	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	131	Basso				Alto
Profondità Mamm.	125	Profonda				Alta
Legamento	108	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	98	Corti				Lunghi
Forma Capezzoli	91	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	103	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	110	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	100	Larghi				Vicini

TRATTI GESTIONALI

Tipo	83	<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	83	Bassa				Alta
Persistenza Lattazione	110	Poca				Profonda
Cellule somatiche	104	Debole				Forte
Resistenza Mastiti	106	Debole				Forte
Mungibilità	100	Stretta				Larga
Fertilità figlie	104	Alto				Basso
Longevità	120	Posteriore				Anteriore
Facilità al parto	113	Stangato				Falciato
Facilità al parto figlie	101	Rotondo				Piatto
Mortalità Vitelli	97	Deboli				Forti



CALANO SG x DEFENDER x EDGARD

CALANO SG

CH 120.1468.4657.6

JARINA

L1 82 86 84 86 84 / GP-84

Ø 1L 9'4843.94 3.74

NICE GP

CALUNA SG

DEFENDER

JUPITA

L3 97 92 95 97 96 / EX-96

Ø 5L 9'320 4.13 3.64 EDGARD

OPTIMIS



- La nonna è la famosa Edgard JUPITA EX96
- Il padre Calano È il fratello materno di Huge SG
- Outcross totale e molto completo
- Spinta produttiva molto buona anche in Italia (+1040 Kg di latte)
- Super per tutti gli indici fitness
- K-caseina BB e beta caseina A2A2



Gantenbein's Defender JARINA (Madre di CORSO SG)

PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg.	% Dev.
Attendibilità	57%	Grasso	+764	-0,05
K-Caseina	BB	Proteine	+37	+0,13

MORFOLOGIA

Tipo	118	<80	90	100	110	>120
Struttura	109					
Groppa	111					
Arti e Piedi	111					
Mammella	131					
Altezza garrese	107	Bassa				Alta
Profondità	106	Poca				Profonda
Forza-Vigore	113	Debole				Forte
Linea Dorsale	91	Debole				Forte
Larghezza Groppa	106	Stretta				Larga
Angolo Groppa	93	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	100	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	106	Stangato				Falciato
Qualità Garretto	103	Rotondo				Piatto
Pastoie	117	Deboli				Forti
Altezza Talloni	108	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	103	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	146	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	124	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	116	Basso				Alto
Profondità Mamm.	114	Profonda				Alta
Legamento	109	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	102	Corti				Lunghi
Forma Capezzoli	126	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	111	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	99	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	99	Larghi				Vicini

TRATTI GESTIONALI

Tipo	83	<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	83	Bassa				Alta
Persistenza Lattazione	100	Poca				Profonda
Cellule somatiche	114	Debole				Forte
Resistenza Mastiti	114	Debole				Forte
Mungibilità	115	Stretta				Larga
Fertilità figlie	109	Alto				Basso
Longevità	112	Posteriore				Anteriore
Facilità al parto	106	Stangato				Falciato
Facilità al parto figlie	105	Rotondo				Piatto
Mortalità Vitelli	97	Deboli				Forti

HALANO P

HALANO P

CH 120.1627.1913.7
aAa: 342 516
Nascita: 21/10/2021
INDICE MERITO TOTALE 1336

CALANO SG x VICTOR P x ANIBAL

CALANO SG
CH 120.1468.4657.6

HALLA
L1 83 84 83 85 84 / GP-84
Ø 2L 8'073 4.57 3.55

NICE GP
CALUNA SG

VICTOR P
HORBA
L4 91 92 93 88 81 / EX-90
Ø 4L 8'236 4.04 3.54 **ANIBAL**



- > La madre è la miglior figlia di Victor P in Svizzera
- > Miglior toro polled anche nel sistema americano
- > Ottimo per indice apparato mammario
- > Velocità di mungitura e longevità
- > Super per resistenza alle mastiti e cellule somatiche
- > K-caseina AB e beta caseina A2A2



Victor P HALLA-P (Madre di HALANO P)

PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg.	% Dev.
Attendibilità	58%	Grasso	+597	-0,03
K-Caseina	AB	Proteine	+21	+0,01

MORFOLOGIA

Tipo	Valore	Qualità	Scala
Tipo	116		<80 90 100 110 >120
Struttura	103		
Groppa	113		
Arti e Piedi	106		
Mammella	130		
Altezza garrese	114	Bassa	Alta
Profondità	102	Poca	Profonda
Forza-Vigore	114	Debole	Forte
Linea Dorsale	82	Debole	Forte
Larghezza Groppa	107	Stretta	Larga
Angolo Groppa	99	Alto	Basso
Posiz. Coxo-femorale	102	Posteriore	Anteriore
Angolo Garretto	98	Stangato	Falciato
Qualità Garretto	89	Rotondo	Piatto
Pastoie	113	Deboli	Forti
Altezza Talloni	113	Bassi	Alti
Attacco Ant. Mamm.	103	Corta	Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	147	Debole	Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	121	Stretto	Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	112	Basso	Alto
Profondità Mamm.	121	Profonda	Alta
Legamento	96	Debole	Forte
Lunghezza Capezzoli	105	Corti	Lunghi
Forma Capezzoli	126	Fini	Grossi
Direzione Capezzoli	111	Divergenti	Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	122	Larghi	Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	112	Larghi	Vicini

