

# TORI BROWN SWISS

Famiglie profonde  
e solidi indici genomici!

APRILE 2022



GoldHill Holdrio GINDY ET



**SEMEX**  
ITALIA

Via Falchetti,5 26845 Codogno (LO) Tel: 0377.379534  
semexitalia@semexitalia.it [www.semexitalia.it](http://www.semexitalia.it)

swissgenetics 

apo@swissgenetics.ch Cell: +39 335 6776 396  
[www.swissgenetics.com](http://www.swissgenetics.com)

# ADEE



CH120.1570.4769.6 aAa: 642 513

Nascita: 20/09/2020

INDICE MERITO TOTALE **1397**

## HUGE SG x ARROW x JENOR

HUGE SG-ET  
CH 120.1377.9862.4

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

BENDER-ET  
CALUNA

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



La bisnonna è Jolden GREYSY EX95!

Toro con ottimo indice Kg latte e indice Proteine

Completo e senza nessun punto debole

Tra i migliori per cellule somatiche e resistenza alle mastiti

Miglior toro disponibile per indice morfologico svizzero (132)

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



FlüKle Genetics Arrow ADELL (Madre di ADEE)

### PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg. +897	% Dev.
Attendibilità	58%	Grasso	+13	-0,30
K-Caseina	BB	Proteine	+34	+0,04

### MORFOLOGIA

Tipo	132	<80	90	100	110	>120
Struttura	122					
Groppa	139					
Arti e Piedi	127					
Mammella	139					
Altezza garrese	119	Bassa				Alta
Profondità	110	Poca				Profonda
Forza-Vigore	122	Debole				Forte
Linea Dorsale	95	Debole				Forte
Larghezza Groppa	113	Stretta				Larga
Angolo Groppa	110	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	112	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	89	Stangato				Falcciato
Qualità Garretto	97	Rotondo				Piatto
Pastoie	128	Deboli				Forti
Altezza Talloni	125	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	105	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	129	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	110	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	114	Basso				Alto
Profondità Mamm.	127	Profonda				Alta
Legamento	112	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	82	Corti				Lunghi
Forma Capezzoli	100	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	113	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	118	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	110	Larghi				Vicini

### TRATTI GESTIONALI

		<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	90	Bassa				Alta
Persistenza Lattazione	103	Bassa				Alta
Cellule somatiche	115	Alte				Basse
Resistenza Mastiti	115	Bassa				Alta
Mungibilità	91	Lenta				Veloce
Fertilità figlie	104	Bassa				Alta
Longevità	119	Bassa				Alta
Facilità al parto	105	Difficile				Facile
Mortalità Vitelli	100	Alta				Bassa

Data: 04/2022

# AVOCADO



CH 120.1531.0278.8 aAa: 423 651

Nascita: 20/08/2020

INDICE MERITO TOTALE **1361**

## O MALLEY x LENNOX x VIGOR

O MALLEY  
FR 044.2742.4483.1

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

BENDER-ET  
LILIPUS

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



La madre è Lennox AURINA VG85 a due anni

Il figlio di O Malley rank 99 in Italia

Super per indice Kg Latte e per indice Grasso %

Indice punteggio finale (123) ed apparato mammario (140)

Ottimo per velocità di mungitura e longevità

BB per la k-caseina



Alpiger's Top Lennox AURINA (Madre di AVOCADO)

### PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg. +905	% Dev.
Attendibilità	56%	Grasso	+53	+0,22
K-Caseina	BB	Proteine	+43	+0,15

### MORFOLOGIA

Tipo	123	<80	90	100	110	>120
Struttura	109					
Groppa	117					
Arti e Piedi	111					
Mammella	140					
Altezza garrese	114	Bassa				Alta
Profondità	108	Poca				Profonda
Forza-Vigore	103	Debole				Forte
Linea Dorsale	98	Debole				Forte
Larghezza Groppa	97	Stretta				Larga
Angolo Groppa	114	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	111	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	98	Stangato				Falcciato
Qualità Garretto	92	Rotondo				Piatto
Pastoie	111	Deboli				Forti
Altezza Talloni	106	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	114	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	134	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	113	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	119	Basso				Alto
Profondità Mamm.	119	Profonda				Alta
Legamento	119	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	83	Corti				Lunghi
Forma Capezzoli	100	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	114	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	106	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	115	Larghi				Vicini

