

CATALOGO TORI DATI AGOSTO 2024

BROWN SWISS

swissgenetics 

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

Häcki BS Brice NATALIE




SEMEX®

CELEBRATING
50 YEARS

FlüKle Genetics Huge Sg ADEE

ADEE



CH 120.1570.4769.6

aAa: 642513

Nascita: 20/09/20

GZW IMT 1329



FlüKle Genetics Arrow ADELL (Madre di ADEE)



Jolden GREYSY (Bisonna di ADEE)

HUGE SG x ARROW x JENOR

HUGE SG

CH 120.1377.9862.4

BENDER

CALUNA

ADELL

L3 95 92 95 94 91 / EX-94

Ø 4L 9'030 4,13 3,67

ARROW

L3 94 92 88 91 92 / EX-91

Ø 3L 8'235 3,34 3,56



JENOR

- Il figlio di HUGE SG sulla famiglia di Jolden GREYSY EX95!
- Toro con ottimo indice Kg latte e indice Proteine
- Toro completo e senza nessun punto debole
- Tra i migliori per cellule somatiche e fertilità delle figlie (110)
- Secondo assoluto per indice morfologico svizzero (121)
- Super fertilità del seme (114), K-BB e A2A2 per la beta caseina

PRODUZIONE

			Kg.	% Dev.
		Latte	+652	
Attendibilità	67%	Grasso	+9	-0,23
k- Caseina	BB	Proteine	+25	+0,03

TRATTI GESTIONALI

			<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	114	Bassa					Alta
Persistenza Lattaz.	108	Bassa					Alta
Cellule somatiche	111	Alte					Basse
Resistenza Mastiti	107	Bassa					Alta
Mungibilità	97	Lenta					Veloce
Fertilità figlie	110	Bassa					Alta
Longevità	116	Bassa					Alta
Facilità al parto	103	Difficile					Facile
Facilità al parto figlie	110	Difficile					Facile
Mortalità Vitelli	93	Alta					Bassa

MORFOLOGIA

			<80	90	100	110	>120
Tipo	121						
Struttura	113						
Groppa	119						
Arti e Piedi	115						
Mammella	131						
Altezza garrese	116	Bassa					Alta
Profondità	111	Poca					Profonda
Forza-Vigore	121	Debole					Forte
Linea Dorsale	92	Debole					Forte
Larghezza Groppa	110	Stretta					Larga
Angolo Groppa	105	Alto					Basso
Posiz. Coxo-femorale	109	Posteriore					Anteriore
Angolo Garretto	93	Stangato					Falciato
Qualità Garretto	101	Rotondo					Piatto
Pastoie	112	Deboli					Forti
Altezza Talloni	123	Bassi					Alti
Attacco Ant. Mamm.	104	Corta					Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	132	Debole					Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	111	Stretto					Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	114	Basso					Alto
Profondità Mamm.	125	Profonda					Alta
Legamento	109	Debole					Forte
Lunghezza Capezzoli	81	Corti					Lunghi
Forma Capezzoli	98	Fini					Grossi
Direzione Capezzoli	116	Divergenti					Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	111	Larghi					Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	103	Larghi					Vicini

Scherma Bender BRICE-ET BRICE



CH 120.1313.8044.3

aAa: 423651

Nascita: 11/01/18

GZW IMT 1331



Brice BELINDA



ZROTZ Brice VERA

BENDER x NELGOR x BIG BOY

BENDER

IT 349.9088.5777.8

BIVER

DALILA

BROWNELL

L1 84 82 85 88 85 / VG-85

Ø 2L 12'299 5.20 3.64

NELGOR

BROWNIES

L1 88 83 84 84 87 / VG-85

Ø 2L 11'474 4.17 3.75 **BIG BOY**



- > Famiglia di Blooming, Biver e Bays
- > Provato ed attendibile con 1732 figlie in 1029 allevamenti
- > Superiore a +1000 Kg per l'indice latte ITE e fortissimo per le proteine
- > Molto completo per tutti gli indici morfologici
- > Molto forte per longevità e fertilità delle figlie
- > Ottimo per temperamento delle figlie, K-caseina BB e A2A2!

PRODUZIONE

Allevamenti	975		Kg.	% Dev.
Figlie	1656	Latte	+872	
Attendibilità	99%	Grasso	+28	-0,10
k- Caseina	BB	Proteine	+35	+0,06

TRATTI GESTIONALI

			<80	90	100	110	>120	
Fertilità seme toro	100	Bassa						Alta
Persistenza Lattaz.	108	Bassa						Alta
Cellule somatiche	102	Alte						Basse
Resistenza Mastiti	96	Bassa						Alta
Mungibilità	93	Lenta						Veloce
Fertilità figlie	109	Bassa						Alta
Longevità	114	Bassa						Alta
Facilità al parto	107	Difficile						Facile
Facilità al parto figlie	91	Difficile						Facile
Mortalità Vitelli	92	Alta						Bassa

MORFOLOGIA

Figlie: 1348

			<80	90	100	110	>120	
Tipo	112							
Struttura	113							
Groppa	106							
Arti e Piedi	99							
Mammella	120							
Altezza garrese	103	Bassa						Alta
Profondità	112	Poca						Profonda
Forza-Vigore	112	Debole						Forte
Linea Dorsale	97	Debole						Forte
Larghezza Groppa	95	Stretta						Larga
Angolo Groppa	100	Alto						Basso
Posiz. Coxo-femorale	105	Posteriore						Anteriore
Angolo Garretto	99	Stangato						Falciato
Qualità Garretto	101	Rotondo						Piatto
Pastoie	94	Deboli						Forti
Altezza Talloni	94	Bassi						Alti
Attacco Ant. Mamm.	120	Corta						Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	107	Debole						Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	116	Stretto						Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	118	Basso						Alto
Profondità Mamm.	104	Profonda						Alta
Legamento	116	Debole						Forte
Lunghezza Capezzoli	83	Corti						Lunghi
Forma Capezzoli	103	Fini						Grossi
Direzione Capezzoli	114	Divergenti						Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	117	Larghi						Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	108	Larghi						Vicini

swissgen Leon CAMILLO-ET P
CAMILLO P



CH 120.1659.7917.0

aAa: 561432

Nascita: 31/10/22

GZW IMT 1349



Jolahofs Dreamer CALIDA-ET (Madre di CAMILLO P)



swissgen Leon CAMILLO P

LEON PP x DREAMER x BENDER

LEON PP

CH 120.1371.0303.9

FILOMEN P

LADY P

CALIDA

L1 85 79 85 85 80 / GP-84

Ø 1L 10'286 3.74 3.40

DREAMER

CALANA SG

L1 84 86 80 88 87 / GP-84

Ø 1L 10'142 3.87 3.60



BENDER

➤ La nonna È Bender CALANA SG, sorella piena di HUGE SG!

➤ Toro polled alto per l'indice Kg latte

➤ Ottimo profilo per tutti gli indici morfologici

➤ Positivo per tutti gli indici fitness

➤ Spicca per fertilità delle figlie e longevità

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

PRODUZIONE

			Kg.	% Dev.
		Latte	+978	
Attendibilità	61%	Grasso	+27	-0,16
k- Caseina	BB	Proteine	+34	0,00

TRATTI GESTIONALI

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

MORFOLOGIA

			<80	90	100	110	>120	
Tipo	118							
Struttura	113							
Groppa	110							
Arti e Piedi	113							
Mammella	125							
Altezza garrese	119	Bassa						Alta
Profondità	116	Poca						Profonda
Forza-Vigore	107	Debole						Forte
Linea Dorsale	103	Debole						Forte
Larghezza Groppa	104	Stretta						Larga
Angolo Groppa	96	Alto						Basso
Posiz. Coxo-femorale	101	Posteriore						Anteriore
Angolo Garretto	103	Stangato						Falciato
Qualità Garretto	104	Rotondo						Piatto
Pastoie	108	Deboli						Forti
Altezza Talloni	116	Bassi						Alti
Attacco Ant. Mamm.	106	Corta						Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	134	Debole						Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	118	Stretto						Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	111	Basso						Alto
Profondità Mamm.	119	Profonda						Alta
Legamento	84	Debole						Forte
Lunghezza Capezzoli	93	Corti						Lunghi
Forma Capezzoli	112	Fini						Grossi
Direzione Capezzoli	101	Divergenti						Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	124	Larghi						Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	110	Larghi						Vicini

KULP-GEN CHAMPAGNE ETV CHAMPAGNE

US003250042668

aAa: 423

Nascita: 12/10/22

ITE **1002**



Kulp-Terra CASANDRA (Madre di CHAMPAGNE)



Voelkers Brookings CARA (Nonna di CHAMPAGNE)

PACTOLE x FACT x BROOKINGS

PACTOLE

FR 053.5626.8551.5

BLOWER

MUSOLDE

CASANDRA

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

FACT

CARA

US 92-92-93-90 / EX-92

Ø 3L 16'024 4.72 3.65 **BROOKINGS**



Indici MORFOLOGICI

Punteggio Finale **113**

Ind. Comp. Mamm. **113**

Arti e Piedi **118**

Indici FUNZIONALI

Longevità **110**

Vel. Mungitura **108**

Cellule Somatiche **126**

Indici PRODUTTIVI

			Kg.	% Dev.
		Latte	+968	
Attendibilità	61%	Grasso	+44	-0,15
k- Caseina	BB	Proteine	+43	+0,10

- Dalla famiglia della Brookings CARA EX92, sorella di CARTER!
- Completo e solido per indici, pedigree e famiglia
- Rank 99 con 1002 per ITE e potenziale padre di toro
- Molto alto per GZW con 1482 in Svizzera
- Molto interessante per il suo indice arti e piedi in Italia
- BB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina

MORFOLOGIA

		<80	90	100	110	>120
Statura	115					
Forza-Vigore	110					
Profondità	104					
Linea Dorsale	92					
Groppa Angolo	95					
Amp. Strutturale	106					
Arti di Lato	91					
Qualità Garretto	110					
Pastoie	120					
Altezza Tallone	118					
Attacco ant. Mammella	108					
Larghezza Attac. Post. Mamm.	114					
Altezza Attac. Post. Mammella	119					
Legamento Mammella	101					
Profondità Mammella	125					
Direzione Capezzoli	111					
Lunghezza Capezzoli	87					

COLLAPS



CH 120.1593.4333.8

aAa: 561432

Nascita: 28/10/20

GZW IMT 1179



Calvin CALIMERA (Madre di COLLAPS)



COLLAPS

PHIL x CALVIN x SALOMON

PHIL
CH 120.1179.5309.8

NORWIN
PETUNIA



CALIMERA
L3 94 93 96 97 91 / EX-95
Ø 4L 7'886 3.67 3.57

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 (120) e mammelle (125)
- Ottavo toro a tipo (121) e quarto toro a mammella (133) in Svizzera
- Il miglior figlio di Phil in Italia per indice Kg latte con +847
- Super per longevità e mungibilità
- BB per la K-caseina

PRODUZIONE

			Kg.	% Dev.
		Latte	+697	
Attendibilità	67%	Grasso	+13	-0,20
k- Caseina	BB	Proteine	+22	-0,04

TRATTI GESTIONALI

			<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	106	Bassa					Alta
Persistenza Lattaz.	98	Bassa					Alta
Cellule somatiche	90	Alte					Basse
Resistenza Mastiti	97	Bassa					Alta
Mungibilità	116	Lenta					Veloce
Fertilità figlie	92	Bassa					Alta
Longevità	113	Bassa					Alta
Facilità al parto	89	Difficile					Facile
Facilità al parto figlie	82	Difficile					Facile
Mortalità Vitelli	104	Alta					Bassa

MORFOLOGIA

			<80	90	100	110	>120
Tipo	121						
Struttura	115						
Groppa	111						
Arti e Piedi	111						
Mammella	133						
Altezza garrese	102	Bassa					Alta
Profondità	105	Poca					Profonda
Forza-Vigore	104	Debole					Forte
Linea Dorsale	116	Debole					Forte
Larghezza Groppa	97	Stretta					Larga
Angolo Groppa	94	Alto					Basso
Posiz. Coxo-femorale	105	Posteriore					Anteriore
Angolo Garretto	91	Stangato					Falciato
Qualità Garretto	110	Rotondo					Piatto
Pastoie	98	Deboli					Forti
Altezza Talloni	105	Bassi					Alti
Attacco Ant. Mamm.	110	Corta					Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	131	Debole					Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	126	Stretto					Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	131	Basso					Alto
Profondità Mamm.	114	Profonda					Alta
Legamento	110	Debole					Forte
Lunghezza Capezzoli	93	Corti					Lunghi
Forma Capezzoli	111	Fini					Grossi
Direzione Capezzoli	123	Divergenti					Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	114	Larghi					Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	116	Larghi					Vicini

DOBOY

US003133889643

aAa: 261

Nascita: 09/04/17

ITE **654**



Acki's Doboy USCHI



KÄLINGen Doboy DALLAS-ET

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 **118**
Ind. Comp. Mamm. **120**
Arti e Piedi **119**

Indici FUNZIONALI

Longevità **99**
Vel. Mungitura **109**
Cellule Somatiche **122**

Indici PRODUTTIVI

			Kg.	% Dev.
Allevamenti	234			
Figlie	374	Latte	+933	
Attendibilità	84%	Grasso	+26	-0,04
k- Caseina	BB	Proteine	+31	+0,03

➤ Il miglior toro della famiglia della Jolt DELANI !