TRATTI GESTIONALI

Tipo	Valore	Qualità	Scala
Fertilità seme toro		Bassa	<80 90 100 110 >120
Persistenza Lattazione	103	Poca	Alta
Cellule somatiche	118	Debole	Profonda
Resistenza Mastiti	122	Debole	Forte
Mungibilità	103	Stretta	Forte
Fertilità figlie	108	Alto	Larga
Longevità	114	Posteriore	Basso
Facilità al parto	103	Stangato	Anteriore
Facilità al parto figlie	118	Rotondo	Falciato
Mortalità Vitelli		Deboli	Piatto
			Forti

GoldHill Huge Sg JJ-P P

JJ-P

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

HUGE SG x VIPER x BLOOMING

HUGE SG
CH 120.1377.9862.4

JONNA-ET
L1 83 81 82 83 85 / GP-83
Ø 4L 8'641 4.03 3.34

BENDER
CALUNA

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



- > La nonna è la famosa Blooming JOYCE
- > L'unico figlio di Huge SG senza corna
- > Ottimo per la spinta produttiva di Kg di latte
- > Molto interessante anche in Italia per morfologia (121) e mammella (122)
- > Velocità di mungitura e fertilità delle figlie
- > K-caseina BB e beta caseina A2A2



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

PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg.	% Dev.
Attendibilità	64%	Grasso	+1006	-0,10
K-Caseina	BB	Proteine	+31	-0,05

MORFOLOGIA

Tipo	Valore	Qualità	Scala
Tipo	114		<80 90 100 110 >120
Struttura	111		
Groppa	115		
Arti e Piedi	108		
Mammella	119		
Altezza garrese	125	Bassa	Alta
Profondità	113	Poca	Profonda
Forza-Vigore	109	Debole	Forte
Linea Dorsale	100	Debole	Forte
Larghezza Groppa	95	Stretta	Larga
Angolo Groppa	105	Alto	Basso
Posiz. Coxo-femorale	110	Posteriore	Anteriore
Angolo Garretto	100	Stangato	Falciato
Qualità Garretto	91	Rotondo	Piatto
Pastoie	109	Deboli	Forti
Altezza Talloni	115	Bassi	Alti
Attacco Ant. Mamm.	114	Corta	Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	122	Debole	Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	107	Stretto	Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	102	Basso	Alto
Profondità Mamm.	113	Profonda	Alta
Legamento	97	Debole	Forte
Lunghezza Capezzoli	90	Corti	Lunghi
Forma Capezzoli	100	Fini	Grossi
Direzione Capezzoli	107	Divergenti	Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	115	Larghi	Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	102	Larghi	Vicini

TRATTI GESTIONALI

Tipo	Valore	Qualità	Scala
Fertilità seme toro		Bassa	<80 90 100 110 >120
Persistenza Lattazione	104	Poca	Alta
Cellule somatiche	97	Debole	Profonda
Resistenza Mastiti	93	Debole	Forte
Mungibilità	109	Stretta	Forte
Fertilità figlie	105	Alto	Larga
Longevità	103	Posteriore	Basso
Facilità al parto	101	Stangato	Anteriore
Facilità al parto figlie	108	Rotondo	Falciato
Mortalità Vitelli	102	Deboli	Piatto
			Forti

swissgen Mane Sg MO SG-ET

MO SG

CH 120.1659.7995.8

aAa: 561 423

Nascita: 28/12/2021

INDICE MERITO TOTALE 1383



MANE SG x DEFENDER x EDGARD

MANE SG

CH120.1420.1441.2

JARINA

L1 82 86 84 86 84 / GP-84

Ø 1L 9'484 3.94 3.74

CANYON

CELIA SG-ET

DEFENDER

JUPITA

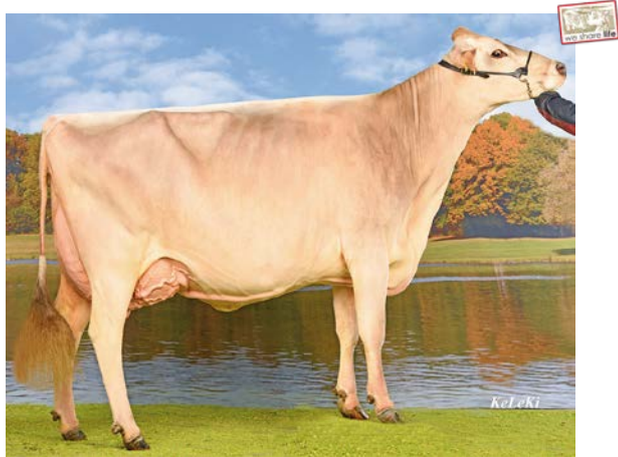
L3 97 92 95 97 96 / EX-96

Ø 5L 9'320 4.13 3.64 **EDGARD**

OPTIMIS



- La nonna è la famosa Edgard JUPITA EX96
- Il figlio di Mane Sg con tantissimo latte anche in Italia (+1285 Kg)
- Ottimo per % e Kg di proteine
- Molto forte per tutti i dati fitness
- Facilità al parto, longevità e fertilità delle figlie
- K-caseina BB e beta caseina A2A2



