

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

GREYS

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.
		<b>Latte</b>	<b>+652</b>	
Attendibilità	<b>67%</b>	<b>Grasso</b>	<b>+9</b>	-0,23
k- Caseina	<b>BB</b>	<b>Proteine</b>	<b>+25</b>	+0,03

### TRATTI GESTIONALI

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

### MORFOLOGIA

		<80	90	100	110	>120
<b>Tipo</b>	<b>121</b>					
<b>Struttura</b>	<b>113</b>					
<b>Groppa</b>	<b>119</b>					
<b>Arti e Piedi</b>	<b>115</b>					
<b>Mammella</b>	<b>131</b>					
Altezza garrese	<b>116</b>	Bassa				Alta
Profondità	<b>111</b>	Poca				Profonda
Forza-Vigore	<b>121</b>	Debole				Forte
Linea Dorsale	<b>92</b>	Debole				Forte
Larghezza Groppa	<b>110</b>	Stretta				Larga
Angolo Groppa	<b>105</b>	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	<b>109</b>	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	<b>93</b>	Stangato				Falciato
Qualità Garretto	<b>101</b>	Rotondo				Piatto
Pastoie	<b>112</b>	Deboli				Forti
Altezza Talloni	<b>123</b>	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	<b>104</b>	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	<b>132</b>	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	<b>111</b>	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	<b>114</b>	Basso				Alto
Profondità Mamm.	<b>125</b>	Profonda				Alta
Legamento	<b>109</b>	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	<b>81</b>	Corti				Lunghi
Forma Capezzoli	<b>98</b>	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	<b>116</b>	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	<b>111</b>	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	<b>103</b>	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	<b>Latte</b>	<b>+872</b>	
Attendibilità	99%	<b>Grasso</b>	<b>+28</b>	-0,10
k- Caseina	<b>BB</b>	<b>Proteine</b>	<b>+35</b>	+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
<b>Tipo</b>	112						
<b>Struttura</b>	113						
<b>Groppa</b>	106						
<b>Arti e Piedi</b>	99						
<b>Mammella</b>	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.
		<b>Latte</b>	<b>+978</b>	
Attendibilità	<b>61%</b>	<b>Grasso</b>	<b>+27</b>	-0,16
k- Caseina	<b>BB</b>	<b>Proteine</b>	<b>+34</b>	0,00

**TRATTI GESTIONALI**

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

**MORFOLOGIA**

			<80	90	100	110	>120	
<b>Tipo</b>	<b>118</b>							
<b>Struttura</b>	<b>113</b>							
<b>Groppa</b>	<b>110</b>							
<b>Arti e Piedi</b>	<b>113</b>							
<b>Mammella</b>	<b>125</b>							
Altezza garrese	<b>119</b>	Bassa						Alta
Profondità	<b>116</b>	Poca						Profonda
Forza-Vigore	<b>107</b>	Debole						Forte
Linea Dorsale	<b>103</b>	Debole						Forte
Larghezza Groppa	<b>104</b>	Stretta						Larga
Angolo Groppa	<b>96</b>	Alto						Basso
Posiz. Coxo-femorale	<b>101</b>	Posteriore						Anteriore
Angolo Garretto	<b>103</b>	Stangato						Falciato
Qualità Garretto	<b>104</b>	Rotondo						Piatto
Pastoie	<b>108</b>	Deboli						Forti
Altezza Talloni	<b>116</b>	Bassi						Alti
Attacco Ant. Mamm.	<b>106</b>	Corta						Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	<b>134</b>	Debole						Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	<b>118</b>	Stretto						Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	<b>111</b>	Basso						Alto
Profondità Mamm.	<b>119</b>	Profonda						Alta
Legamento	<b>84</b>	Debole						Forte
Lunghezza Capezzoli	<b>93</b>	Corti						Lunghi
Forma Capezzoli	<b>112</b>	Fini						Grossi
Direzione Capezzoli	<b>101</b>	Divergenti						Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	<b>124</b>	Larghi						Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	<b>110</b>	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.
		<b>Latte</b>	<b>+968</b>	
Attendibilità	<b>61%</b>	<b>Grasso</b>	<b>+44</b>	-0,15
k- Caseina	<b>BB</b>	<b>Proteine</b>	<b>+43</b>	+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	<b>115</b>					
Forza-Vigore	<b>110</b>					
Profondità	<b>104</b>					
Linea Dorsale	<b>92</b>					
Groppa Angolo	<b>95</b>					
Amp. Strutturale	<b>106</b>					
Arti di Lato	<b>91</b>					
Qualità Garretto	<b>110</b>					
Pastoie	<b>120</b>					
Altezza Tallone	<b>118</b>					
Attacco ant. Mammella	<b>108</b>					
Larghezza Attac. Post. Mamm.	<b>114</b>					
Altezza Attac. Post. Mammella	<b>119</b>					
Legamento Mammella	<b>101</b>					
Profondità Mammella	<b>125</b>					
Direzione Capezzoli	<b>111</b>					
Lunghezza Capezzoli	<b>87</b>					