➤ Provato con 374 figlie in 234 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

Figlie: 257

		<80	90	100	110	>120
Statura	128					
Forza-Vigore	109					
Profondità	120					
Linea Dorsale	104					
Groppa Angolo	85					
Amp. Strutturale	126					
Arti di Lato	75					
Qualità Garretto	99					
Pastoie	123					
Altezza Tallone	120					
Attacco ant. Mammella	107					
Larghezza Attac. Post. Mamm.	114					
Altezza Attac. Post. Mammella	128					
Legamento Mammella	132					
Profondità Mammella	132					
Direzione Capezzoli	104					
Lunghezza Capezzoli	100					

Felder's BS Huge GIOVANNI



CH 120.1649.2878.0

aAa: 426351

Nascita: 07/10/21

GZW IMT 1349



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

L1 87 81 85 86 86 / VG-85

Ø 2L 8'903 4,00 3,62

CAPUCINO

GLORINA

L3 96 94 87 91 91 / EX-91

Ø 3L 9'388 3,70 3,58 **PHIL**



- > La famiglia alle spalle è quella della Glenn GLENA EX96
- > Unico toro con almeno +1125 per latte, 120 per tipo e 132 mammella!
- > Ottimo per morfologia anche in Italia con indice 119
- > Indice mammella italiano di 122
- > Estremo per indice forza e vigore ed ampiezza della groppa
- > K-caseina BB e beta caseina A2A2

PRODUZIONE

			Kg.	% Dev.
		Latte	+1133	
Attendibilità	67%	Grasso	+43	-0,04
k- Caseina	BB	Proteine	+38	-0,02

TRATTI GESTIONALI

			<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	104	Bassa					Alta
Persistenza Lattaz.	109	Bassa					Alta
Cellule somatiche	106	Alte					Basse
Resistenza Mastiti	104	Bassa					Alta
Mungibilità	100	Lenta					Veloce
Fertilità figlie	95	Bassa					Alta
Longevità	107	Bassa					Alta
Facilità al parto	99	Difficile					Facile
Facilità al parto figlie	94	Difficile					Facile
Mortalità Vitelli	98	Alta					Bassa

MORFOLOGIA

			<80	90	100	110	>120
Tipo	120						
Struttura	116						
Groppa	103						
Arti e Piedi	110						
Mammella	132						
Altezza garrese	115	Bassa					Alta
Profondità	110	Poca					Profonda
Forza-Vigore	107	Debole					Forte
Linea Dorsale	113	Debole					Forte
Larghezza Groppa	92	Stretta					Larga
Angolo Groppa	94	Alto					Basso
Posiz. Coxo-femorale	103	Posteriore					Anteriore
Angolo Garretto	102	Stangato					Falciato
Qualità Garretto	99	Rotondo					Piatto
Pastoie	107	Deboli					Forti
Altezza Talloni	113	Bassi					Alti
Attacco Ant. Mamm.	111	Corta					Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	137	Debole					Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	116	Stretto					Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	124	Basso					Alto
Profondità Mamm.	117	Profonda					Alta
Legamento	109	Debole					Forte
Lunghezza Capezzoli	88	Corti					Lunghi
Forma Capezzoli	90	Fini					Grossi
Direzione Capezzoli	111	Divergenti					Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	109	Larghi					Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	101	Larghi					Vicini

Scherma Noro GUY

GUY



CH 120.1553.5565.6

aAa: 243615

Nascita: 17/02/21

GZW IMT 1432



Scherma Balzac GRIOTTE (Madre di GUY)



Scherma Noro 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!
- > Passa il tempo ma rimane sempre ai vertici nella classifica svizzera per GZW
- > Super per spinta a latte e per tutti i caratteri fitness!
- > Molto completo ed ottimo per indice apparato mammario (129) in Svizzera
- > Straordinario per mungibilità, longevità, cellule e resistenza alle mastiti
- > K-caseina BB e beta caseina A1A2

PRODUZIONE

			Kg.	% Dev.
		Latte	+963	
Attendibilità	66%	Grasso	+38	-0,01
k- Caseina	BB	Proteine	+36	+0,03

TRATTI GESTIONALI

			<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	95	Bassa					Alta
Persistenza Lattaz.	119	Bassa					Alta
Cellule somatiche	116	Alte					Basse
Resistenza Mastiti	116	Bassa					Alta
Mungibilità	109	Lenta					Veloce
Fertilità figlie	103	Bassa					Alta
Longevità	119	Bassa					Alta
Facilità al parto	115	Difficile					Facile
Facilità al parto figlie	110	Difficile					Facile
Mortalità Vitelli	106	Alta					Bassa

MORFOLOGIA

			<80	90	100	110	>120
Tipo	120						
Struttura	112						
Groppa	104						
Arti e Piedi	119						
Mammella	129						
Altezza garrese	113	Bassa					Alta
Profondità	103	Poca					Profonda
Forza-Vigore	100	Debole					Forte
Linea Dorsale	117	Debole					Forte
Larghezza Groppa	87	Stretta					Larga
Angolo Groppa	106	Alto					Basso
Posiz. Coxo-femorale	109	Posteriore					Anteriore
Angolo Garretto	88	Stangato					Falciato
Qualità Garretto	108	Rotondo					Piatto
Pastoie	125	Deboli					Forti
Altezza Talloni	121	Bassi					Alti
Attacco Ant. Mamm.	103	Corta					Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	133	Debole					Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	94	Stretto					Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	129	Basso					Alto
Profondità Mamm.	125	Profonda					Alta
Legamento	112	Debole					Forte
Lunghezza Capezzoli	94	Corti					Lunghi
Forma Capezzoli	89	Fini					Grossi
Direzione Capezzoli	107	Divergenti					Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	116	Larghi					Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	113	Larghi					Vicini

GoldHill Huge Sg JJ-P

JJ-P



CH 120.1388.9629.9

aAa: 462513

Nascita: 11/03/20

GZW IMT 1215



Travel Farm JJ PUNTA P



GoldHill O Malley JONNY (Sorella materna di JJ-P)

HUGE SG x VIPER x BLOOMING

HUGE SG
CH 120.1377.9862.4

BENDER CALUNA

JONNA-ET
L1 83 81 82 83 85 / GP-83
Ø 5L 8'945 4.02 3.34

VIPER P 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
- > Il primo figlio di Huge SG provato ed anche senza corna!!
- > Provato con ottimo indice Kg latte
- > Molto interessante anche in Italia per morfologia (121) e mammella (121)
- > Ottimo per aziende con robot di mungitura
- > K-caseina BB e beta caseina A2A2

PRODUZIONE

Allevamenti	32	Kg.	% Dev.
Figlie	37	Latte +1003	
Attendibilità	77%	Grasso +23	-0,23
k- Caseina	BB	Proteine +24	-0,14

TRATTI GESTIONALI

		<80	90	100	110	>120	
Fertilità seme toro	104	Bassa					Alta
Persistenza Lattaz.	107	Bassa					Alta
Cellule somatiche	100	Alte					Basse
Resistenza Mastiti	92	Bassa					Alta
Mungibilità	105	Lenta					Veloce
Fertilità figlie	103	Bassa					Alta
Longevità	103	Bassa					Alta
Facilità al parto	101	Difficile					Facile
Facilità al parto figlie	109	Difficile					Facile
Mortalità Vitelli	101	Alta					Bassa

MORFOLOGIA

Figlie: 25

		<80	90	100	110	>120	
Tipo	113						
Struttura	112						
Groppa	106						
Arti e Piedi	108						
Mammella	118						
Altezza garrese	121	Bassa					Alta
Profondità	112	Poca					Profonda
Forza-Vigore	115	Debole					Forte
Linea Dorsale	97	Debole					Forte
Larghezza Groppa	98	Stretta					Larga
Angolo Groppa	101	Alto					Basso
Posiz. Coxo-femorale	105	Posteriore					Anteriore
Angolo Garretto	98	Stangato					Falciato
Qualità Garretto	96	Rotondo					Piatto
Pastoie	106	Deboli					Forti
Altezza Talloni	113	Bassi					Alti
Attacco Ant. Mamm.	116	Corta					Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	116	Debole					Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	104	Stretto					Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	104	Basso					Alto
Profondità Mamm.	110	Profonda					Alta
Legamento	101	Debole					Forte
Lunghezza Capezzoli	93	Corti					Lunghi
Forma Capezzoli	105	Fini					Grossi
Direzione Capezzoli	118	Divergenti					Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	109	Larghi					Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	100	Larghi					Vicini

swissgen Rastaroke OASIS-ET

OASIS



CH 120.1674.1604.8

aAa: 642513

Nascita: 03/01/23

GZW IMT 1472



Antonov OMAIENNE-ET (Nonna di OASIS)



OTAWA SG-ET (Madre di OASIS)

RASTAROKET x OPTIMAL x ANTONOV

RASTAROKET

FR 3556494016.8

O MALLEY

OCEANE



OTAWA SG

L1 86 81 84 85 81 / GP-84

Ø 1L 9'236 4.23 3.87

OPTIMAL

OMAIENNE

FR 87-87-82-84 / VG-85

Ø 1L 9'222 4.58 4.24

ANTONOV

- > La nonna è la sorella piena del toro provato NORO SG
- > Il primo toro svizzero per indice totale GZW
- > Super per latte, grasso e proteine
- > Ancora super per tutti gli indici fitness
- > Ottimo per persistenza, cellule somatiche e fertilità delle figlie
- > Ideale Su Paysli, Falk, Anibal, Nirvana e Biver

PRODUZIONE

			Kg.	% Dev.
		Latte	+1112	
Attendibilità	60%	Grasso	+59	+0,18
k- Caseina	AB	Proteine	+44	+0,07

TRATTI GESTIONALI

		<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	Bassa					Alta
Persistenza Lattaz.	110	Bassa				Alta
Cellule somatiche	115	Alte				Basse
Resistenza Mastiti	113	Bassa				Alta
Mungibilità	104	Lenta				Veloce
Fertilità figlie	112	Bassa				Alta
Longevità	110	Bassa				Alta
Facilità al parto	105	Difficile				Facile
Facilità al parto figlie	121	Difficile				Facile
Mortalità Vitelli	89	Alta				Bassa