Gantenbein's Edgard JUPITA (Nonna mat. di MO SG)

PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg.	% Dev.
Attendibilità	56%	Grasso	+1061	-0,05
K-Caseina	BB	Proteine	+48	+0,14

MORFOLOGIA

Tipo	Struttura	Groppa	Arti e Piedi	Mammella	
114	110	115	104	122	
Altezza garrese	124	Profondità	116	Forza-Vigore	109
Linea Dorsale	95	Larghezza Groppa	97	Angolo Groppa	94
Angolo Garretto	93	Qualità Garretto	91	Pastoie	106
Altezza Talloni	108	Attacco Ant. Mamm.	116	Forza Att. Ant. Mamm.	129
Largh. Att. Post. Mamm.	117	Alt. Att. Post. Mamm.	124	Profondità Mamm.	108
Legamento	99	Lunghezza Capezzoli	101	Forma Capezzoli	118
Direzione Capezzoli	110	Posiz. Capezzoli Ant.	99	Posiz. Capezzoli Post.	98

TRATTI GESTIONALI

Fertilità seme toro	Persistenza Lattazione	Cellule somatiche	Resistenza Mastiti	Mungibilità	Fertilità figlie	Longevità	Facilità al parto	Facilità al parto figlie	Mortalità Vitelli
100	104	101	108	105	110	106	105		

NORO SG-ET

NORO SG

CH 120.1436.1926.5

aAa: 264 135

Nascita: 31/01/2019

INDICE MERITO TOTALE 1242



ANTONOV x CARTER x HUSOLD

ANTONOV

LU 299518743.0

NOSDIENNE

FR 86-83-84-87 / VG-86

Ø 2L 9'309 4.24 4.12

ANIBAY

NOUGAT

CARTER

INDIENNE

FR 87-88-85-86 / VG-86

Ø 4L 9'060 4.48 4.02 **HUSOLD**

OPTIMIS



- Famiglia della Top Acres Prelude BOUQUET EX94!
- Le prime figlie partorite fanno ben sperare
- Ottimo per indice Kg latte (+744) ed indice % grasso (+0.24) in Italia
- Super per arti e piedi (125) in Italia, indici fitness da leader assoluto
- K-caseina BB e beta caseina A2A2
- Ideale su Blooming, Biver, Falk, Bender e Payslys



Carter NOSDIENNE (Madre di NORO SG)

PRODUZIONE

Figlie	Attendibilità	K-Caseina	Latte	Grasso	Proteine	Kg.	% Dev.
31	73%	BB	+141	+23	+22		+0,23
							+0,24

MORFOLOGIA

Tipo	Struttura	Groppa	Arti e Piedi	Mammella	
113	108	91	111	124	
Altezza garrese	121	Profondità	106	Forza-Vigore	94
Linea Dorsale	114	Larghezza Groppa	72	Angolo Groppa	97
Angolo Garretto	82	Qualità Garretto	94	Pastoie	137
Altezza Talloni	122	Attacco Ant. Mamm.	97	Forza Att. Ant. Mamm.	124
Largh. Att. Post. Mamm.	88	Alt. Att. Post. Mamm.	122	Profondità Mamm.	125
Legamento	103	Lunghezza Capezzoli	98	Forma Capezzoli	97
Direzione Capezzoli	101	Posiz. Capezzoli Ant.	120	Posiz. Capezzoli Post.	103

TRATTI GESTIONALI

Fertilità seme toro	Persistenza Lattazione	Cellule somatiche	Resistenza Mastiti	Mungibilità	Fertilità figlie	Longevità	Facilità al parto	Facilità al parto figlie	Mortalità Vitelli
78	114	111	110	104	96	110	109	98	94