# 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.
		<b>Latte</b>	<b>+697</b>	
Attendibilità	<b>67%</b>	<b>Grasso</b>	<b>+13</b>	-0,20
k- Caseina	<b>BB</b>	<b>Proteine</b>	<b>+22</b>	-0,04

### TRATTI GESTIONALI

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

### MORFOLOGIA

			<80	90	100	110	>120
<b>Tipo</b>	<b>121</b>						
<b>Struttura</b>	<b>115</b>						
<b>Groppa</b>	<b>111</b>						
<b>Arti e Piedi</b>	<b>111</b>						
<b>Mammella</b>	<b>133</b>						
Altezza garrese	<b>102</b>	Bassa					Alta
Profondità	<b>105</b>	Poca					Profonda
Forza-Vigore	<b>104</b>	Debole					Forte
Linea Dorsale	<b>116</b>	Debole					Forte
Larghezza Groppa	<b>97</b>	Stretta					Larga
Angolo Groppa	<b>94</b>	Alto					Basso
Posiz. Coxo-femorale	<b>105</b>	Posteriore					Anteriore
Angolo Garretto	<b>91</b>	Stangato					Falciato
Qualità Garretto	<b>110</b>	Rotondo					Piatto
Pastoie	<b>98</b>	Deboli					Forti
Altezza Talloni	<b>105</b>	Bassi					Alti
Attacco Ant. Mamm.	<b>110</b>	Corta					Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	<b>131</b>	Debole					Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	<b>126</b>	Stretto					Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	<b>131</b>	Basso					Alto
Profondità Mamm.	<b>114</b>	Profonda					Alta
Legamento	<b>110</b>	Debole					Forte
Lunghezza Capezzoli	<b>93</b>	Corti					Lunghi
Forma Capezzoli	<b>111</b>	Fini					Grossi
Direzione Capezzoli	<b>123</b>	Divergenti					Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	<b>114</b>	Larghi					Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	<b>116</b>	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	<b>234</b>			
Figlie	<b>374</b>	<b>Latte</b>	<b>+933</b>	
Attendibilità	<b>84%</b>	<b>Grasso</b>	<b>+26</b>	-0,04
k- Caseina	<b>BB</b>	<b>Proteine</b>	<b>+31</b>	+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	<b>128</b>					
Forza-Vigore	<b>109</b>					
Profondità	<b>120</b>					
Linea Dorsale	<b>104</b>					
Groppa Angolo	<b>85</b>					
Amp. Strutturale	<b>126</b>					
Arti di Lato	<b>75</b>					
Qualità Garretto	<b>99</b>					
Pastoie	<b>123</b>					
Altezza Tallone	<b>120</b>					
Attacco ant. Mammella	<b>107</b>					
Larghezza Attac. Post. Mamm.	<b>114</b>					
Altezza Attac. Post. Mammella	<b>128</b>					
Legamento Mammella	<b>132</b>					
Profondità Mammella	<b>132</b>					
Direzione Capezzoli	<b>104</b>					
Lunghezza Capezzoli	<b>100</b>					

# 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**

OPTIMIS



- > 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.
		<b>Latte</b>	<b>+1133</b>	
Attendibilità	<b>67%</b>	<b>Grasso</b>	<b>+43</b>	-0,04
k- Caseina	<b>BB</b>	<b>Proteine</b>	<b>+38</b>	-0,02