MORFOLOGIA

			<80	90	100	110	>120
Tipo	112						
Struttura	108						
Groppa	107						
Arti e Piedi	107						
Mammella	118						
Altezza garrese	116	Bassa					Alta
Profondità	103	Poca					Profonda
Forza-Vigore	98	Debole					Forte
Linea Dorsale	111	Debole					Forte
Larghezza Groppa	91	Stretta					Larga
Angolo Groppa	93	Alto					Basso
Posiz. Coxo-femorale	104	Posteriore					Anteriore
Angolo Garretto	85	Stangato					Falciato
Qualità Garretto	102	Rotondo					Piatto
Pastoie	99	Deboli					Forti
Altezza Talloni	108	Bassi					Alti
Attacco Ant. Mamm.	109	Corta					Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	112	Debole					Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	107	Stretto					Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	112	Basso					Alto
Profondità Mamm.	115	Profonda					Alta
Legamento	103	Debole					Forte
Lunghezza Capezzoli	92	Corti					Lunghi
Forma Capezzoli	92	Fini					Grossi
Direzione Capezzoli	97	Divergenti					Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	105	Larghi					Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	100	Larghi					Vicini

Eichmühle Optimal OPTIMUS



CH 120.1578.5707.3

aAa: 324156

Nascita: 05/07/22

GZW IMT 1408



Eichmühle Alpsee ANOUK (Madre di OPTIMUS)



Eichmühle Mesir MELODY (Nonna di OPTIMUS)

OPTIMAL x ALPSEE x MESIR

OPTIMAL

FR 052.3848.3960.1

SINATRA

MANA



ANOUK

L1 83 84 80 85 78 / GP-83

Ø 1L 8'841 4,24 3,56

ALPSEE

MELODY

L3 90 81 91 93 94 / EX-91

Ø 5L 12'086 4,19 3,32 **MESIR**

- > Dalla famiglia della Eichmühle Gordon GUINESS EX93!
- > Cross unico con tre tori provati molto interessanti
- > Molto spinto per gli indici Kg latte, Kg grasso e Kg proteine
- > Ottimo per gli indici fitness, super per longevità e cellule somatiche
- > Molto alto per la fertilità del seme
- > BB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina

PRODUZIONE

			Kg.	% Dev.
		Latte	+1214	
Attendibilità	66%	Grasso	+48	-0,02
k- Caseina	BB	Proteine	+40	-0,02

TRATTI GESTIONALI

			<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	111	Bassa					Alta
Persistenza Lattaz.	108	Bassa					Alta
Cellule somatiche	115	Alte					Basse
Resistenza Mastiti	108	Bassa					Alta
Mungibilità	101	Lenta					Veloce
Fertilità figlie	108	Bassa					Alta
Longevità	118	Bassa					Alta
Facilità al parto	100	Difficile					Facile
Facilità al parto figlie	86	Difficile					Facile
Mortalità Vitelli	91	Alta					Bassa

MORFOLOGIA

			<80	90	100	110	>120
Tipo	110						
Struttura	115						
Groppa	109						
Arti e Piedi	100						
Mammella	112						
Altezza garrese	103	Bassa					Alta
Profondità	107	Poca					Profonda
Forza-Vigore	111	Debole					Forte
Linea Dorsale	107	Debole					Forte
Larghezza Groppa	107	Stretta					Larga
Angolo Groppa	107	Alto					Basso
Posiz. Coxo-femorale	105	Posteriore					Anteriore
Angolo Garretto	81	Stangato					Falciato
Qualità Garretto	92	Rotondo					Piatto
Pastoie	110	Deboli					Forti
Altezza Talloni	103	Bassi					Alti
Attacco Ant. Mamm.	111	Corta					Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	108	Debole					Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	107	Stretto					Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	102	Basso					Alto
Profondità Mamm.	111	Profonda					Alta
Legamento	96	Debole					Forte
Lunghezza Capezzoli	83	Corti					Lunghi
Forma Capezzoli	82	Fini					Grossi
Direzione Capezzoli	95	Divergenti					Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	100	Larghi					Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	97	Larghi					Vicini

H.U. Huser's Huge Sg RAY



CH 120.1585.2060.0

aAa: 423651

Nascita: 29/10/21

GZW IMT 1303



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



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

HUGE SG x CALVIN x BLOOMING

HUGE SG

CH 120.1377.9862.4

ROMINA

L3 91 94 93 96 95 / EX-93

Ø 2L 9'204 3.99 3.70

BENDER

CALUNA

CALVIN

RONJA

L3 94 91 88 96 95 / EX-93

Ø 5L 10'196 3,73 3,48 **BLOOMING**



- > Figlio di Huge SG sulla famiglia della Villstar ROXANA EX94
- > Madre, nonna e bisnonna sono almeno EX93!!
- > Solido per gli indici produttivi ed i tratti fitness
- > Unico toro con 122 per tipo, 122 per mammella e 125 per arti in Italia!!
- > Velocità di mungitura e longevità
- > BB per la K-Caseina e A2A2 per la beta caseina

PRODUZIONE

			Kg.	% Dev.
		Latte	+994	
Attendibilità	67%	Grasso	+26	-0,19
k- Caseina	BB	Proteine	+34	-0,01

TRATTI GESTIONALI

			<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	88	Bassa	[Bar chart]				Alta
Persistenza Lattaz.	107	Bassa	[Bar chart]				Alta
Cellule somatiche	101	Alte	[Bar chart]				Basse
Resistenza Mastiti	102	Bassa	[Bar chart]				Alta
Mungibilità	110	Lenta	[Bar chart]				Veloce
Fertilità figlie	99	Bassa	[Bar chart]				Alta
Longevità	110	Bassa	[Bar chart]				Alta
Facilità al parto	97	Difficile	[Bar chart]				Facile
Facilità al parto figlie	102	Difficile	[Bar chart]				Facile
Mortalità Vitelli	103	Alta	[Bar chart]				Bassa

MORFOLOGIA

			<80	90	100	110	>120
Tipo	119		[Bar chart]				
Struttura	110		[Bar chart]				
Groppa	114		[Bar chart]				
Arti e Piedi	114		[Bar chart]				
Mammella	130		[Bar chart]				
Altezza garrese	131	Bassa	[Bar chart]				Alta
Profondità	111	Poca	[Bar chart]				Profonda
Forza-Vigore	114	Debole	[Bar chart]				Forte
Linea Dorsale	99	Debole	[Bar chart]				Forte
Larghezza Groppa	102	Stretta	[Bar chart]				Larga
Angolo Groppa	104	Alto	[Bar chart]				Basso
Posiz. Coxo-femorale	110	Posteriore	[Bar chart]				Anteriore
Angolo Garretto	95	Stangato	[Bar chart]				Falciato
Qualità Garretto	102	Rotondo	[Bar chart]				Piatto
Pastoie	114	Deboli	[Bar chart]				Forti
Altezza Talloni	118	Bassi	[Bar chart]				Alti
Attacco Ant. Mamm.	107	Corta	[Bar chart]				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	134	Debole	[Bar chart]				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	118	Stretto	[Bar chart]				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	126	Basso	[Bar chart]				Alto
Profondità Mamm.	121	Profonda	[Bar chart]				Alta
Legamento	107	Debole	[Bar chart]				Forte
Lunghezza Capezzoli	105	Corti	[Bar chart]				Lunghi
Forma Capezzoli	99	Fini	[Bar chart]				Grossi
Direzione Capezzoli	98	Divergenti	[Bar chart]				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	100	Larghi	[Bar chart]				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	91	Larghi	[Bar chart]				Vicini

AIVEN

CH 120.1497.1881.8

aAa: 612543

Nascita: 05/03/2020

GZW IMT 1342



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 tra i top per tipo (121) in Svizzera
- > Completo e senza nessun punto debole
- > Sempre più leader per fertilità delle figlie (123)
- > Ottimo per cellule somatiche e persistenza di lattazione
- > AB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina



Jolahofs Morillo ARVE (Madre di AIVEN)

PRODUZIONE				
			Kg.	% Dev.
Attendibilità	67%	Latte	+503	-0,18
K-Caseina	AB	Grasso	+7	
		Proteine	+18	+0,01

MORFOLOGIA					Figlie:		
			<80	90	100	110	>120
Tipo	121						
Struttura	119						
Groppa	112						
Arti e Piedi	111						
Mammella	130						
Altezza garrese	118	Bassa					Alta
Profondità	118	Poca					Profonda
Forza-Vigore	113	Debole					Forte
Linea Dorsale	106	Debole					Forte
Larghezza Groppa	98	Stretta					Larga
Angolo Groppa	108	Alto					Basso
Posiz. Coxo-femorale	112	Posteriore					Anteriore
Angolo Garretto	104	Stangato					Falciato
Qualità Garretto	98	Rotondo					Piatto
Pastoie	108	Deboli					Forti
Altezza Talloni	120	Bassi					Alti
Attacco Ant. Mamm.	110	Corta					Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	139	Debole					Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	108	Stretto					Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	108	Basso					Alto
Profondità Mamm.	123	Profonda					Alta
Legamento	97	Debole					Forte
Lunghezza Capezzoli	92	Corti					Lunghi
Forma Capezzoli	90	Fini					Grossi
Direzione Capezzoli	106	Divergenti					Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	111	Larghi					Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	9 5	Larghi					Vicini

TRATTI GESTIONALI							
			<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	90	Bassa					Alta
Persistenza Lattazione	111	Poca					Profonda
Cellule somatiche	110	Debole					Forte
Resistenza Mastiti	109	Debole					Forte
Mungibilità	102	Stretta					Larga
Fertilità figlie	123	Alto					Basso
Longevità	108	Posteriore					Anteriore
Facilità al parto	102	Stangato					Falciato
Facilità al parto figlie	103	Rotondo					Piatto
Mortalità Vitelli	9 9	Deboli					Forti

ALPIN

CH 120.1595.5254.9

aAa: 324165

Nascita: 18/09/2021

GZW IMT 1235



ALDO SG x ARROW x BLOOMING

ALDO SG
CH 120.1498.0559.4

ANTONOV ELANA

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

ARROW BALI
L3 94 95 93 92 91 / EX-93
Ø 6L 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
- > Secondo miglior toro per indice morfologico in Svizzera e molto alto anche in Italia!
- > Straordinario per tutti gli indici legati alla struttura
- > 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				
			Kg.	% Dev.
Attendibilità	67%	Latte	+591	-0,11
K-Caseina	AB	Grasso	+32	
		Proteine	+30	+0,13

MORFOLOGIA					Figlie:		
			<80	90	100	110	>120
Tipo	121						
Struttura	120						
Groppa	120						
Arti e Piedi	114						
Mammella	125						
Altezza garrese	131	Bassa					Alta
Profondità	121	Poca					Profonda
Forza-Vigore	106	Debole					Forte
Linea Dorsale	122	Debole					Forte
Larghezza Groppa	106	Stretta					Larga
Angolo Groppa	107	Alto					Basso
Posiz. Coxo-femorale	112	Posteriore					Anteriore
Angolo Garretto	96	Stangato					Falciato
Qualità Garretto	103	Rotondo					Piatto
Pastoie	117	Deboli					Forti
Altezza Talloni	114	Bassi					Alti
Attacco Ant. Mamm.	113	Corta					Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	130	Debole					Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	105	Stretto					Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	119	Basso					Alto
Profondità Mamm.	117	Profonda					Alta
Legamento	104	Debole					Forte
Lunghezza Capezzoli	93	Corti					Lunghi
Forma Capezzoli	98	Fini					Grossi
Direzione Capezzoli	121	Divergenti					Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	122	Larghi					Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	115	Larghi					Vicini