O MALLEY

O MALLEY

FR004427424483
aAa: 423 561
Nascita: 12/03/2018



OPTIMAL

OPTIMAL

FR005238483960
aAa: 156 324
Nascita: 12/11/2018

**BENDER x GLARUS x DALLY****BENDER**

IT 349.9088.5777.8

GLARUS LILIPUS

Ø3L 8'076 4.66 3.68

BIVER**DALILA****GLARUS****HAWAIENNE**

Ø 5L 8'804 4.22 3.51

**DALLY****SINATRA x VIGOR x BLOOMING****SINATRA**

AT 410015229.2

MANA

L1 83 82 85 85 87 / VG-85

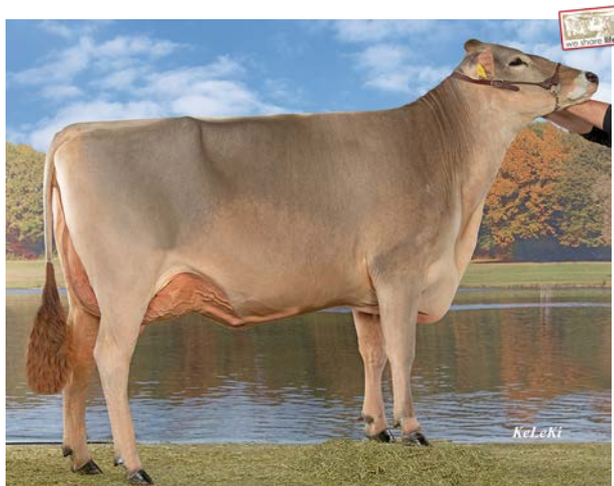
Ø2L 8'696 4.29 3.45

SEASIDEBLOOM**RIANA****VIGOR****FIONA**

L1 86 84 85 93 90 / VG-88

Ø 5L 9'722 4.08 3.77 **BLOOMING**

- Grande conferma come toro provato!
- Provato con 1206 figlie indicizzate di cui 176 in Italia
- Super per migliorare la qualità del latte
- Le figlie sono forti, potenti e molto equilibrate
- Velocità di mungitura ideale e vacche molto tranquille
- K-caseina BB e beta caseina A2A2



H.U. Huser's O Malley ROSALIE

- Il Sinatra sulla famiglia della Vigor FIONA!
- Pedigree da una delle famiglie francesi piu' profonde
- Il figlio di Sinatra piu' completo tra quelli disponibili
- Indice latte di +1025 Kg in Italia ed ottimo per cellule somatiche
- BB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina
- Ideale su Nirvana, Bender, Salomon, Falk e Simbaboy



Optimal OTAWA SG-ET

Indici PRODUTTIVI

Figlie: 500

I.T.E.	947	Kg.	% Dev.
Tipo Indice	ITE	Latte	+427
Rank	96%	Grasso	+33 +0,27
k- Caseina	BB	Proteine	+30 +0,35

Indici PRODUTTIVI

Figlie: 35

I.T.E.	814	Kg.	% Dev.
Tipo Indice	ITE	Latte	+1025
Rank	73%	Grasso	+34 -0,05
k- Caseina	BB	Proteine	+33 -0,03

Indici MORFOLOGICI**Indici FUNZIONALI**

Punteggio Finale	120	Longevità	107
Ind. Comp. Mamm.	119	Vel. Mungitura	114
Arti e Piedi	120	Cellule Somatiche	100

Indici MORFOLOGICI**Indici FUNZIONALI**

Punteggio Finale	116	Longevità	112
Ind. Comp. Mamm.	118	Vel. Mungitura	105
Arti e Piedi	117	Cellule Somatiche	128

MORFOLOGIA

Figlie: 311

		<80	90	100	110	>120
Statura	133					
Forza-Vigore	158					
Profondità	127					
Linea Dorsale	108					
Groppa Angolo	137					
Amp. Strutturale	111					
Arti di Lato	100					
Qualità Garretto	104					
Pastoie	133					
Altezza Tallone	126					
Attacco ant. Mammella	109					
Larghezza Attac. Post. Mamm.	103					
Altezza Attac. Post. Mammella	119					
Legamento Mammella	112					
Profondità Mammella	139					
Direzione Capezzoli	113					
Lunghezza Capezzoli	87					

MORFOLOGIA

		<80	90	100	110	>120
Statura	114					
Forza-Vigore	116					
Profondità	102					
Linea Dorsale	147					
Groppa Angolo	109					
Amp. Strutturale	113					
Arti di Lato	83					
Qualità Garretto	100					
Pastoie	119					
Altezza Tallone	117					
Attacco ant. Mammella	105					
Larghezza Attac. Post. Mamm.	111					
Altezza Attac. Post. Mammella	118					
Legamento Mammella	115					
Profondità Mammella	133					
Direzione Capezzoli	121					
Lunghezza Capezzoli	76					

OWEN

CH 120.1542.4213.1
aAa: 642 153
Nascita: 23/07/2020
INDICE MERITO TOTALE 1293



O MALLEY x SIRKAN x JOLDEN

O MALLEY
FR 4427424483.1

BENDER LILIPUS



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

SIRKAN 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



Studer's BS Sirkana SINA (Madre di OWEN)

PEPE SG

CH 120.1613.2163.8
aAa: 246 135
Nascita: 23/12/2021
INDICE MERITO TOTALE 1474



PACTOLE x SINATRA x ANIBAL

PACTOLE
FR 053.5626.8551.5

BLOWER MUSOLDE



SUSI
Ø 1L 12'165 3.72 3.39

SINATRA MIOARA
IT L1 88 89 80 85 / VG-85
Ø 5L 12'726 3.30 3.58 **ANIBAL**

- > La madre è la sorella piena del toro provato TU SG
- > Il figlio di Pactole in testa alla classifica svizzera per indice totale (GZW)
- > Indici morfologici per avere vacche funzionali
- > Indici fitness incredibili
- > Eccelle per Fertilità delle figlie e cellule somatiche
- > K-caseina BB e beta caseina A2A2