### TRATTI GESTIONALI

		<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	88	Bassa				Alta
Persistenza Lattazione	104	Bassa				Alta
Cellule somatiche	105	Alte				Basse
Resistenza Mastiti	103	Bassa				Alta
Mungibilità	112	Lenta				Veloce
Fertilità figlie	88	Bassa				Alta
Longevità	107	Bassa				Alta
Facilità al parto	103	Difficile				Facile
Mortalità Vitelli	100	Alta				Bassa

Data: 04/2022

# PETE-ET

CH 120.1309.0035.2 aAa: 261 453  
Nascita: 21/05/2017

**INDICE MERITO TOTALE 1261**

## CALVIN x BLOOMING x VIGOR

<b>CALVIN-ET</b> CH 120.0794.8035.9	<b>NESTA CAFINA</b>
<b>PETUNIA</b> L3 96 92 92 95 95 / EX-94 Ø 3L 10'353 4.93 4.04	<b>BLOOMING-ET PERLA</b> L1 83 79 80 85 82 / G+-82 Ø 2L 7'653 4.72 3.88 <b>VIGOR-ET</b>



**Calvin sulla Blooming PETUNIA EX94**

**Appena provato e già leader per indice mammella in Svizzera ed in Italia**

**Indici produttivi bilanciati con ottima spinta per le proteine Velocità di mungitura e Longevità**

**Ottimo per gli accoppiamenti sulle figlie di Bender, Biver e Payssli BB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina**



Chlusehof's Pete PETLONIA

### PRODUZIONE

Allevamenti	<b>40</b>	<b>Latte</b>	<b>Kg. +501</b>	% Dev.
Figlie	<b>44</b>	<b>Grasso</b>	<b>+17</b>	-0,05
Attendibilità	<b>76%</b>	<b>Proteine</b>	<b>+24</b>	+0,09
K-Caseina	<b>BB</b>			

### MORFOLOGIA

Numero figlie: 20

Tipo	Valore	Qualità	Numero figlie	Qualità
<b>Tipo</b>	<b>124</b>			
<b>Struttura</b>	<b>107</b>			
<b>Groppa</b>	<b>118</b>			
<b>Arti e Piedi</b>	<b>114</b>			
<b>Mammella</b>	<b>142</b>			
Altezza garrese	101	Bassa		Alta
Profondità	98	Poca		Profonda
Forza-Vigore	105	Debole		Forte
Linea Dorsale	100	Debole		Forte
Larghezza Groppa	91	Stretta		Larga
Angolo Groppa	104	Alto		Basso
Posiz. Coxo-femorale	112	Posteriore		Anteriore
Angolo Garretto	96	Stangato		Falcciato
Qualità Garretto	115	Rotondo		Piatto
Pastoie	92	Deboli		Forti
Altezza Talloni	115	Bassi		Alti
Attacco Ant. Mamm.	101	Corta		Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	136	Debole		Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	123	Stretto		Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	140	Basso		Alto
Profondità Mamm.	122	Profonda		Alta
Legamento	114	Debole		Forte
Lunghezza Capezzoli	91	Corti		Lunghi
Forma Capezzoli	98	Fini		Grossi
Direzione Capezzoli	116	Divergenti		Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	111	Larghi		Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	113	Larghi		Vicini

### TRATTI GESTIONALI

Tipo	Valore	Qualità	Numero figlie	Qualità
<b>Fertilità seme toro</b>	<b>89</b>	Bassa		Alta
<b>Persistenza Lattazione</b>	<b>98</b>	Bassa		Alta
<b>Cellule somatiche</b>	<b>100</b>	Alte		Basse
<b>Resistenza Mastiti</b>	<b>102</b>	Bassa		Alta
<b>Mungibilità</b>	<b>110</b>	Lenta		Veloce
<b>Fertilità figlie</b>	<b>96</b>	Bassa		Alta
<b>Longevità</b>	<b>113</b>	Bassa		Alta
<b>Facilità al parto</b>	<b>103</b>	Difficile		Facile
<b>Mortalità Vitelli</b>	<b>100</b>	Alta		Bassa