TRATTI GESTIONALI							
			<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	96	Bassa					Alta
Persistenza Lattazione	101	Poca					Profonda
Cellule somatiche	96	Debole					Forte
Resistenza Mastiti	92	Debole					Forte
Mungibilità	112	Stretta					Larga
Fertilità figlie	100	Alto					Basso
Longevità	101	Posteriore					Anteriore
Facilità al parto	97	Stangato					Falciato
Facilità al parto figlie	86	Rotondo					Piatto
Mortalità Vitelli	99	Deboli					Forti

AMIR

CH 120.1253.2069.1

aAa: 165234

Nascita: 18/07/2016

GZW IMT 1231



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 1436 figlie in 1048 allevamenti ed in continua ascesa!
- > Molto positivo per deviazioni % di grasso e proteine
- > Ottimo per resistenza alle mastiti e cellule somatiche
- > Super per la fertilità del seme (117)
- > BB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina



Deflorin's BS Amir AMIRA

PRODUZIONE

		Kg.	% Dev.
Allevamenti	780		
Figlie	1075	Latte +434	
Attendibilità	99%	Grasso +32	+0,20
K-Caseina	BB	Proteine +24	+0,12

MORFOLOGIA

Figlie: 905

Tipo	Valore	Descrizione	Scala
Tipo	113		<80 90 100 110 >120
Struttura	110		
Groppa	99		
Arti e Piedi	110		
Mammella	119		
Altezza garrese	105	Bassa	Alta
Profondità	114	Poca	Profonda
Forza-Vigore	119	Debole	Forte
Linea Dorsale	83	Debole	Forte
Larghezza Groppa	126	Stretta	Larga
Angolo Groppa	81	Alto	Basso
Posiz. Coxo-femorale	87	Posteriore	Anteriore
Angolo Garretto	94	Stangato	Falciato
Qualità Garretto	105	Rotondo	Piatto
Pastoie	96	Deboli	Forti
Altezza Talloni	110	Bassi	Alti
Attacco Ant. Mamm.	101	Corta	Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	117	Debole	Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	114	Stretto	Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	100	Basso	Alto
Profondità Mamm.	115	Profonda	Alta
Legamento	103	Debole	Forte
Lunghezza Capezzoli	93	Corti	Lunghi
Forma Capezzoli	80	Fini	Grossi
Direzione Capezzoli	108	Divergenti	Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	103	Larghi	Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	9 6	Larghi	Vicini

TRATTI GESTIONALI

Tipo	Valore	Descrizione	Scala
Fertilità seme toro	117	Bassa	Alta
Persistenza Lattazione	113	Poca	Profonda
Cellule somatiche	110	Debole	Forte
Resistenza Mastiti	110	Debole	Forte
Mungibilità	91	Stretta	Larga
Fertilità figlie	93	Alto	Basso
Longevità	99	Posteriore	Anteriore
Facilità al parto	103	Stangato	Falciato
Facilità al parto figlie	77	Rotondo	Piatto
Mortalità Vitelli	97	Deboli	Forti

ANGEL

CH 120.1542.2751.0

aAa: 243615

Nascita: 31/07/2021

GZW IMT 1344



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 ITE superiore a +1000 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.
Allevamenti			
Figlie	GZW	Latte +927	
Attendibilità	67%	Grasso +50	+0,16
K-Caseina	BB	Proteine +39	+0,09

MORFOLOGIA

Figlie:

Tipo	Valore	Descrizione	Scala
Tipo	110		<80 90 100 110 >120
Struttura	103		
Groppa	89		
Arti e Piedi	115		
Mammella	117		
Altezza garrese	118	Bassa	Alta
Profondità	97	Poca	Profonda
Forza-Vigore	102	Debole	Forte
Linea Dorsale	102	Debole	Forte
Larghezza Groppa	88	Stretta	Larga
Angolo Groppa	96	Alto	Basso
Posiz. Coxo-femorale	95	Posteriore	Anteriore
Angolo Garretto	95	Stangato	Falciato
Qualità Garretto	103	Rotondo	Piatto
Pastoie	127	Deboli	Forti
Altezza Talloni	115	Bassi	Alti
Attacco Ant. Mamm.	103	Corta	Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	115	Debole	Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	101	Stretto	Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	116	Basso	Alto
Profondità Mamm.	116	Profonda	Alta
Legamento	96	Debole	Forte
Lunghezza Capezzoli	97	Corti	Lunghi
Forma Capezzoli	92	Fini	Grossi
Direzione Capezzoli	96	Divergenti	Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	108	Larghi	Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	99	Larghi	Vicini

TRATTI GESTIONALI

Tipo	Valore	Descrizione	Scala
Fertilità seme toro	100	Bassa	Alta
Persistenza Lattazione	111	Poca	Profonda
Cellule somatiche	105	Debole	Forte
Resistenza Mastiti	104	Debole	Forte
Mungibilità	102	Stretta	Larga
Fertilità figlie	99	Alto	Basso
Longevità	108	Posteriore	Anteriore
Facilità al parto	106	Stangato	Falciato
Facilità al parto figlie	104	Rotondo	Piatto
Mortalità Vitelli	106	Deboli	Forti

BARCA

CH 120.1262.1359.6

aAa: 246135

Nascita: 15/11/2017

GZW IMT 1161



HAEGAR x ANIBAL x BLOOMING

HAEGAR

CH 120.1185.8292.1

BONA

L2 86 86 87 91 86 / VG-88

Ø 6L 8'443 4.17 3.67

UDORO

HANNA

ANIBAL

BENITA

L4 90 91 92 95 94 / EX-93

Ø 8L 9'369 3.81 3.64 **BLOOMING**



- ▶ Provato con 4068 figlie in 2283 allevamenti!
- ▶ Grande conferma e miglior figlio di Haegar disponibile
- ▶ Super per tutti gli indici ed in Italia è +468 Kg per il latte
- ▶ Estremo per Grasso %, Proteine % e longevità
- ▶ Indice punteggio finale (120) ed apparato mammario (118) in Italia
- ▶ Ideale per temperamento, mungibilità e longevità



Barca BAILA

BINIAM

CH 120.1553.5503.8

aAa: 615423

Nascita: 27/02/2020

GZW IMT 1295



DREAMER x HAEGAR x AMADEUS

DREAMER

CH 120.0697.4255.9

BRITNEY

L1 83 82 86 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 BLOOMING, BIVER e BAYS
- ▶ Super per Grasso % e Proteine %
- ▶ Top per apparato mammario e fertilità del seme in Svizzera
- ▶ Ottimo per facilità al parto 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

PRODUZIONE					
Allevamenti	1580		Kg.		% Dev.
Figlie	2964	Latte	+320		
Attendibilità	99%	Grasso	+36		+0,31
K-Caseina	AB	Proteine	+22		+0,15

PRODUZIONE					
			Kg.		% Dev.
		Latte	+206		
Attendibilità	66%	Grasso	+29		+0,29
K-Caseina	BB	Proteine	+24		+0,23

MORFOLOGIA			Figlie: 2452				
			<80	90	100	110	>120
Tipo	108						
Struttura	108						
Groppa	103						
Arti e Piedi	111						
Mammella	108						
Altezza garrese	120	Bassa					Alta
Profondità	109	Poca					Profonda
Forza-Vigore	105	Debole					Forte
Linea Dorsale	100	Debole					Forte
Larghezza Groppa	88	Stretta					Larga
Angolo Groppa	97	Alto					Basso
Posiz. Coxo-femorale	102	Posteriore					Anteriore
Angolo Garretto	104	Stangato					Falciato
Qualità Garretto	114	Rotondo					Piatto
Pastoie	98	Deboli					Forti
Altezza Talloni	102	Bassi					Alti
Attacco Ant. Mamm.	114	Corta					Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	107	Debole					Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	119	Stretto					Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	95	Basso					Alto
Profondità Mamm.	102	Profonda					Alta
Legamento	103	Debole					Forte
Lunghezza Capezzoli	100	Corti					Lunghi
Forma Capezzoli	101	Fini					Grossi
Direzione Capezzoli	99	Divergenti					Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	108	Larghi					Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	110	Larghi					Vicini

MORFOLOGIA			Figlie: 1				
			<80	90	100	110	>120
Tipo	118						
Struttura	107						
Groppa	117						
Arti e Piedi	114						
Mammella	128						
Altezza garrese	98	Bassa					Alta
Profondità	103	Poca					Profonda
Forza-Vigore	100	Debole					Forte
Linea Dorsale	106	Debole					Forte
Larghezza Groppa	95	Stretta					Larga
Angolo Groppa	97	Alto					Basso
Posiz. Coxo-femorale	107	Posteriore					Anteriore
Angolo Garretto	105	Stangato					Falciato
Qualità Garretto	115	Rotondo					Piatto
Pastoie	109	Deboli					Forti
Altezza Talloni	102	Bassi					Alti
Attacco Ant. Mamm.	106	Corta					Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	134	Debole					Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	115	Stretto					Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	114	Basso					Alto
Profondità Mamm.	119	Profonda					Alta
Legamento	97	Debole					Forte
Lunghezza Capezzoli	99	Corti					Lunghi
Forma Capezzoli	104	Fini					Grossi
Direzione Capezzoli	101	Divergenti					Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	128	Larghi					Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	115	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	105	Debole					Forte
Mungibilità	102	Stretta					Larga
Fertilità figlie	96	Alto					Basso
Longevità	108	Posteriore					Anteriore
Facilità al parto	100	Stangato					Falciato
Facilità al parto figlie	107	Rotondo					Piatto
Mortalità Vitelli	106	Deboli					Forti

TRATTI GESTIONALI							
			<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	104	Bassa					Alta
Persistenza Lattazione	111	Poca					Profonda
Cellule somatiche	108	Debole					Forte
Resistenza Mastiti	104	Debole					Forte
Mungibilità	115	Stretta					Larga
Fertilità figlie	103	Alto					Basso
Longevità	106	Posteriore					Anteriore
Facilità al parto	117	Stangato					Falciato
Facilità al parto figlie	105	Rotondo					Piatto
Mortalità Vitelli	107	Deboli					Forti

BOY

CH 120.1376.5550.7

aAa:

Nascita: 08/06/2018

GZW IMT 1232

BENDER x SHADOW x VASIR

BENDER

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 (+1056) anche in Italia
- Tanto latte ed anche 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

		Kg.	% Dev.
Allevamenti	61		
Figlie	70	Latte +939	
Attendibilità	90%	Grasso +47	+0,12
K-Caseina	BB	Proteine +35	+0,03

MORFOLOGIA

Figlie: 65

Tipo	105	<80	90	100	110	>120
Struttura	119					
Groppa	101					
Arti e Piedi	97					
Mammella	101					
Altezza garrese	134	Bassa				Alta
Profondità	124	Poca				Profonda
Forza-Vigore	110	Debole				Forte
Linea Dorsale	115	Debole				Forte
Larghezza Groppa	114	Stretta				Larga
Angolo Groppa	111	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	104	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	95	Stangato				Falciato
Qualità Garretto	83	Rotondo				Piatto
Pastoie	110	Deboli				Forti
Altezza Talloni	103	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	95	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	99	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	113	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	105	Basso				Alto
Profondità Mamm.	100	Profonda				Alta
Legamento	110	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	79	Corti				Lunghi
Forma Capezzoli	91	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	97	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	95	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	91	Larghi				Vicini

TRATTI GESTIONALI

		<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	88	Bassa				Alta
Persistenza Lattazione	100	Poca				Profonda
Cellule somatiche	106	Debole				Forte
Resistenza Mastiti	97	Debole				Forte
Mungibilità	104	Stretta				Larga
Fertilità figlie	99	Alto				Basso
Longevità	107	Posteriore				Anteriore
Facilità al parto	91	Stangato				Falciato
Facilità al parto figlie	93	Rotondo				Piatto
Mortalità Vitelli	97	Deboli				Forti