Kiba Sina SUSI-ET (Madre di PEPE SG)

PRODUZIONE				
Tipo Indice	GZW	Latte	Kg. +549	% Dev.
Attendibilità	65%	Grasso	+34	+0,16
K-Caseina	BB	Proteine	+30	+0,15

PRODUZIONE				
Tipo Indice	GZW	Latte	Kg. +1248	% Dev.
Attendibilità	56%	Grasso	+40	-0,13
K-Caseina	BB	Proteine	+47	+0,05

MORFOLOGIA						
Tipo	118	<80	90	100	110	>120
Struttura	117					
Groppa	126					
Arti e Piedi	111					
Mammella	122					
Altezza garrese	124	Bassa				Alta
Profondità	115	Poca				Profonda
Forza-Vigore	114	Debole				Forte
Linea Dorsale	105	Debole				Forte
Larghezza Groppa	110	Stretta				Larga
Angolo Groppa	111	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	116	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	93	Stangato				Falciato
Qualità Garretto	107	Rotondo				Piatto
Pastoie	107	Deboli				Forti
Altezza Talloni	104	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	111	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	122	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	105	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	113	Basso				Alto
Profondità Mamm.	114	Profonda				Alta
Legamento	108	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	90	Corti				Lunghi
Forma Capezzoli	98	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	107	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	107	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	103	Larghi				Vicini

MORFOLOGIA						
Tipo	111	<80	90	100	110	>120
Struttura	107					
Groppa	107					
Arti e Piedi	106					
Mammella	118					
Altezza garrese	110	Bassa				Alta
Profondità	102	Poca				Profonda
Forza-Vigore	103	Debole				Forte
Linea Dorsale	104	Debole				Forte
Larghezza Groppa	96	Stretta				Larga
Angolo Groppa	108	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	106	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	77	Stangato				Falciato
Qualità Garretto	88	Rotondo				Piatto
Pastoie	119	Deboli				Forti
Altezza Talloni	121	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	109	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	124	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	105	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	103	Basso				Alto
Profondità Mamm.	117	Profonda				Alta
Legamento	82	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	81	Corti				Lunghi
Forma Capezzoli	112	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	98	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	104	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	103	Larghi				Vicini

TRATTI GESTIONALI						
Tipo	99	<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	99	Bassa				Alta
Persistenza Lattazione	101	Poca				Profonda
Cellule somatiche	105	Debole				Forte
Resistenza Mastiti	104	Debole				Forte
Mungibilità	98	Stretta				Larga
Fertilità figlie	105	Alto				Basso
Longevità	105	Posteriore				Anteriore
Facilità al parto	104	Stangato				Falciato
Facilità al parto figlie	116	Rotondo				Piatto
Mortalità Vitelli	98	Deboli				Forti

TRATTI GESTIONALI						
Tipo	105	<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	105	Bassa				Alta
Persistenza Lattazione	105	Poca				Profonda
Cellule somatiche	119	Debole				Forte
Resistenza Mastiti	113	Debole				Forte
Mungibilità	111	Stretta				Larga
Fertilità figlie	112	Alto				Basso
Longevità	117	Posteriore				Anteriore
Facilità al parto	102	Stangato				Falciato
Facilità al parto figlie	108	Rotondo				Piatto
Mortalità Vitelli	103	Deboli				Forti

PIERO

CH 120.1218.0606.9

aAa: 465

Nascita: 17/01/2016

INDICE MERITO TOTALE 1205



ANIBAL-ET x GLENN-ET x DENVER

ANIBAL-ET

CH120.0830.2516.4

PIERA

L3 93 94 91 90 90 / EX-93

Ø 7L 12'908 4.49 3.43

VIROR

ALLISON

GLENN-ET

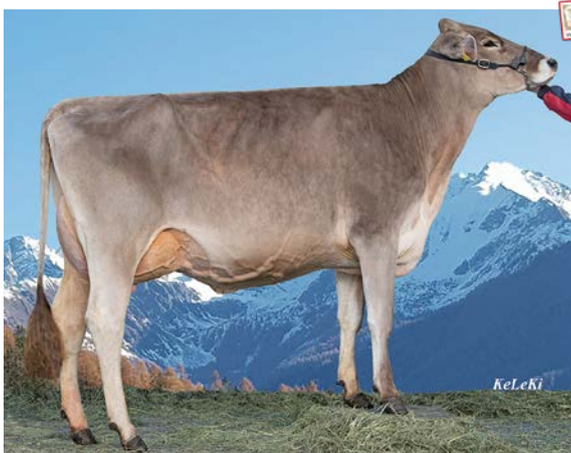
PRISCILLA

L4 94 93 92 98 94 / EX-95

Ø 5L 11'898 5.21 3.57 **DENVER**



- > Famiglia della Bachmann's BS Playboy PIROSKA EX91
- > Provato con 2821 figlie in 1773 allevamenti di cui 74 figlie sono in Italia!
- > +1303 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