Data: 04/2022

# LEON-PP

CH 120.1371.0303.9 aAa: 516 342  
Nascita: 15/11/2020

**INDICE MERITO TOTALE 1396**

## FILOMEN P x ANTONOV x PANDA-P

<b>FILOMEN P</b> CH 120.1434.0249.2	<b>VICTOR P-ET FABIA</b>
<b>LADY-ET</b> L1 83 78 82 84 83 / G+-82 Ø 1L 8'431 4.26 3.61	<b>ANTONOV TOP ONE</b> L3 92 94 88 92 95 / EX-91 Ø 2L 8'646 3.92 3.43 <b>PANDA-P-ET</b>



**Dalla famiglia della Vinozak DIVA EX94**

**Cross genetico totalmente nuovo ed outcross**

**Omozigote polled e padre di toro internazionale**

**Ottimi indici per Kg latte, Grasso e Proteine!**

**Ottimo per cellule somatiche e resistenza alle mastiti**

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



Alpview Antonov LADY-ET P (Madre di LEON PP)

### PRODUZIONE

Tipo Indice	<b>GZW</b>	<b>Latte</b>	<b>Kg. +929</b>	% Dev.
Attendibilità	<b>56%</b>	<b>Grasso</b>	<b>+46</b>	+0,11
K-Caseina	<b>BB</b>	<b>Proteine</b>	<b>+33</b>	+0,01

### MORFOLOGIA

Numero figlie: 20

Tipo	Valore	Qualità	Numero figlie	Qualità
<b>Tipo</b>	<b>117</b>			
<b>Struttura</b>	<b>110</b>			
<b>Groppa</b>	<b>111</b>			
<b>Arti e Piedi</b>	<b>103</b>			
<b>Mammella</b>	<b>132</b>			
Altezza garrese	117	Bassa		Alta
Profondità	104	Poca		Profonda
Forza-Vigore	106	Debole		Forte
Linea Dorsale	95	Debole		Forte
Larghezza Groppa	97	Stretta		Larga
Angolo Groppa	101	Alto		Basso
Posiz. Coxo-femorale	105	Posteriore		Anteriore
Angolo Garretto	101	Stangato		Falcciato
Qualità Garretto	99	Rotondo		Piatto
Pastoie	103	Deboli		Forti
Altezza Talloni	112	Bassi		Alti
Attacco Ant. Mamm.	102	Corta		Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	133	Debole		Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	109	Stretto		Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	126	Basso		Alto
Profondità Mamm.	125	Profonda		Alta
Legamento	97	Debole		Forte
Lunghezza Capezzoli	94	Corti		Lunghi
Forma Capezzoli	120	Fini		Grossi
Direzione Capezzoli	100	Divergenti		Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	113	Larghi		Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	103	Larghi		Vicini

### TRATTI GESTIONALI

Tipo	Valore	Qualità	Numero figlie	Qualità
<b>Fertilità seme toro</b>	<b>100</b>	Bassa		Alta
<b>Persistenza Lattazione</b>	<b>102</b>	Bassa		Alta
<b>Cellule somatiche</b>	<b>113</b>	Alte		Basse
<b>Resistenza Mastiti</b>	<b>116</b>	Bassa		Alta
<b>Mungibilità</b>	<b>97</b>	Lenta		Veloce
<b>Fertilità figlie</b>	<b>105</b>	Bassa		Alta
<b>Longevità</b>	<b>113</b>	Bassa		Alta
<b>Facilità al parto</b>	<b>94</b>	Difficile		Facile
<b>Mortalità Vitelli</b>	<b>100</b>	Alta		Bassa