CAVIEZEL

CH 120.1597.1531.9

aAa: 615243

Nascita: 01/03/2021

GZW IMT 1330

NORO SG x BENDER x SIMBABOY

NORO SG

CH 120.1436.1926.5

CALUNA SG

L3 97 93 90 97 97 / EX-94

Ø 3L 9'429 4.08 3.76

ANTONOV

NOSDIENNE

BENDER

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
- Il figlio di Noro SG più completo in assoluto!
- Ottimo per indice mammella (122) ed arti e piedi (121) in Italia
- Molto positivo per tutti gli indici fitness
- K-caseina BB e beta caseina A2A2



GoldHill Noro CHIARA-ET (Sorella piena di CAVIEZEL)

PRODUZIONE

		Kg.	% Dev.
Allevamenti			
Figlie		Latte +469	
Attendibilità	68%	Grasso +28	+0,12
K-Caseina	BB	Proteine +26	+0,13

MORFOLOGIA

Figlie: 65

Tipo	118	<80	90	100	110	>120
Struttura	110					
Groppa	97					
Arti e Piedi	118					
Mammella	128					
Altezza garrese	115	Bassa				Alta
Profondità	101	Poca				Profonda
Forza-Vigore	101	Debole				Forte
Linea Dorsale	113	Debole				Forte
Larghezza Groppa	81	Stretta				Larga
Angolo Groppa	106	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	108	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	94	Stangato				Falciato
Qualità Garretto	111	Rotondo				Piatto
Pastoie	116	Deboli				Forti
Altezza Talloni	113	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	105	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	128	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	95	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	131	Basso				Alto
Profondità Mamm.	125	Profonda				Alta
Legamento	105	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	96	Corti				Lunghi
Forma Capezzoli	86	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	102	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	107	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	99	Larghi				Vicini

TRATTI GESTIONALI

		<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	83	Bassa				Alta
Persistenza Lattazione	111	Poca				Profonda
Cellule somatiche	106	Debole				Forte
Resistenza Mastiti	110	Debole				Forte
Mungibilità	96	Stretta				Larga
Fertilità figlie	105	Alto				Basso
Longevità	116	Posteriore				Anteriore
Facilità al parto	113	Stangato				Falciato
Facilità al parto figlie	101	Rotondo				Piatto
Mortalità Vitelli	99	Deboli				Forti

Jolahofs Lover CAVRAL-ET

CAVRAL

CH 120.1439.4655.2

aAa: 264135

Nascita: 13/12/2021

GZW IMT 1341



LOVER x BENDER x SIMBABOY

LOVER
IT 24990682386.0

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

LUTHER LEDY

BENDER CALUNA

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



SIMBABOY

- > Il figlio di Lover più completo a livello mondiale!
- > La madre è CALUNA SG, altra sorella piena di HUGE SG
- > Completo e senza difetti!
- > Il miglior toro per indice morfologico in Italia (125)!!
- > Ottimo per migliorare struttura, groppa ed arti e piedi
- > K-caseina BB e beta caseina A2A2



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

PRODUZIONE

			Kg.	% Dev.
Attendibilità	63%	Latte	+1008	
K-Caseina	BB	Grasso	+36	-0,06
		Proteine	+48	+0,17

MORFOLOGIA

Tipo	121	<80	90	100	110	>120
Struttura	124					
Groppa	124					
Arti e Piedi	115					
Mammella	122					
Altezza garrese	128	Bassa				Alta
Profondità	124	Poca				Profonda
Forza-Vigore	118	Debole				Forte
Linea Dorsale	112	Debole				Forte
Larghezza Groppa	110	Stretta				Larga
Angolo Groppa	101	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	111	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	97	Stangato				Falciato
Qualità Garretto	102	Rotondo				Piatto
Pastoie	110	Deboli				Forti
Altezza Talloni	121	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	111	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	116	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	119	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	124	Basso				Alto
Profondità Mamm.	114	Profonda				Alta
Legamento	89	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	95	Corti				Lunghi
Forma Capezzoli	94	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	99	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	108	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	87	Larghi				Vicini

TRATTI GESTIONALI

		<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	90	Bassa				Alta
Persistenza Lattazione	104	Poca				Profonda
Cellule somatiche	103	Debole				Forte
Resistenza Mastiti	102	Debole				Forte
Mungibilità	100	Stretta				Larga
Fertilità figlie	94	Alto				Basso
Longevità	112	Posteriore				Anteriore
Facilità al parto	99	Stangato				Falciato
Facilità al parto figlie	103	Rotondo				Piatto
Mortalità Vitelli	99	Deboli				Forti

GoldHill Optimal CLINT-ET

CLINT

CH 120.1659.7998.9

aAa: 624135

Nascita: 16/02/2022

GZW IMT 1365



OPTIMAL x HOLDRIO x BENDER

OPTIMAL
FR 052.3848.3960.1

CAPRICE
L1 85 85 84 85 83 / VG-85
Ø 1L 6'978 4,33 3,78

SINATRA MANA

HOLDRIO CALUNA SG

L3 97 93 90 97 97 / EX-94
Ø 3L 9'429 4.08 3.76



BENDER

- > La madre è Holdrio CAPRICE VG85 e la nonna è Bender CALUNA EX94!
- > Molto bilanciato e completo
- > Super per cellule somatiche e resistenza alle mastiti
- > Ottimo per indice morfologico in Italia (121)
- > Ottimo per migliorare struttura, groppa ed arti e piedi
- > K-caseina BB e beta caseina A2A2



GoldHill Holdrio CAPRICE-ET (Madre di CLINT)

PRODUZIONE

			Kg.	% Dev.
Attendibilità	66%	Latte	+780	
K-Caseina	BB	Grasso	+25	-0,09
		Proteine	+27	-0,01

MORFOLOGIA

Tipo	118	<80	90	100	110	>120
Struttura	115					
Groppa	107					
Arti e Piedi	109					
Mammella	128					
Altezza garrese	113	Bassa				Alta
Profondità	105	Poca				Profonda
Forza-Vigore	106	Debole				Forte
Linea Dorsale	115	Debole				Forte
Larghezza Groppa	96	Stretta				Larga
Angolo Groppa	96	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	104	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	86	Stangato				Falciato
Qualità Garretto	103	Rotondo				Piatto
Pastoie	107	Deboli				Forti
Altezza Talloni	109	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	107	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	127	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	110	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	124	Basso				Alto
Profondità Mamm.	127	Profonda				Alta
Legamento	100	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	80	Corti				Lunghi
Forma Capezzoli	82	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	109	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	122	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	114	Larghi				Vicini

TRATTI GESTIONALI

		<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	94	Bassa				Alta
Persistenza Lattazione	112	Poca				Profonda
Cellule somatiche	122	Debole				Forte
Resistenza Mastiti	121	Debole				Forte
Mungibilità	84	Stretta				Larga
Fertilità figlie	103	Alto				Basso
Longevità	118	Posteriore				Anteriore
Facilità al parto	100	Stangato				Falciato
Facilità al parto figlie	88	Rotondo				Piatto
Mortalità Vitelli	95	Deboli				Forti

swissgen Calano Sg CORSO SG-ET : CH 120.1645.0088.7
 aAa: 462513
 Nascita: 07/11/2021
GZW IMT 1363

CALANO SG x DEFENDER x EDGARD

CALANO SG
 CH 120.1468.4657.6

JARINA
 L1 82 86 84 86 84 / GP-84
 Ø 1L 9'484 3.94 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**



- > La nonna è la famosa Edgard JUPITA EX96
- > Il padre Calano ora provato e molto positivo!
- > Outcross totale e molto completo
- > +792 per Kg latte in ITE e ottimo per velocità di mungitura
- > Super per tutti gli indici fitness di vitale importanza
- > K-caseina BB e beta caseina A2A2



Gantenbein's Defender JARINA (Madre di CORSO SG)

PRODUZIONE				
			Kg.	% Dev.
Attendibilità	64%	Latte	+681	-0,05
K-Caseina	BB	Grasso	+24	
		Proteine	+34	+0,13

MORFOLOGIA						
		<80	90	100	110	>120
Tipo	116					
Struttura	106					
Groppa	113					
Arti e Piedi	108					
Mammella	128					
Altezza garrese	105	Bassa				Alta
Profondità	103	Poca				Profonda
Forza-Vigore	114	Debole				Forte
Linea Dorsale	87	Debole				Forte
Larghezza Groppa	111	Stretta				Larga
Angolo Groppa	94	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	100	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	107	Stangato				Falciato
Qualità Garretto	101	Rotondo				Piatto
Pastoie	110	Deboli				Forti
Altezza Talloni	106	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	99	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	147	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	114	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	115	Basso				Alto
Profondità Mamm.	115	Profonda				Alta
Legamento	107	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	107	Corti				Lunghi
Forma Capezzoli	128	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	110	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	94	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	97	Larghi				Vicini

TRATTI GESTIONALI						
		<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	109	Bassa				Alta
Persistenza Lattazione	100	Poca				Profonda
Cellule somatiche	111	Debole				Forte
Resistenza Mastiti	115	Debole				Forte
Mungibilità	118	Stretta				Larga
Fertilità figlie	107	Alto				Basso
Longevità	110	Posteriore				Anteriore
Facilità al parto	110	Stangato				Falciato
Facilità al parto figlie	108	Rotondo				Piatto
Mortalità Vitelli	103	Deboli				Forti

Bachmann's BS Owen DARIUS : CH 120.1674.8025.4
 aAa: 612543
 Nascita: 16/06/2022
GZW IMT 1339

OWEN x DREAMER x ASSAY

OWEN
 CH 120.1542.4213.1

DARIANA
 L1 86 87 85 85 85 / VG-85
 Ø 1L 9'950 3.69 3.65

**O MALLEY
 SINA**

**DREAMER
 ALINA**
 L3 98 93 92 93 89 / EX-93
 Ø 5L 12'635 3.83 3.52 **ASSAY**



- > Famiglia super profonda con 3 generazioni di vacche con oltre 100.000 Kg prodotti
- > La famiglia è quella della Zoldo ZILLI EX95
- > Primo per indice apparato mammario in Svizzera (136)!
- > Primo toro per morfologia in Svizzera (124)
- > Ottimo per fertilità delle figlie e cellule somatiche
- > BB per la K-Caseina e A1A2 per la beta caseina



Bachmann's BS Dreamer DARIANA (Madre di DARIUS)

PRODUZIONE				
			Kg.	% Dev.
Attendibilità	62%	Latte	+508	+0,02
K-Caseina	BB	Grasso	+22	
		Proteine	+23	+0,07

MORFOLOGIA						
		<80	90	100	110	>120
Tipo	124					
Struttura	116					
Groppa	123					
Arti e Piedi	112					
Mammella	136					
Altezza garrese	123	Bassa				Alta
Profondità	114	Poca				Profonda
Forza-Vigore	113	Debole				Forte
Linea Dorsale	106	Debole				Forte
Larghezza Groppa	99	Stretta				Larga
Angolo Groppa	99	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	111	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	100	Stangato				Falciato
Qualità Garretto	105	Rotondo				Piatto
Pastoie	109	Deboli				Forti
Altezza Talloni	109	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	112	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	136	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	114	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	128	Basso				Alto
Profondità Mamm.	125	Profonda				Alta
Legamento	115	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	96	Corti				Lunghi
Forma Capezzoli	107	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	108	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	113	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	106	Larghi				Vicini