Cadalbert's Piero NOEMI

RASTAROKET

FR003556494016

aAa: 462 513

Nascita: 01/10/2020



O MALLEY x SINATRA x BLOOMING

O MALLEY

FR 044.2742.4483.1

OCEANE-ET

Ø 2L 7'099 4.18 3.44

BENDER

LILIPUS

SINATRA

MAJESTE

Ø 1L 8'778 4.09 3.74 **BLOOMING**



- > Famiglia profonda e solidissima per le produzioni di latte
- > Tra i pochi tori alti in tutte le classifiche mondiali
- > Miglior figlio di O Malley nella classifica italiana per ITE
- > Super per indice Totale in Svizzera ed in Canada
- > Ottimo per forza e vigore (135) in Italia
- > Ideale su Nirvana, Payssli, Biver e Falk



La Champroniere OCEANE-ET

PRODUZIONE				
Allevamenti	1154		Kg.	% Dev.
Figlie	1806	Latte	+1065	
Attendibilità	99%	Grasso	+32	-0,14
K-Caseina	BB	Proteine	+31	-0,08

MORFOLOGIA			Figlie: 1497	
			<80	90 100 110 >120
Tipo	92			
Struttura	86			
Groppa	93			
Arti e Piedi	94			
Mammella	94			
Altezza garrese	115	Bassa		Alta
Profondità	98	Poca		Profonda
Forza-Vigore	84	Debole		Forte
Linea Dorsale	85	Debole		Forte
Larghezza Groppa	118	Stretta		Larga
Angolo Groppa	95	Alto		Basso
Posiz. Coxo-femorale	94	Posteriore		Anteriore
Angolo Garretto	78	Stangato		Falciato
Qualità Garretto	87	Rotondo		Piatto
Pastoie	89	Deboli		Forti
Altezza Talloni	109	Bassi		Alti
Attacco Ant. Mamm.	115	Corta		Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	99	Debole		Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	118	Stretto		Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	82	Basso		Alto
Profondità Mamm.	88	Profonda		Alta
Legamento	108	Debole		Forte
Lunghezza Capezzoli	107	Corti		Lunghi
Forma Capezzoli	98	Fini		Grossi
Direzione Capezzoli	113	Divergenti		Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	124	Larghi		Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	115	Larghi		Vicini

TRATTI GESTIONALI			Figlie: 1497	
			<80	90 100 110 >120
Fertilità seme toro	100	Bassa		Alta
Persistenza Lattazione	104	Bassa		Alta
Cellule somatiche	123	Alte		Basse
Resistenza Mastiti	110	Bassa		Alta
Mungibilità	106	Lenta		Veloce
Fertilità figlie	93	Bassa		Alta
Longevità	104	Bassa		Alta
Facilità al parto	101	Difficile		Facile
Facilità al parto figlie	91	Difficile		Facile
Mortalità Vitelli	111	Alta		Bassa

Indici PRODUTTIVI				
I.T.E.	925		Kg.	% Dev.
Tipo Indice	ITE	Latte	+758	
Rank	62%	Grasso	+38	+0,15
k-Caseina	AB	Proteine	+31	+0,15

Indici MORFOLOGICI		Indici FUNZIONALI	
Punteggio Finale	119	Longevità	111
Ind. Comp. Mamm.	120	Vel. Mungitura	107
Arti e Piedi	122	Cellule Somatiche	119

MORFOLOGIA			Figlie: 1497	
			<80	90 100 110 >120
Statura	122			
Forza-Vigore	134			
Profondità	118			
Linea Dorsale	125			
Groppa Angolo	115			
Amp. Strutturale	112			
Arti di Lato	93			
Qualità Garretto	110			
Pastoie	126			
Altezza Tallone	121			
Attacco ant. Mammella	108			
Larghezza Attac. Post. Mamm.	112			
Altezza Attac. Post. Mammella	118			
Legamento Mammella	113			
Profondità Mammella	133			
Direzione Capezzoli	109			
Lunghezza Capezzoli	75			

ROCKY FR

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

CANYON x BLOOMING X VIVID

CANYON
DE 816637282.6

CADURA
LIESE

MAJESTE
Ø 1L 8'778 4.09 3.74

BLOOMING
IMPERATRIC
Ø 4L 9'269 4.93 3.78



- La madre è Blooming MAJESTE
- Estremo per indice Kg latte (+1767) e 1199 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 di Blooming



La Champroniere MAJESTE (Madre di ROCKY FR)

Indici PRODUTTIVI

I.T.E.	1199		Kg.	% Dev.
Tipo Indice	ITE	Latte	+1767	
Rank	62%	Grasso	+47	-0,14
k-Caseina	BB	Proteine	+62	+0,03