Data: 04/2022

KÄLINGen Barca

# BALU-ET



CH 120.1568.5050.1 aAa: 423 651  
Nascita: 19/05/2020

INDICE MERITO TOTALE **1336**

## BARCA x PHIL x NELGÖR

**BARCA**  
CH 120.1262.1359.6  
**PRISCILLA**  
L1 87 83 86 87 80 / VG-85  
Ø1L 8'592 3.96 3.61

**HAEGAR BONA**  
**PHIL NIKITA**  
L4 90 91 93 93 88 / EX-91  
Ø5L 10'133 4.47 3.62 **NELGÖR**



**Nuova famiglia con longevità ed ottime mammelle**

**Alto per indice Kg Latte**

**Molto positivo per deviazioni % di grasso e proteine**

**Positivo per resistenza alle mastiti e velocità di mungitura**

**Molto completo per tutti gli indici morfologici**

**Nettamente il miglior figlio di Barca in Italia per indice mammella (132)**



KALINGen Phil PRISCILLA (Madre di BALU)

### PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg. +839	% Dev.
Attendibilità	57%	Grasso	+39	+0,07
K-Caseina	AB	Proteine	+36	+0,10

### MORFOLOGIA

Tipo	Valore	<80	90	100	110	>120
<b>Struttura</b>	<b>113</b>					
<b>Groppa</b>	<b>123</b>					
<b>Arti e Piedi</b>	<b>124</b>					
<b>Mammella</b>	<b>140</b>					
Altezza garrese	108	Basso				Alta
Profondità	104	Poca				Profonda
Forza-Vigore	108	Debole				Forte
Linea Dorsale	99	Debole				Forte
Larghezza Groppa	101	Stretta				Larga
Angolo Groppa	100	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	107	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	89	Stangato				Falcato
Qualità Garretto	103	Rotondo				Piatto
Pastoie	111	Deboli				Forti
Altezza Talloni	112	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	101	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	131	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	119	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	126	Basso				Alto
Profondità Mamm.	122	Profonda				Alta
Legamento	120	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	88	Corti				Lunghi
Forma Capezzoli	85	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	123	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	115	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	121	Larghi				Vicini

### TRATTI GESTIONALI

Tipo	Valore	<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	93	Bassa				Alta
Persistenza Lattazione	100	Bassa				Alta
Cellule somatiche	102	Alte				Basse
Resistenza Mastiti	107	Bassa				Alta
Mungibilità	110	Lenta				Veloce
Fertilità figlie	87	Bassa				Alta
Longevità	123	Bassa				Alta
Facilità al parto	103	Difficile				Facile
Mortalità Vitelli	100	Alta				Bassa

Data: 04/2022

Adrian's Passat

# EMERSON



CH 120.1444.5110.9 aAa: 342 516  
Nascita: 21/07/2020

INDICE MERITO TOTALE **1159**

## PASSAT x JONGLEUR-ET x WURL-ET

**PASSAT**  
CH 120.1057.9786.4  
**ELISA**  
L6 95 98 96 99 96 / EX-97  
Ø7L 11'932 3.83 3.49

**PAYSSLI-ET FLORA**  
**JONGLEUR-ET ELKE**  
L3 93 92 92 94 96 / EX-93  
Ø10L 9'313 3.88 3.39 **WURL-ET**



**La madre è Jongleur ELISA EX97!**

**Unico toro disponibile con produzione totale della madre superiore ai 111200 kg di latte**

**Positivo per latte e proteine**

**Groppe lunghe e larghe supportate da ottimi arti**

**Ottimo per mungibilità, longevità e fertilità delle figlie**

**K-caseina AB e beta caseina A2A2**



Adrian's Jongleur ELISA (Madre di EMERSON)

### PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg. +163	% Dev.
Attendibilità	65%	Grasso	0	-0,09
K-Caseina	AB	Proteine	+9	+0,04