TRATTI GESTIONALI						
		<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	99	Bassa				Alta
Persistenza Lattazione	100	Poca				Profonda
Cellule somatiche	110	Debole				Forte
Resistenza Mastiti	112	Debole				Forte
Mungibilità	96	Stretta				Larga
Fertilità figlie	113	Alto				Basso
Longevità	106	Posteriore				Anteriore
Facilità al parto	106	Stangato				Falciato
Facilità al parto figlie	115	Rotondo				Piatto
Mortalità Vitelli	102	Deboli				Forti

swissgen Mane Sg FERNANDO-ET : CH 120.1645.0109.9

FERNANDO

aAa: 165234
Nascita: 15/01/2022

GZW IMT 1339

MANE SG x BARCA x SIMBABOY

MANE SG

DONATELLA

L1 85 85 88 85 83 / VG-85
Ø 1L 8.776 4.36 3.79

**BARCA
DAVIDE**

L1 85 86 85 85 81 / VG-85
Ø 3L 11'730 4.50 3.72



SIMBABOY

- > La madre è una delle migliori Barca in lattazione in Svizzera
- > Toro molto alto sia in Svizzera che in Italia e Stati Uniti
- > Tanto latte e tanti titoli in un unico pacchetto
- > Molto completo per tutti i tratti fitness
- > Super per mungibilità, longevità e facilità al parto
- > K-caseina BB e beta caseina A2A2



Jolahofs Barca DONATELLA-ET (Madre di FERNANDO)

PRODUZIONE

Allevamenti			Kg.	% Dev.
Figlie	GZW	Latte	+695	
Attendibilità	62%	Grasso	+52	+0,32
K-Caseina	BB	Proteine	+38	+0,19

MORFOLOGIA

Tipo	Figlie:	<80	90	100	110	>120
Tipo	112					
Struttura	100					
Groppa	105					
Arti e Piedi	113					
Mammella	121					
Altezza garrese	112	Bassa				Alta
Profondità	106	Poca				Profonda
Forza-Vigore	103	Debole				Forte
Linea Dorsale	85	Debole				Forte
Larghezza Groppa	93	Stretta				Larga
Angolo Groppa	95	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	100	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	103	Stangato				Falciato
Qualità Garretto	113	Rotondo				Piatto
Pastoie	104	Deboli				Forti
Altezza Talloni	103	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	120	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	123	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	113	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	108	Basso				Alto
Profondità Mamm.	110	Profonda				Alta
Legamento	99	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	97	Corti				Lunghi
Forma Capezzoli	97	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	91	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	115	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	101	Larghi				Vicini

TRATTI GESTIONALI

	<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro					
Persistenza Lattazione	105	Bassa			Alta
Cellule somatiche	100	Debole			Profonda
Resistenza Mastiti	97	Debole			Forte
Mungibilità	115	Stretta			Larga
Fertilità figlie	101	Alto			Basso
Longevità	112	Posteriore			Anteriore
Facilità al parto	116	Stangato			Falciato
Facilità al parto figlie	117	Rotondo			Piatto
Mortalità Vitelli	107	Deboli			Forti

GLARISSO

GLARISSO

CH 120.1633.5434.4
aAa: 243165

Nascita: 21/07/2021

GZW IMT 1317

ALDO SG x FOPISO x BLOOMING

ALDO SG

CH 120.1498.0559.4

GLARISSA

L2 84 87 87 85 84 / VG-85
Ø 2L 7.290 3.95 3.57

**ANTONOV
ELANA**

**FOPISO
GIARA**

L3 90 92 91 94 92 / EX-92
Ø 4L 8'293 4.21 3.68



BLOOMING

- > Esce da una nuova famiglia con tanta longevità
- > Indici produttivi bilanciati
- > Indici % per grasso e proteine molto alti
- > Indice morfologici nettamente sopra la media
- > Toro ideale per la mungitura con i robot
- > K-caseina AB e beta caseina A2A2



Fopiso GLARISSA-ET (Madre di GLARISSO)

PRODUZIONE

Allevamenti			Kg.	% Dev.
Figlie	GZW	Latte	+368	
Attendibilità	67%	Grasso	+34	+0,25
K-Caseina	AB	Proteine	+20	+0,10

MORFOLOGIA

Tipo	Figlie:	<80	90	100	110	>120
Tipo	119					
Struttura	110					
Groppa	120					
Arti e Piedi	114					
Mammella	126					
Altezza garrese	120	Bassa				Alta
Profondità	109	Poca				Profonda
Forza-Vigore	100	Debole				Forte
Linea Dorsale	111	Debole				Forte
Larghezza Groppa	101	Stretta				Larga
Angolo Groppa	106	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	112	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	93	Stangato				Falciato
Qualità Garretto	109	Rotondo				Piatto
Pastoie	110	Deboli				Forti
Altezza Talloni	109	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	111	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	127	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	109	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	118	Basso				Alto
Profondità Mamm.	118	Profonda				Alta
Legamento	105	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	106	Corti				Lunghi
Forma Capezzoli	105	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	109	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	114	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	106	Larghi				Vicini

TRATTI GESTIONALI

	<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	86	Bassa			Alta
Persistenza Lattazione	104	Poca			Profonda
Cellule somatiche	113	Debole			Forte
Resistenza Mastiti	108	Debole			Forte
Mungibilità	95	Stretta			Larga
Fertilità figlie	111	Alto			Basso
Longevità	110	Posteriore			Anteriore
Facilità al parto	95	Stangato			Falciato
Facilità al parto figlie	102	Rotondo			Piatto
Mortalità Vitelli	97	Deboli			Forti

GUSTAV

CH 120.1727.2238.7

aAa: 216345

Nascita: 12/11/2022

GZW IMT 1379



BUOB x SALOMON x BLOOMING

BUOB
CH 120.1447.8293.7

O MALLEY BERTA

GRETA
L3 90 85 91 96 96 / EX-92
Ø 3L 8'076 3.55 3.31

SALOMON GRISCHA
L4 92 90 95 95 95 / EX-93
Ø 3L 8'413 3.98 3.46



BLOOMING

- > Nuova famiglia e madre super: Salomon GRETA EX92
- > Indici produttivi molto solidi per Kg latte e proteine
- > Uno dei tori più completi per tutti i tratti morfologici
- > Super per velocità di mungitura
- > Molto forte anche per la fertilità delle figlie
- > K-caseina BB e beta caseina A2A2



Ammann's BS Salomon GRETA (Madre di GUSTAV)

PRODUZIONE

		Latte	Kg.	% Dev.
Attendibilità	62%	Grasso	+884	-0,09
K-Caseina	BB	Proteine	+38	+0,10

MORFOLOGIA

Tipo	118	<80	90	100	110	>120
Struttura	113					
Groppa	121					
Arti e Piedi	108					
Mammella	125					
Altezza garrese	133	Bassa				Alta
Profondità	114	Poca				Profonda
Forza-Vigore	115	Debole				Forte
Linea Dorsale	105	Debole				Forte
Larghezza Groppa	108	Stretta				Larga
Angolo Groppa	103	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	109	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	96	Stangato				Falciato
Qualità Garretto	102	Rotondo				Piatto
Pastoie	114	Deboli				Forti
Altezza Talloni	103	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	111	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	138	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	99	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	120	Basso				Alto
Profondità Mamm.	121	Profonda				Alta
Legamento	107	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	102	Corti				Lunghi
Forma Capezzoli	98	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	98	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	86	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	87	Larghi				Vicini

TRATTI GESTIONALI

		<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro		Bassa				Alta
Persistenza Lattazione	100	Poca				Profonda
Cellule somatiche	106	Debole				Forte
Resistenza Mastiti	104	Debole				Forte
Mungibilità	117	Stretta				Larga
Fertilità figlie	116	Alto				Basso
Longevità	104	Posteriore				Anteriore
Facilità al parto	95	Stangato				Falciato
Facilità al parto figlie	105	Rotondo				Piatto
Mortalità Vitelli	110	Deboli				Forti

HAEGAR

CH 120.1185.8292.1

aAa: 513642

Nascita: 19/02/2015

GZW IMT 1127



UDORO x JOE x TAU

UDORO
CH 120.1051.3484.3

UMBERTO GLADIOLA

HANNA
L4 96 94 92 97 96 / EX-95
Ø 7L 11'099 4.23 3.51

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 3406 figlie in 1904 allevamenti!
- > Indice latte di +452 Kg anche in Italia
- > Figlie di taglia media ma potenti e con ottime mammelle
- > Super longevità e facilità al parto
- > Molto buono per cellule somatiche e leader per vitalità dei vitelli



Lematter's Haegar HEYA

PRODUZIONE

		Latte	Kg.	% Dev.
Allevamenti	1680	Grasso	+649	-0,14
Figlie	3112	Proteine	+18	-0,06
Attendibilità	99%			
K-Caseina	AB			

MORFOLOGIA

Figlie: 2573

Tipo	105	<80	90	100	110	>120
Struttura	101					
Groppa	89					
Arti e Piedi	101					
Mammella	113					
Altezza garrese	93	Bassa				Alta
Profondità	102	Poca				Profonda
Forza-Vigore	102	Debole				Forte
Linea Dorsale	93	Debole				Forte
Larghezza Groppa	93	Stretta				Larga
Angolo Groppa	83	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	90	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	104	Stangato				Falciato
Qualità Garretto	120	Rotondo				Piatto
Pastoie	89	Deboli				Forti
Altezza Talloni	83	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	105	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	106	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	112	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	113	Basso				Alto
Profondità Mamm.	108	Profonda				Alta
Legamento	90	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	90	Corti				Lunghi
Forma Capezzoli	94	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	103	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	102	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	106	Larghi				Vicini

TRATTI GESTIONALI

		<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	97	Bassa				Alta
Persistenza Lattazione	97	Poca				Profonda
Cellule somatiche	105	Debole				Forte
Resistenza Mastiti	112	Debole				Forte
Mungibilità	97	Stretta				Larga
Fertilità figlie	85	Alto				Basso
Longevità	116	Posteriore				Anteriore
Facilità al parto	112	Stangato				Falciato
Facilità al parto figlie	89	Rotondo				Piatto
Mortalità Vitelli	115	Deboli				Forti

swissgen Canyon MANE SG-ET : CH 120.1420.1441.2
 aAa: 423651
 Nascita: 03/02/2020
GZW IMT 1364

MANE SG

CANYON x BENDER x SIMBABOY

CANYON
DE 816637282.6

CADURA
LIESE

CELIA SG
L1 82 86 85 84 84 / GP-84
Ø 3L 9'869 3.93 3.82

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



- La madre è Bender CELIA SG, altra sorella piena di HUGE SG
- Toro rank 99 anche in Italia
- Indici produttivi alti e fortissimi per qualità latte
- Molto forte per tutti i dati fitness
- Facilità al parto, longevità e fertilità delle figlie
- K-caseina BB e beta caseina A2A2



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

PRODUZIONE				
Allevamenti	5		Kg.	% Dev.
Figlie	6	Latte	+644	
Attendibilità	70%	Grasso	+39	+0,18
K-Caseina	BB	Proteine	+40	+0,23

MORFOLOGIA					Figlie: 2		
Tipo	111		<80	90	100	110	>120
Struttura	98						
Groppa	102						
Arti e Piedi	105						
Mammella	125						
Altezza garrese	108	Bassa					Alta
Profondità	102	Poca					Profonda
Forza-Vigore	104	Debole					Forte
Linea Dorsale	82	Debole					Forte
Larghezza Groppa	91	Stretta					Larga
Angolo Groppa	91	Alto					Basso
Posiz. Coxo-femorale	100	Posteriore					Anteriore
Angolo Garretto	100	Stangato					Falciato
Qualità Garretto	97	Rotondo					Piatto
Pastoie	108	Deboli					Forti
Altezza Talloni	104	Bassi					Alti
Attacco Ant. Mamm.	112	Corta					Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	126	Debole					Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	112	Stretto					Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	111	Basso					Alto
Profondità Mamm.	117	Profonda					Alta
Legamento	98	Debole					Forte
Lunghezza Capezzoli	98	Corti					Lunghi
Forma Capezzoli	92	Fini					Grossi
Direzione Capezzoli	89	Divergenti					Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	107	Larghi					Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	92	Larghi					Vicini