Indici MORFOLOGICI Indici FUNZIONALI

Punteggio Finale	119	Longevità	110
Ind. Comp. Mamm.	118	Vel. Mungitura	120
Arti e Piedi	126	Cellule Somatiche	104

MORFOLOGIA

		<80	90	100	110	>120
Statura	123					
Forza-Vigore	114					
Profondità	114					
Linea Dorsale	132					
Groppa Angolo	100					
Amp. Strutturale	116					
Arti di Lato	93					
Qualità Garretto	116					
Pastoie	116					
Altezza Tallone	117					
Attacco ant. Mammella	115					
Larghezza Attac. Post. Mamm.	125					
Altezza Attac. Post. Mammella	120					
Legamento Mammella	112					
Profondità Mammella	102					
Direzione Capezzoli	108					
Lunghezza Capezzoli	87					

ROQUEFORT

FR006368901532
aAa: 234 165
Nascita: 14/09/2020



BARCA x SINATRA x HARMONICA

BARCA
CH 120.1262.1359.6

HAEGAR
BONA

OSOMET-ET

SINATRA
MISS



- Ottima famiglia francese con vacche molto longeve e produttive
- Figlio di Barca con ottima spinta produttiva
- Secondo miglior figlio di Barca per ITE disponibile in Italia
- Migliora quantità e qualità del latte
- Combina perfettamente velocità di mungitura e resistenza alle mastiti
- K-caseina BB e beta caseina A2A2



GAEC OSOMET P (Madre di ROQUEFORT)

Indici PRODUTTIVI

I.T.E.	910		Kg.	% Dev.
Tipo Indice	ITE	Latte	+833	
Rank	62%	Grasso	+33	+0,05
k-Caseina	BB	Proteine	+39	+0,17

Indici MORFOLOGICI Indici FUNZIONALI

Punteggio Finale	116	Longevità	107
Ind. Comp. Mamm.	116	Vel. Mungitura	110
Arti e Piedi	118	Cellule Somatiche	112

MORFOLOGIA

		<80	90	100	110	>120
Statura	124					
Forza-Vigore	111					
Profondità	107					
Linea Dorsale	109					
Groppa Angolo	107					
Amp. Strutturale	114					
Arti di Lato	100					
Qualità Garretto	116					
Pastoie	116					
Altezza Tallone	114					
Attacco ant. Mammella	107					
Larghezza Attac. Post. Mamm.	114					
Altezza Attac. Post. Mammella	111					
Legamento Mammella	111					
Profondità Mammella	125					
Direzione Capezzoli	106					
Lunghezza Capezzoli	88					

TITANO

IT024990758187
aAa:
Nascita: 22/12/2021

HOLDRIO x BENDER x HEGALL

HOLDRIO
CH 120.1398.8113.3

ARROW
HANNA



ERBA
VG-89
Ø2L 8'630 3.85 3.62

BENDER
ADRIA
VG-85
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 +640 Kg
- Completo e solido per produzione e morfologia
- Ottimo toro genomico italiano per indice morfologico (121)
- K-caseina BB e beta caseina A2A2



Rizzato BENDER ERBA (Madre di TITANO)

Indici PRODUTTIVI

I.T.E.	563	Kg.	% Dev.
Tipo Indice	ITE	Latte	+640
Rank	64%	Grasso	+10 -0,05
k-Caseina	BB	Proteine	+20 +0,10

Indici MORFOLOGICI Indici FUNZIONALI

Punteggio Finale	121	Longevità	104
Ind. Comp. Mamm.	117	Vel. Mungitura	102
Arti e Piedi	126	Cellule Somatiche	104

MORFOLOGIA

	<80	90	100	110	>120
Statura	121				
Forza-Vigore	148				
Profondità	118				
Linea Dorsale	132				
Groppa Angolo	116				
Amp. Strutturale	141				
Arti di Lato	115				
Qualità Garretto	116				
Pastoie	120				
Altezza Tallone	121				
Attacco ant. Mammella	101				
Larghezza Attac. Post. Mamm.	109				
Altezza Attac. Post. Mammella	130				
Legamento Mammella	112				
Profondità Mammella	132				
Direzione Capezzoli	113				
Lunghezza Capezzoli	107				

TU SG

CH 120.1436.18671
aAa: 642 513
Nascita: 02/07/2018

INDICE MERITO TOTALE 1414

SINATRA x ANIBAL x HURAY

SINATRA-ET
AT 410015229.2

SEASIDEBLOOM
RIANA

MIOARA
IT L1 88 89 80 85 / VG-85
Ø 5L 12'726 3.30 3.58

ANIBAL-ET
FRAGOLA
IT 87 88 87 85 88
Ø 5L 11'310 3.51 3.41

HURAY

- Famiglia di FACT e della Playboy TEDESCA
- Provato con 209 figlie in 171 allevamenti ed ora in testa alla classifica svizzera!
- Grande spinta produttiva con indice latte di +1230 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