### MORFOLOGIA

Tipo	Valore	<80	90	100	110	>120
<b>Struttura</b>	<b>121</b>					
<b>Groppa</b>	<b>111</b>					
<b>Arti e Piedi</b>	<b>116</b>					
<b>Mammella</b>	<b>134</b>					
Altezza garrese	118	Basso				Alta
Profondità	110	Poca				Profonda
Forza-Vigore	111	Debole				Forte
Linea Dorsale	95	Debole				Forte
Larghezza Groppa	104	Stretta				Larga
Angolo Groppa	94	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	99	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	98	Stangato				Falcato
Qualità Garretto	107	Rotondo				Piatto
Pastoie	100	Deboli				Forti
Altezza Talloni	108	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	100	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	126	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	111	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	123	Basso				Alto
Profondità Mamm.	119	Profonda				Alta
Legamento	108	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	96	Corti				Lunghi
Forma Capezzoli	97	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	111	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	113	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	104	Larghi				Vicini

### TRATTI GESTIONALI

Tipo	Valore	<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	100	Bassa				Alta
Persistenza Lattazione	90	Bassa				Alta
Cellule somatiche	92	Alte				Basse
Resistenza Mastiti	98	Bassa				Alta
Mungibilità	106	Lenta				Veloce
Fertilità figlie	109	Bassa				Alta
Longevità	108	Bassa				Alta
Facilità al parto	98	Difficile				Facile
Mortalità Vitelli	100	Alta				Bassa

Data: 04/2022



# COLLAPS

CH 120.1593.4333.8 aAa: 561 432  
Nascita: 28/10/2020

**INDICE MERITO TOTALE 1258**

## PHIL x CALVIN x SALOMON

PHIL  
CH 120.1179.5309.8

NORWIN  
PETUNIA

**OPTIMIS**

CALIMERA  
L1 83 83 86 88 86 / VG-85  
Ø 2L 7'168 3.68 3.53

CALVIN-ET  
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

Super cross per morfologia con tanta longevità

Terzo toro a tipo e primo toro a mammella in Svizzera

Indice Kg latte superiore a +800 e positivo anche per le proteine

Super per Longevità e mungibilità

BB per la k-caseina



Calvin CALIMERA (Madre di COLLAPS)

### PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg. +824	% Dev.
Attendibilità	63%	Grasso	+23	-0,13
K-Caseina	BB	Proteine	+30	+0,02

### MORFOLOGIA

Tipo	Valore	Classificazione	Barra	Classificazione
Struttura	130		[Barra]	
Groppa	118		[Barra]	
Arti e Piedi	128		[Barra]	
Mammella	121		[Barra]	
Altezza garrese	107	Bassa	[Barra]	Alta
Profondità	106	Poca	[Barra]	Profonda
Forza-Vigore	105	Debole	[Barra]	Forte
Linea Dorsale	116	Debole	[Barra]	Forte
Larghezza Groppa	98	Stretta	[Barra]	Larga
Angolo Groppa	95	Alto	[Barra]	Basso
Posiz. Coxo-femorale	109	Posteriore	[Barra]	Anteriore
Angolo Garretto	90	Stangato	[Barra]	Falcciato
Qualità Garretto	111	Rotondo	[Barra]	Piatto
Pastoie	103	Deboli	[Barra]	Forti
Altezza Talloni	106	Bassi	[Barra]	Alti
Attacco Ant. Mamm.	113	Corta	[Barra]	Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	136	Debole	[Barra]	Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	130	Stretto	[Barra]	Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	133	Basso	[Barra]	Alto
Profondità Mamm.	116	Profonda	[Barra]	Alta
Legamento	114	Debole	[Barra]	Forte
Lunghezza Capezzoli	89	Corri	[Barra]	Lunghi
Forma Capezzoli	112	Fini	[Barra]	Grossi
Direzione Capezzoli	126	Divergenti	[Barra]	Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	118	Larghi	[Barra]	Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	119	Larghi	[Barra]	Vicini

### TRATTI GESTIONALI

Tipo	Valore	Classificazione	Barra	Classificazione
Fertilità seme toro	100	Bassa	[Barra]	Alta
Persistenza Lattazione	97	Bassa	[Barra]	Alta
Cellule somatiche	90	Alte	[Barra]	Basse
Resistenza Mastiti	99	Bassa	[Barra]	Alta
Mungibilità	117	Lenta	[Barra]	Veloce
Fertilità figlie	90	Bassa	[Barra]	Alta
Longevità	114	Bassa	[Barra]	Alta
Facilità al parto	98	Difficile	[Barra]	Facile
Mortalità Vitelli	100	Alta	[Barra]	Bassa