TRATTI GESTIONALI							
Fertilità seme toro	109	Bassa					Alta
Persistenza Lattazione	107	Poca					Profonda
Cellule somatiche	103	Debole					Forte
Resistenza Mastiti	101	Debole					Forte
Mungibilità	112	Stretta					Larga
Fertilità figlie	104	Alto					Basso
Longevità	113	Posteriore					Anteriore
Facilità al parto	110	Stangato					Falciato
Facilità al parto figlie	111	Rotondo					Piatto
Mortalità Vitelli	104	Deboli					Forti

swissgen Mane Sg MO SG-ET : CH 120.1659.7995.8
 aAa: 561423
 Nascita: 28/12/2021
GZW IMT 1362

MO SG

MANE SG x DEFENDER x EDGARD

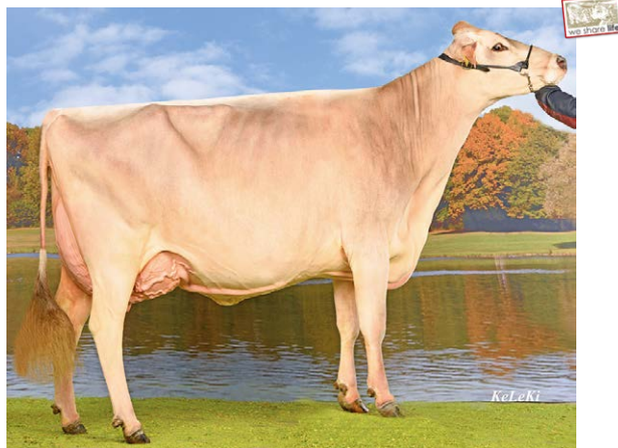
MANE SG



JARINA
L1 82 86 84 86 84 / GP-84
Ø 1L 9'484 3.94 3.74

DEFENDER
JUPITA
L3 97 92 95 97 96 / EX-96
Ø 5L 9'320 4.13 3.64 **EDGARD**

- La nonna è la famosa Edgard JUPITA EX96
- Il padre Mane SG è il fratello materno di Huge SG
- Outcross, ma comunque molto completo
- Spinta produttiva super anche in Italia (+1093 Kg di latte)
- Tanto latte con tanta salute ed ottime mammelle
- K-caseina BB e beta caseina A2A2



Gantenbein's Edgard JUPITA (Nonna di MO SG)

PRODUZIONE				
Allevamenti	5		Kg.	% Dev.
Figlie	6	Latte	+936	
Attendibilità	62%	Grasso	+37	-0,01
K-Caseina	BB	Proteine	+45	+0,16

MORFOLOGIA					Figlie: 2		
Tipo	114		<80	90	100	110	>120
Struttura	109						
Groppa	113						
Arti e Piedi	104						
Mammella	123						
Altezza garrese	122	Bassa					Alta
Profondità	113	Poca					Profonda
Forza-Vigore	108	Debole					Forte
Linea Dorsale	96	Debole					Forte
Larghezza Groppa	97	Stretta					Larga
Angolo Groppa	92	Alto					Basso
Posiz. Coxo-femorale	103	Posteriore					Anteriore
Angolo Garretto	93	Stangato					Falciato
Qualità Garretto	92	Rotondo					Piatto
Pastoie	107	Deboli					Forti
Altezza Talloni	108	Bassi					Alti
Attacco Ant. Mamm.	116	Corta					Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	129	Debole					Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	117	Stretto					Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	124	Basso					Alto
Profondità Mamm.	109	Profonda					Alta
Legamento	99	Debole					Forte
Lunghezza Capezzoli	103	Corti					Lunghi
Forma Capezzoli	119	Fini					Grossi
Direzione Capezzoli	111	Divergenti					Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	98	Larghi					Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	98	Larghi					Vicini

TRATTI GESTIONALI							
Fertilità seme toro	109	Bassa					Alta
Persistenza Lattazione	98	Poca					Profonda
Cellule somatiche	103	Debole					Forte
Resistenza Mastiti	100	Debole					Forte
Mungibilità	110	Stretta					Larga
Fertilità figlie	105	Alto					Basso
Longevità	110	Posteriore					Anteriore
Facilità al parto	108	Stangato					Falciato
Facilità al parto figlie	106	Rotondo					Piatto
Mortalità Vitelli	96	Deboli					Forti



ANTONOV x CARTER x HUSOLD

ANTONOV
LU 299518743.0

NOSDIENNE
FR 86-83-84-87 / VG-86
Ø 3L 9'463 4.27 4.05

ANIBAY
NOUGAT

CARTER
INDIENNE
FR 87-88-85-86 / VG-86
Ø 5L 8'857 4.54 4.01



HUSOLD

- > Famiglia della Top Acres Prelude BOUQUET EX94!
- > Provato con 514 figlie in 403 allevamenti
- > È il miglior figlio di Antonov al mondo
- > Indice Kg latte +508 e +0.24 per indice % grasso in ITE
- > Super per arti e piedi (129) in Italia ed ottimo indice mammella (120)
- > K-caseina BB e beta caseina A2A2



Annen BS Noro Sg CHRISTINA

PRODUZIONE

Allevamenti	332	Latte	+118	% Dev.
Figlie	423	Grasso	+20	+0,21
Attendibilità	96%	Proteine	+18	+0,20
K-Caseina	BB			

MORFOLOGIA

Figlie: 335

Tipo	Valore	Descrizione	<80	90	100	110	>120
Struttura	109						
Groppa	8 3						
Arti e Piedi	110						
Mammella	117						
Altezza garrese	124	Bassa					Alta
Profondità	104	Poca					Profonda
Forza-Vigore	96	Debole					Forte
Linea Dorsale	113	Debole					Forte
Larghezza Groppa	67	Stretta					Larga
Angolo Groppa	111	Alto					Basso
Posiz. Coxo-femorale	108	Posteriore					Anteriore
Angolo Garretto	86	Stangato					Falciato
Qualità Garretto	90	Rotondo					Piatto
Pastoie	146	Deboli					Forti
Altezza Talloni	130	Bassi					Alti
Attacco Ant. Mamm.	97	Corta					Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	119	Debole					Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	8 8	Stretto					Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	118	Basso					Alto
Profondità Mamm.	121	Profonda					Alta
Legamento	104	Debole					Forte
Lunghezza Capezzoli	95	Corti					Lunghi
Forma Capezzoli	84	Fini					Grossi
Direzione Capezzoli	96	Divergenti					Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	114	Larghi					Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	101	Larghi					Vicini

TRATTI GESTIONALI

Tipo	Valore	Descrizione	<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	78	Bassa					Alta
Persistenza Lattazione	118	Poca					Profonda
Cellule somatiche	114	Debole					Forte
Resistenza Mastiti	116	Debole					Forte
Mungibilità	91	Stretta					Larga
Fertilità figlie	102	Alto					Basso
Longevità	107	Posteriore					Anteriore
Facilità al parto	110	Stangato					Falciato
Facilità al parto figlie	96	Rotondo					Piatto
Mortalità Vitelli	94	Deboli					Forti

SINATRA x VIGOR x BLOOMING

SINATRA
AT 410015229.2

MANA
FR 83-82-83-87 / VG-85
Ø 4L 9'465 4.42 3.50

SEASIDEBLOOM
RIANA

VIGOR
FIONA
FR 86-86-87-95 / EX-90
Ø 9L 9'814 4.13 3.54



BLOOMING

- > Il Sinatra sulla famiglia della Vigor FIONA!
- > Provato con 418 figlie in 249 allevamenti
- > Il figlio di Sinatra più completo tra quelli disponibili
- > Indice latte di +1167 Kg in Italia ed ottimo indice mammella (120)
- > Positivo per fertilità figlie ed ottimo per resistenza alle mastiti
- > BB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina



P & A Alder's Optimal TRISHA

Indici PRODUTTIVI

Allevamenti	94	Latte	+1167	Kg.	% Dev.
Figlie	422	Grasso	+35	-0,12	
Attendibilità	89%	Proteine	+33	-0,10	
k-Caseina	BB				

Indici MORFOLOGICI

Indici FUNZIONALI

Punteggio Finale	117	Longevità	111
Ind. Comp. Mamm.	120	Vel. Mungitura	101
Arti e Piedi	114	Cellule Somatiche	136

MORFOLOGIA

Figlie: 242

Tipo	Valore	<80	90	100	110	>120
Statura	112					
Forza-Vigore	121					
Profondità	104					
Linea Dorsale	142					
Groppa Angolo	86					
Amp. Strutturale	112					
Arti di Lato	73					
Qualità Garretto	90					
Pastoie	120					
Altezza Tallone	120					
Attacco ant. Mammella	106					
Larghezza Attac. Post. Mamm.	117					
Altezza Attac. Post. Mammella	119					
Legamento Mammella	102					
Profondità Mammella	143					
Direzione Capezzoli	116					
Lunghezza Capezzoli	71					

PALMER

aAa: 246315

Nascita: 13/09/2018

GZW IMT 1327



PEPE SG

aAa: 246135

Nascita: 23/12/2021

GZW IMT 1464



PIERO x BLOOMING x VIGOR

PIERO
CH 120.1218.0606.9

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

ANIBAL
PIERA

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



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



Enz BS Palmer ORELLA

PACTOLE x SINATRA x ANIBAL

PACTOLE
FR 053.5626.8551.5

SUSI
IT 86-85-87-85 / VG-86
Ø 2L 13'368 3.57 3.45

BLOWER
MUSOLDE

SINATRA
MIOARA
IT L1 88 89 80 85 / VG-85
Ø 5L 12'930 3.29 3.58 **ANIBAL**



- > La madre è la sorella piena del toro provato TU SG
- > Secondo miglior toro svizzero per indice totale GZW
- > Indice Kg latte superiore a +1345 sia in Svizzera che in Italia
- > Indici morfologici per avere vacche funzionali
- > Eccelle per fertilità delle figlie e cellule somatiche
- > K-caseina BB e beta caseina A2A2



KIBA Sina SUSI-ET (Madre di PEPE SG)

PRODUZIONE				
Allevamenti	519		Kg.	% Dev.
Figlie	734	Latte	+676	
Attendibilità	98%	Grasso	+19	-0,11
K-Caseina	AB	Proteine	+29	+0,07

PRODUZIONE				
			Kg.	% Dev.
		Latte	+1358	
Attendibilità	62%	Grasso	+42	-0,17
K-Caseina	BB	Proteine	+48	+0,01

MORFOLOGIA		Figlie: 633				
		<80	90	100	110	>120
Tipo	110					
Struttura	104					
Groppa	126					
Arti e Piedi	83					
Mammella	126					
Altezza garrese	107 Bassa					Alta
Profondità	91 Poca					Profonda
Forza-Vigore	98 Debole					Forte
Linea Dorsale	111 Debole					Forte
Larghezza Groppa	106 Stretta					Larga
Angolo Groppa	106 Alto					Basso
Posiz. Coxo-femorale	116 Posteriore					Anteriore
Angolo Garretto	56 Stangato					Falciato
Qualità Garretto	86 Rotondo					Piatto
Pastoie	90 Deboli					Forti
Altezza Talloni	120 Bassi					Alti
Attacco Ant. Mamm.	122 Corta					Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	115 Debole					Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	114 Stretto					Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	117 Basso					Alto
Profondità Mamm.	115 Profonda					Alta
Legamento	114 Debole					Forte
Lunghezza Capezzoli	91 Corti					Lunghi
Forma Capezzoli	94 Fini					Grossi
Direzione Capezzoli	138 Divergenti					Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	101 Larghi					Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	112 Larghi					Vicini