Studier's BS Tu Sg TIMEA

PRODUZIONE

Allevamenti	171	Kg.	% Dev.
Figlie	209	Latte	+1049
Attendibilità	93%	Grasso	+51 +0,11
K-Caseina	BB	Proteine	+47 +0,14

MORFOLOGIA

Figlie: 112

Tipo	101	<80	90	100	110	>120
Struttura	103					
Groppa	106					
Arti e Piedi	99					
Mammella	101					
Altezza garrese	97	Bassa				Alta
Profondità	96	Poca				Profonda
Forza-Vigore	104	Debole				Forte
Linea Dorsale	99	Debole				Forte
Larghezza Groppa	94	Stretta				Larga
Angolo Groppa	116	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	113	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	93	Stangato				Falciato
Qualità Garretto	85	Rotondo				Piatto
Pastoie	106	Deboli				Forti
Altezza Talloni	107	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	96	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	102	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	100	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	88	Basso				Alto
Profondità Mamm.	102	Profonda				Alta
Legamento	98	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	88	Corti				Lunghi
Forma Capezzoli	98	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	110	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	104	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	114	Larghi				Vicini

TRATTI GESTIONALI

	<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	100	Bassa			Alta
Persistenza Lattazione	105	Bassa			Alta
Cellule somatiche	118	Alte			Basse
Resistenza Mastiti	113	Bassa			Alta
Mungibilità	104	Lenta			Veloce
Fertilità figlie	109	Bassa			Alta
Longevità	107	Bassa			Alta
Facilità al parto	98	Difficile			Facile
Facilità al parto figlie	105	Difficile			Facile
Mortalità Vitelli	101	Alta			Bassa



KAISER

KILLY x MINOR x HEIKO

CH 120.1660.1654.6
aAa: 465 321
Nascita: 26/10/2021
INDICE MERITO TOTALE 1309



Minor MEIELI (Madre di KAISER OB)

- La madre è Minor MEIELI EX93
- Primo figlio di KILLY disponibile
- Indice Kg latte ideale per questa razza
- Estremo per indice apparato mammario
- Ottimo per cellule somatiche e fertilità delle figlie
- K-caseina BB e beta caseina A1A2

PRODUZIONE

	BB	Latte	Kg.	% Dev.
K-Caseina	BB	Grasso	+421	
β-Caseina	A1A2	Proteine	+24	+0,10
			+14	0,00

MORFOLOGIA

Tipo	112	<80	90	100	110	>120
Struttura	104					
Groppa	96					
Arti e Piedi	103					
Mammella	127					

ASTERIX

ANAKIN x VALIDO x JUBEL

CH 120.1657.6964.1
aAa: 156 324
Nascita: 20/09/2020
INDICE MERITO TOTALE 1198



Bucher's Valido VIOLA (Madre di ASTERIX OB)

- Molto alto per indice GZW in Svizzera!
- La madre è Valido VIOLA EX93
- Ottimo indice Kg latte
- Miglioratore per cellule somatiche e velocità di mungitura
- Super per morfologia ed indice mammella
- K-caseina BB e beta caseina A2A2

PRODUZIONE

	BB	Latte	Kg.	% Dev.
K-Caseina	BB	Grasso	+699	
β-Caseina	A2A2	Proteine	+27	-0,02
			+21	-0,04

MORFOLOGIA

Tipo	120	<80	90	100	110	>120
Struttura	115					
Groppa	121					
Arti e Piedi	109					
Mammella	131					

Toro	Indice totale economico	Kg Latte	Kg Grasso	Kg Proteine	Tipo	Mammella	Arti e piedi	Cellule Somatiche	Longevità	Facilità Parto
CH 120.1661.7615.8 TIAGO	1.390	508	48	37	117	120	112	105	107	114
CH 120.1581.7708.8 RASIMUS	1.284	612	31	23	115	127	108	106	106	96
CH 120.1254.7424.0 MORIN	1.281	377	32	13	114	116	107	113	103	100
CH 120.1126.9903.8 LORDAN	1.275	103	9	14	116	123	109	125	105	109
CH 120.0703.4486.5 ORLANDO	1.270	-46	20	10	110	113	116	107	94	111
CH 120.1404.8614.3 AMBROS	1.261	786	18	27	110	117	104	107	109	73
CH 120.1637.5439.7 EDELWEISS	1.243	213	17	6	124	144	116	112	111	110
CH 120.1538.1176.5 TORONTO	1.239	592	41	35	102	99	106	107	107	119
CH 120.1244.0173.5 ARCAS	1.211	584	17	25	113	125	111	101	104	93
CH 120.1455.0885.7 VALERO	1.180	715	30	32	113	121	107	98	104	100
CH 120.1392.9829.0 ANAKIN	1.167	608	10	18	116	117	105	105	99	95
CH 120.1391.6960.6 HEIMO	915	398	15	9	105	120	93	111	96	103



Expo SwissGenetics 2023 - Figlie del toro **BRICE**



Expo SwissGenetics 2023 - Figlie del toro **BRICE**