## TRATTI GESTIONALI

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

## MORFOLOGIA

			<80	90	100	110	>120
<b>Tipo</b>	<b>120</b>						
<b>Struttura</b>	<b>116</b>						
<b>Groppa</b>	<b>103</b>						
<b>Arti e Piedi</b>	<b>110</b>						
<b>Mammella</b>	<b>132</b>						
Altezza garrese	<b>115</b>	Bassa					Alta
Profondità	<b>110</b>	Poca					Profonda
Forza-Vigore	<b>107</b>	Debole					Forte
Linea Dorsale	<b>113</b>	Debole					Forte
Larghezza Groppa	<b>92</b>	Stretta					Larga
Angolo Groppa	<b>94</b>	Alto					Basso
Posiz. Coxo-femorale	<b>103</b>	Posteriore					Anteriore
Angolo Garretto	<b>102</b>	Stangato					Falciato
Qualità Garretto	<b>99</b>	Rotondo					Piatto
Pastoie	<b>107</b>	Deboli					Forti
Altezza Talloni	<b>113</b>	Bassi					Alti
Attacco Ant. Mamm.	<b>111</b>	Corta					Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	<b>137</b>	Debole					Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	<b>116</b>	Stretto					Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	<b>124</b>	Basso					Alto
Profondità Mamm.	<b>117</b>	Profonda					Alta
Legamento	<b>109</b>	Debole					Forte
Lunghezza Capezzoli	<b>88</b>	Corti					Lunghi
Forma Capezzoli	<b>90</b>	Fini					Grossi
Direzione Capezzoli	<b>111</b>	Divergenti					Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	<b>109</b>	Larghi					Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	<b>101</b>	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.
		<b>Latte</b>	<b>+963</b>	
Attendibilità	<b>66%</b>	<b>Grasso</b>	<b>+38</b>	-0,01
k- Caseina	<b>BB</b>	<b>Proteine</b>	<b>+36</b>	+0,03

## TRATTI GESTIONALI

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

## MORFOLOGIA

			<80	90	100	110	>120
<b>Tipo</b>	<b>120</b>						
<b>Struttura</b>	<b>112</b>						
<b>Groppa</b>	<b>104</b>						
<b>Arti e Piedi</b>	<b>119</b>						
<b>Mammella</b>	<b>129</b>						
Altezza garrese	<b>113</b>	Bassa					Alta
Profondità	<b>103</b>	Poca					Profonda
Forza-Vigore	<b>100</b>	Debole					Forte
Linea Dorsale	<b>117</b>	Debole					Forte
Larghezza Groppa	<b>87</b>	Stretta					Larga
Angolo Groppa	<b>106</b>	Alto					Basso
Posiz. Coxo-femorale	<b>109</b>	Posteriore					Anteriore
Angolo Garretto	<b>88</b>	Stangato					Falciato
Qualità Garretto	<b>108</b>	Rotondo					Piatto
Pastoie	<b>125</b>	Deboli					Forti
Altezza Talloni	<b>121</b>	Bassi					Alti
Attacco Ant. Mamm.	<b>103</b>	Corta					Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	<b>133</b>	Debole					Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	<b>94</b>	Stretto					Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	<b>129</b>	Basso					Alto
Profondità Mamm.	<b>125</b>	Profonda					Alta
Legamento	<b>112</b>	Debole					Forte
Lunghezza Capezzoli	<b>94</b>	Corti					Lunghi
Forma Capezzoli	<b>89</b>	Fini					Grossi
Direzione Capezzoli	<b>107</b>	Divergenti					Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	<b>116</b>	Larghi					Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	<b>113</b>	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	<b>Latte +1003</b>	
Attendibilità	77%	<b>Grasso +23</b>	-0,23
k- Caseina	<b>BB</b>	<b>Proteine +24</b>	-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	
<b>Tipo</b>	<b>113</b>						
<b>Struttura</b>	<b>112</b>						
<b>Groppa</b>	<b>106</b>						
<b>Arti e Piedi</b>	<b>108</b>						
<b>Mammella</b>	<b>118</b>						
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.
		<b>Latte</b>	<b>+1112</b>	
Attendibilità	<b>60%</b>	<b>Grasso</b>	<b>+59</b>	+0,18
k- Caseina	<b>AB</b>	<b>Proteine</b>	<b>+44</b>	+0,07