MORFOLOGIA		Figlie: 633				
		<80	90	100	110	>120
Tipo	111					
Struttura	106					
Groppa	103					
Arti e Piedi	107					
Mammella	118					
Altezza garrese	108 Bassa					Alta
Profondità	100 Poca					Profonda
Forza-Vigore	101 Debole					Forte
Linea Dorsale	105 Debole					Forte
Larghezza Groppa	97 Stretta					Larga
Angolo Groppa	106 Alto					Basso
Posiz. Coxo-femorale	104 Posteriore					Anteriore
Angolo Garretto	80 Stangato					Falciato
Qualità Garretto	93 Rotondo					Piatto
Pastoie	119 Deboli					Forti
Altezza Talloni	118 Bassi					Alti
Attacco Ant. Mamm.	109 Corta					Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	122 Debole					Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	107 Stretto					Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	103 Basso					Alto
Profondità Mamm.	116 Profonda					Alta
Legamento	82 Debole					Forte
Lunghezza Capezzoli	84 Corti					Lunghi
Forma Capezzoli	111 Fini					Grossi
Direzione Capezzoli	96 Divergenti					Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	101 Larghi					Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	99 Larghi					Vicini

TRATTI GESTIONALI						
		<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	96 Bassa					Alta
Persistenza Lattazione	105 Poca					Profonda
Cellule somatiche	118 Debole					Forte
Resistenza Mastiti	108 Debole					Forte
Mungibilità	100 Stretta					Larga
Fertilità figlie	108 Alto					Basso
Longevità	116 Posteriore					Anteriore
Facilità al parto	105 Stangato					Falciato
Facilità al parto figlie	96 Rotondo					Piatto
Mortalità Vitelli	95 Deboli					Forti

TRATTI GESTIONALI						
		<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	89 Bassa					Alta
Persistenza Lattazione	104 Poca					Profonda
Cellule somatiche	117 Debole					Forte
Resistenza Mastiti	109 Debole					Forte
Mungibilità	108 Stretta					Larga
Fertilità figlie	110 Alto					Basso
Longevità	117 Posteriore					Anteriore
Facilità al parto	107 Stangato					Falciato
Facilità al parto figlie	106 Rotondo					Piatto
Mortalità Vitelli	100 Deboli					Forti



CALVIN x BLOOMING x VIGOR

CALVIN
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
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
- Indici produttivi bilanciati con ottima spinta per le proteine
- Miglior toro provato per apparato mammario in Svizzera ed in Italia!
- Velocità di mungitura, resistenza alle mastiti 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



Pete TAXJANA

PRODUZIONE

Allevamenti	218	Latte	Kg.	% Dev.
Figlie	307	Grasso	+309	
Attendibilità	97%	Proteine	+14	-0,16
K-Caseina	BB			+0,04

MORFOLOGIA

Figlie: 252

Tipo	119	<80	90	100	110	>120
Struttura	103					
Groppa	109					
Arti e Piedi	112					
Mammella	135					
Altezza garrese	92	Bassa				Alta
Profondità	91	Poca				Profonda
Forza-Vigore	102	Debole				Forte
Linea Dorsale	106	Debole				Forte
Larghezza Groppa	92	Stretta				Larga
Angolo Groppa	99	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	106	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	92	Stangato				Falciato
Qualità Garretto	113	Rotondo				Piatto
Pastoie	72	Deboli				Forti
Altezza Talloni	126	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	100	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	128	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	135	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	134	Basso				Alto
Profondità Mamm.	118	Profonda				Alta
Legamento	115	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	86	Corti				Lunghi
Forma Capezzoli	91	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	107	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	106	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	104	Larghi				Vicini

TRATTI GESTIONALI

Fertilità seme toro	98	Bassa	<80	90	100	110	>120	Alta
Persistenza Lattazione	101	Poca						Profonda
Cellule somatiche	101	Debole						Forte
Resistenza Mastiti	109	Debole						Forte
Mungibilità	112	Stretta						Larga
Fertilità figlie	93	Alto						Basso
Longevità	119	Posteriore						Anteriore
Facilità al parto	92	Stangato						Falciato
Facilità al parto figlie	76	Rotondo						Piatto
Mortalità Vitelli	100	Deboli						Forti

O MALLEY x SINATRA x BLOOMING

O MALLEY

FR 4427424483.1
OCEANE
FR 85-86-81-86 / VG-85
Ø 3L 7'195 4.31 3.52

BENDER

LILIPUS
SINATRA
MAJESTE
FR 87-88-87-84 / VG-86
Ø 1L 8'778 4.09 3.55 **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 Merito Totale in Svizzera ed in Canada
- Ottimo per forza e vigore (130) ed ampiezza groppa (110)
- AB per la k-caseina e A1A2 per la beta caseina



La Champroniere OCEANE-ET (Madre di RASTAROKET)

Indici PRODUTTIVI

Attendibilità	63%	Latte	Kg.	% Dev.
k-Caseina	AB	Grasso	+702	+0,16
		Proteine	+28	+0,15

Indici MORFOLOGICI

Indici FUNZIONALI

Punteggio Finale	118	Longevità	110
Ind. Comp. Mamm.	119	Vel. Mungitura	110
Arti e Piedi	117	Cellule Somatiche	113

MORFOLOGIA

Statura	121	<80	90	100	110	>120
Forza-Vigore	130					
Profondità	118					
Linea Dorsale	126					
Groppa Angolo	117					
Amp. Strutturale	110					
Arti di Lato	95					
Qualità Garretto	108					
Pastoie	125					
Altezza Tallone	121					
Attacco ant. Mammella	106					
Larghezza Attac. Post. Mamm.	109					
Altezza Attac. Post. Mammella	118					
Legamento Mammella	114					
Profondità Mammella	133					
Direzione Capezzoli	108					
Lunghezza Capezzoli	74					

ROQUEFORT

FR006368901532

aAa: 234165

Nascita: 14/09/2020

ROQUEFORT

ITE

862



HOL BEN TITANO

IT024990758187

aAa:

Nascita:

TITANO

ITE

415

BARCA x SINATRA x HARMONICA

BARCA
CH 120.1262.1359.6
OSOMETHAEGAR
BONA
SINATRA
MISS PF

HARMONICA

- 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

			Kg.	% Dev.
Attendibilità	62%	Latte	+688	
k- Caseina	BB	Grasso	+28	+0,08
		Proteine	+32	+0,19

Indici MORFOLOGICI Indici FUNZIONALI

Punteggio Finale	116	Longevità	110
Ind. Comp. Mamm.	114	Vel. Mungitura	108
Arti e Piedi	117	Cellule Somatiche	113

MORFOLOGIA

		<80	90	100	110	>120
Statura	124					
Forza-Vigore	116					
Profondità	108					
Linea Dorsale	111					
Groppa Angolo	110					
Amp. Strutturale	112					
Arti di Lato	98					
Qualità Garretto	115					
Pastoie	117					
Altezza Tallone	112					
Attacco ant. Mammella	108					
Larghezza Attac. Post. Mamm.	113					
Altezza Attac. Post. Mammella	110					
Legamento Mammella	109					
Profondità Mammella	120					
Direzione Capezzoli	105					
Lunghezza Capezzoli	88					

HOLDRIO x BENDER x HEGALL

HOLDRIO
CH 120.1398.8113.3
ERBA
EX-91
Ø 2L 8'630 3.85 3.62ARROW
HANNA
BENDER
ADRIA
IT 82-86-86-87 / 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 EX-91 in terza lattazione!
- Figlio di HOLDRIO con indice latte superiore a +445 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

			Kg.	% Dev.
Attendibilità	64%	Latte	+445	
k- Caseina	BB	Grasso	-1	-0,17
		Proteine	+10	+0,03

Indici MORFOLOGICI Indici FUNZIONALI

Punteggio Finale	121	Longevità	107
Ind. Comp. Mamm.	116	Vel. Mungitura	100
Arti e Piedi	128	Cellule Somatiche	106

MORFOLOGIA

		<80	90	100	110	>120
Statura	120					
Forza-Vigore	146					
Profondità	117					
Linea Dorsale	132					
Groppa Angolo	114					
Amp. Strutturale	138					
Arti di Lato	114					
Qualità Garretto	117					
Pastoie	122					
Altezza Tallone	121					
Attacco ant. Mammella	99					
Larghezza Attac. Post. Mamm.	108					
Altezza Attac. Post. Mammella	129					
Legamento Mammella	116					
Profondità Mammella	131					
Direzione Capezzoli	112					
Lunghezza Capezzoli	106					



KAISER

KILLY x MINOR x HEIKO

: CH 120.1660.1654.6
: aAa: 465 321
: Nascita: 26/10/2021
: **GZW IMT 1253**



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
- Super fertilità delle figlie e cellule somatiche
- K-caseina BB e beta caseina A1A2

PRODUZIONE

	BB	Latte	Kg.	% Dev.
K-Caseina	BB	+413		
β-Caseina	A1A2	+23	+0,09	
		Proteine	+13	-0,02

MORFOLOGIA

Tipo	110	<80	90	100	110	>120
Struttura	104					
Groppa	96					
Arti e Piedi	101					
Mammella	123					

Bürgler's Toronto TIAGO

TORONTO x LORDAN x KARLO

: CH 120.1661.7615.8
: aAa: 561 432
: Nascita: 14/10/2022
: **GZW IMT 1360**



Bürgler's Lordan URMI (Madre di TIAGO OB)

- Figlio di Lordan URMI EX94
- Fratello materno di OMAR e MORIN
- Secondo assoluto nella classifica per indice totale GZW
- Indice latte bilanciato con super indice per le percentuali!
- Ottimo per resistenza alle mastiti e fertilità seme
- K-caseina BB e beta caseina A2A2

PRODUZIONE

	BB	Latte	Kg.	% Dev.
K-Caseina	BB	+394		
β-Caseina	A2A2	+44	+0,51	
		Proteine	+35	+0,30

MORFOLOGIA

Tipo	117	<80	90	100	110	>120
Struttura	118					
Groppa	120					
Arti e Piedi	112					
Mammella	119					

Toro	Indice totale economico	Kg Latte	Kg Grasso	Kg Proteine	Tipo	Mammella	Arti e piedi	Cellule Somatiche	Longevità	Facilità Parto
ANTONIC - CH 120.1616.5394.4	1.289	245	2	12	119	131	114	104	104	91
EDELWEISS - CH 120.1637.5439.7	1.283	173	20	4	124	142	118	107	113	120
RASIMUS - CH 120.1581.7708.8	1.279	468	28	19	116	124	108	105	109	94
MORIN - CH 120.1254.7424.0	1.246	560	34	10	112	111	105	118	106	104
ORLANDO - CH 120.0703.4486.5	1.236	-180	15	5	108	112	115	106	96	110
ZOGGEL - CH 120.1538.1165.9	1.231	364	13	23	114	123	103	113	105	100
REGEZ - CH 120.1532.9268.7	1.215	404	20	18	107	103	111	101	104	112
AMBROS - CH 120.1404.8614.3	1.213	722	16	28	107	114	103	105	110	76
ASTERIX - CH 120.1657.6964.1	1.172	723	21	21	121	133	112	108	104	100
FARO SG-ET - CH 120.1542.0233.3	1.155	319	13	20	112	119	107	108	101	87
ANAKIN - CH 120.1392.9829.0	1.089	603	5	12	116	119	109	102	109	95
HEIMO - CH 120.1391.6960.6	909	841	25	20	97	116	75	108	99	103



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



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