Data: 04/2022

Scherma O Malley



# BELLBOY

CH 120.1553.5527.4 aAa: 561 432  
Nascita: 06/08/2020

**INDICE MERITO TOTALE 1473**

## O MALLEY x VIRKON x NESTA

O MALLEY  
FR 4427424483.1

BENDER-ET  
LILIPUS

**OPTIMIS**

BLUE-BELL-ET  
L1 85 85 81 83 83 / G+83  
Ø 1L 10'560 3.89 3.28

VIRKON  
BEST  
L3 90 93 92 97 95 / EX-93  
Ø 3L 2'536 4.83 3.79 NESTA



Famiglia di BIVER, BAYS e BLOOMING!

Il nuovo leader della classifica GZW in Svizzera

Super per indice Kg latte e Kg proteine

Cellule somatiche, resistenza alle mastiti e longevità

Morfologia funzionale con ottime mammelle

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



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

### PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg. +1415	% Dev.
Attendibilità	56%	Grasso	+38	-0,24
K-Caseina	BB	Proteine	+48	-0,02

### MORFOLOGIA

Tipo	Valore	Classificazione	Barra	Classificazione
Struttura	115		[Barra]	
Groppa	107		[Barra]	
Arti e Piedi	108		[Barra]	
Mammella	111		[Barra]	
Altezza garrese	105	Bassa	[Barra]	Alta
Profondità	105	Poca	[Barra]	Profonda
Forza-Vigore	109	Debole	[Barra]	Forte
Linea Dorsale	94	Debole	[Barra]	Forte
Larghezza Groppa	105	Stretta	[Barra]	Larga
Angolo Groppa	113	Alto	[Barra]	Basso
Posiz. Coxo-femorale	110	Posteriore	[Barra]	Anteriore
Angolo Garretto	88	Stangato	[Barra]	Falcciato
Qualità Garretto	86	Rotondo	[Barra]	Piatto
Pastoie	112	Deboli	[Barra]	Forti
Altezza Talloni	109	Bassi	[Barra]	Alti
Attacco Ant. Mamm.	107	Corta	[Barra]	Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	124	Debole	[Barra]	Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	103	Stretto	[Barra]	Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	105	Basso	[Barra]	Alto
Profondità Mamm.	116	Profonda	[Barra]	Alta
Legamento	106	Debole	[Barra]	Forte
Lunghezza Capezzoli	92	Corri	[Barra]	Lunghi
Forma Capezzoli	83	Fini	[Barra]	Grossi
Direzione Capezzoli	113	Divergenti	[Barra]	Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	96	Larghi	[Barra]	Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	103	Larghi	[Barra]	Vicini

### TRATTI GESTIONALI

Tipo	Valore	Classificazione	Barra	Classificazione
Fertilità seme toro	100	Bassa	[Barra]	Alta
Persistenza Lattazione	107	Bassa	[Barra]	Alta
Cellule somatiche	126	Alte	[Barra]	Basse
Resistenza Mastiti	129	Bassa	[Barra]	Alta
Mungibilità	106	Lenta	[Barra]	Veloce
Fertilità figlie	98	Bassa	[Barra]	Alta
Longevità	115	Bassa	[Barra]	Alta
Facilità al parto	103	Difficile	[Barra]	Facile
Mortalità Vitelli	100	Alta	[Barra]	Bassa

Data: 04/2022

KÄLINGen O Malley

# JINXER



CH 120.1568.5059.4 aAa: 615 243  
Nascita: 26/09/2020

INDICE MERITO TOTALE **1340**

## O MALLEY x JINXOR x GLENN

O MALLEY  
FR 4427424483.1

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

BENDER-ET  
LILIPUS

JINXOR  
GLENA  
L4 95 96 96 98 96 / EX-96  
Ø 5L 9'045 4.58 3.72 GLENN



La nonna è Glenn GLENA EX96!!