### TRATTI GESTIONALI

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

### MORFOLOGIA

			<80	90	100	110	>120
<b>Tipo</b>	<b>112</b>						
<b>Struttura</b>	<b>108</b>						
<b>Groppa</b>	<b>107</b>						
<b>Arti e Piedi</b>	<b>107</b>						
<b>Mammella</b>	<b>118</b>						
Altezza garrese	<b>116</b>	Bassa					Alta
Profondità	<b>103</b>	Poca					Profonda
Forza-Vigore	<b>98</b>	Debole					Forte
Linea Dorsale	<b>111</b>	Debole					Forte
Larghezza Groppa	<b>91</b>	Stretta					Larga
Angolo Groppa	<b>93</b>	Alto					Basso
Posiz. Coxo-femorale	<b>104</b>	Posteriore					Anteriore
Angolo Garretto	<b>85</b>	Stangato					Falciato
Qualità Garretto	<b>102</b>	Rotondo					Piatto
Pastoie	<b>99</b>	Deboli					Forti
Altezza Talloni	<b>108</b>	Bassi					Alti
Attacco Ant. Mamm.	<b>109</b>	Corta					Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	<b>112</b>	Debole					Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	<b>107</b>	Stretto					Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	<b>112</b>	Basso					Alto
Profondità Mamm.	<b>115</b>	Profonda					Alta
Legamento	<b>103</b>	Debole					Forte
Lunghezza Capezzoli	<b>92</b>	Corti					Lunghi
Forma Capezzoli	<b>92</b>	Fini					Grossi
Direzione Capezzoli	<b>97</b>	Divergenti					Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	<b>105</b>	Larghi					Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	<b>100</b>	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.
		<b>Latte</b>	<b>+1214</b>	
Attendibilità	<b>66%</b>	<b>Grasso</b>	<b>+48</b>	-0,02
k- Caseina	<b>BB</b>	<b>Proteine</b>	<b>+40</b>	-0,02

## TRATTI GESTIONALI

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

## MORFOLOGIA

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

# H.U. Huser's Huga 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

### BENDER

CALUNA

### ROMINA

L3 91 94 93 96 95 / EX-93

Ø 2L 9'204 3.99 3.70

### CALVIN

RONJA

L3 94 91 88 96 95 / EX-93

Ø 5L 10'196 3,73 3,48 **BLOOMING**



- > Figlio di Huga 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.
		<b>Latte</b>	<b>+994</b>	
Attendibilità	<b>67%</b>	<b>Grasso</b>	<b>+26</b>	-0,19
k- Caseina	<b>BB</b>	<b>Proteine</b>	<b>+34</b>	-0,01

## TRATTI GESTIONALI

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

## MORFOLOGIA

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

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

**BENDER CALUNA**

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



**BLOOMING**

- > Dalla famiglia della Ace ARVE EX97!
- > Molto alto per indice GZW e 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	<b>67%</b>	<b>Latte</b>	<b>+503</b>	-0,18
K-Caseina	<b>AB</b>	<b>Grasso</b>	<b>+7</b>	-0,18
		<b>Proteine</b>	<b>+18</b>	+0,01

### MORFOLOGIA

Figlie:

Tipo	121	<80	90	100	110	>120	
<b>Struttura</b>	<b>119</b>						
<b>Groppa</b>	<b>112</b>						
<b>Arti e Piedi</b>	<b>111</b>						
<b>Mammella</b>	<b>130</b>						
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

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

**ANTONOV ELANA**

**ARROW BALI**  
L3 94 95 93 92 91 / EX-93  
Ø 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	<b>67%</b>	<b>Latte</b>	<b>+591</b>	-0,11
K-Caseina	<b>AB</b>	<b>Grasso</b>	<b>+32</b>	+0,13
		<b>Proteine</b>	<b>+30</b>	+0,13

### MORFOLOGIA

Figlie:

Tipo	121	<80	90	100	110	>120	
<b>Struttura</b>	<b>120</b>						
<b>Groppa</b>	<b>120</b>						
<b>Arti e Piedi</b>	<b>114</b>						
<b>Mammella</b>	<b>125</b>						
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	<b>780</b>		
Figlie	<b>1075</b>	<b>Latte +434</b>	
Attendibilità	<b>99%</b>	<b>Grasso +32</b>	+0,20
K-Caseina	<b>BB</b>	<b>Proteine +24</b>	+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		<b>Latte +927</b>	
Attendibilità	<b>67%</b>	<b>Grasso +50</b>	+0,16
K-Caseina	<b>BB</b>	<b>Proteine +39</b>	+0,09

### MORFOLOGIA

Figlie: 905

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

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

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

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

TRATTI GESTIONALI						
		<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	<b>102</b> Bassa					Alta
Persistenza Lattazione	<b>99</b> Poca					Profonda
Cellule somatiche	<b>92</b> Debole					Forte
Resistenza Mastiti	<b>105</b> Debole					Forte
Mungibilità	<b>102</b> Stretta					Larga
Fertilità figlie	<b>96</b> Alto					Basso
Longevità	<b>108</b> Posteriore					Anteriore
Facilità al parto	<b>100</b> Stangato					Falciato
Facilità al parto figlie	<b>107</b> Rotondo					Piatto
Mortalità Vitelli	<b>106</b> Deboli					Forti