Super famiglia per morfologia confermata dagli indici genomici

Toro completo e senza difetti

Longevità, fertilità delle figlie e mungibilità

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

Ideale su ogni linea di sangue al di fuori di Blooming e Bender



KÄLINGen Jinxor JINX (Madre di JINXER)

### PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg. +640	% Dev.
Attendibilità	58%	Grasso	+27	+0,01
K-Caseina	BB	Proteine	+30	+0,11

### MORFOLOGIA

Tipo	Indice	<80	90	100	110	>120
Struttura	126					
Groppa	114					
Arti e Piedi	117					
Mammella	138					
Altezza garrese	121	Bassa				Alta
Profondità	108	Poca				Profonda
Forza-Vigore	112	Debole				Forte
Linea Dorsale	101	Debole				Forte
Larghezza Groppa	102	Stretta				Larga
Angolo Groppa	109	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	108	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	97	Stangato				Falcato
Qualità Garretto	99	Rotondo				Piatto
Pastoie	114	Deboli				Forti
Altezza Talloni	110	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	108	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	128	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	107	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	126	Basso				Alto
Profondità Mamm.	126	Profonda				Alta
Legamento	109	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	94	Corti				Lunghi
Forma Capezzoli	107	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	108	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	108	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	113	Larghi				Vicini

### TRATTI GESTIONALI

Tipo	Indice	<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	98	Bassa				Alta
Persistenza Lattazione	99	Bassa				Alta
Cellule somatiche	103	Alte				Basse
Resistenza Mastiti	100	Bassa				Alta
Mungibilità	114	Lenta				Veloce
Fertilità figlie	106	Bassa				Alta
Longevità	116	Bassa				Alta
Facilità al parto	98	Difficile				Facile
Mortalità Vitelli	100	Alta				Bassa

Data: 04/2022

Studer's BS O Malley

# OWEN



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

INDICE MERITO TOTALE **1352**

## O MALLEY x SIRKAN x JOLDEN

O MALLEY  
FR 044.2742.4483.1

SINA  
L7 94 92 93 90 97 / EX-92  
Ø 6L 10'812 4.28 3.68

BENDER-ET  
LILIPUS

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



Fratello materno di AMIR

Tra i figli di O Malley piu' completi!

Indici produttivi bilanciati e con tanta qualità

Molto completo per tutti i tratti fitness

Fertilità delle figlie e super facilità al parto

Tanta morfologia con ottime groppe ed ottime mammelle



Studier's BS Sirkan SINA (Madre di OWEN)

### PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg. +746	% Dev.
Attendibilità	58%	Grasso	+38	+0,10
K-Caseina	BB	Proteine	+30	+0,06

### MORFOLOGIA

Tipo	Indice	<80	90	100	110	>120
Struttura	126					
Groppa	119					
Arti e Piedi	113					
Mammella	138					
Altezza garrese	120	Bassa				Alta
Profondità	113	Poca				Profonda
Forza-Vigore	113	Debole				Forte
Linea Dorsale	108	Debole				Forte
Larghezza Groppa	111	Stretta				Larga
Angolo Groppa	108	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	111	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	96	Stangato				Falcato
Qualità Garretto	106	Rotondo				Piatto
Pastoie	100	Deboli				Forti
Altezza Talloni	100	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	110	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	125	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	107	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	115	Basso				Alto
Profondità Mamm.	118	Profonda				Alta
Legamento	112	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	88	Corti				Lunghi
Forma Capezzoli	94	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	111	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	110	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	107	Larghi				Vicini

### TRATTI GESTIONALI

Tipo	Indice	<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	99	Bassa				Alta
Persistenza Lattazione	99	Bassa				Alta
Cellule somatiche	108	Alte				Basse
Resistenza Mastiti	107	Bassa				Alta
Mungibilità	102	Lenta				Veloce
Fertilità figlie	104	Bassa				Alta
Longevità	107	Bassa				Alta
Facilità al parto	98	Difficile				Facile
Mortalità Vitelli	100	Alta				Bassa

Data: 04/2022