TRATTI GESTIONALI						
		<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	<b>104</b> Bassa					Alta
Persistenza Lattazione	<b>111</b> Poca					Profonda
Cellule somatiche	<b>108</b> Debole					Forte
Resistenza Mastiti	<b>104</b> Debole					Forte
Mungibilità	<b>115</b> Stretta					Larga
Fertilità figlie	<b>103</b> Alto					Basso
Longevità	<b>106</b> Posteriore					Anteriore
Facilità al parto	<b>117</b> Stangato					Falciato
Facilità al parto figlie	<b>105</b> Rotondo					Piatto
Mortalità Vitelli	<b>107</b> 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	<b>61</b>		
Figlie	<b>70</b>	<b>Latte +939</b>	
Attendibilità	<b>90%</b>	<b>Grasso +47</b>	+0,12
K-Caseina	<b>BB</b>	<b>Proteine +35</b>	+0,03

### MORFOLOGIA

Figlie: 65

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

### TRATTI GESTIONALI

		<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	<b>88</b>	Bassa				Alta
Persistenza Lattazione	<b>100</b>	Poca				Profonda
Cellule somatiche	<b>106</b>	Debole				Forte
Resistenza Mastiti	<b>97</b>	Debole				Forte
Mungibilità	<b>104</b>	Stretta				Larga
Fertilità figlie	<b>99</b>	Alto				Basso
Longevità	<b>107</b>	Posteriore				Anteriore
Facilità al parto	<b>91</b>	Stangato				Falciato
Facilità al parto figlie	<b>93</b>	Rotondo				Piatto
Mortalità Vitelli	<b>97</b>	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		<b>Latte +469</b>	
Attendibilità	<b>68%</b>	<b>Grasso +28</b>	+0,12
K-Caseina	<b>BB</b>	<b>Proteine +26</b>	+0,13

### MORFOLOGIA

Figlie: 65

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

### TRATTI GESTIONALI

		<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	<b>83</b>	Bassa				Alta
Persistenza Lattazione	<b>111</b>	Poca				Profonda
Cellule somatiche	<b>106</b>	Debole				Forte
Resistenza Mastiti	<b>110</b>	Debole				Forte
Mungibilità	<b>96</b>	Stretta				Larga
Fertilità figlie	<b>105</b>	Alto				Basso
Longevità	<b>116</b>	Posteriore				Anteriore
Facilità al parto	<b>113</b>	Stangato				Falciato
Facilità al parto figlie	<b>101</b>	Rotondo				Piatto
Mortalità Vitelli	<b>99</b>	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	<b>63%</b>	<b>Latte</b>	<b>+1008</b>	-0,06
K-Caseina	<b>BB</b>	<b>Grasso</b>	<b>+36</b>	-0,06
		<b>Proteine</b>	<b>+48</b>	+0,17

## MORFOLOGIA

Tipo	121	<80	90	100	110	>120
<b>Struttura</b>	<b>124</b>					
<b>Groppa</b>	<b>124</b>					
<b>Arti e Piedi</b>	<b>115</b>					
<b>Mammella</b>	<b>122</b>					
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	<b>66%</b>	<b>Latte</b>	<b>+780</b>	-0,09
K-Caseina	<b>BB</b>	<b>Grasso</b>	<b>+25</b>	-0,09
		<b>Proteine</b>	<b>+27</b>	-0,01

## MORFOLOGIA

Tipo	118	<80	90	100	110	>120
<b>Struttura</b>	<b>115</b>					
<b>Groppa</b>	<b>107</b>					
<b>Arti e Piedi</b>	<b>109</b>					
<b>Mammella</b>	<b>128</b>					
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	<b>64%</b>	<b>Latte</b>	<b>+681</b>	-0,05
K-Caseina	<b>BB</b>	<b>Grasso</b>	<b>+24</b>	
		<b>Proteine</b>	<b>+34</b>	+0,13

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

TRATTI GESTIONALI						
		<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	<b>109</b>	Bassa				Alta
Persistenza Lattazione	<b>100</b>	Poca				Profonda
Cellule somatiche	<b>111</b>	Debole				Forte
Resistenza Mastiti	<b>115</b>	Debole				Forte
Mungibilità	<b>118</b>	Stretta				Larga
Fertilità figlie	<b>107</b>	Alto				Basso
Longevità	<b>110</b>	Posteriore				Anteriore
Facilità al parto	<b>110</b>	Stangato				Falciato
Facilità al parto figlie	<b>108</b>	Rotondo				Piatto
Mortalità Vitelli	<b>103</b>	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	<b>62%</b>	<b>Latte</b>	<b>+508</b>	+0,02
K-Caseina	<b>BB</b>	<b>Grasso</b>	<b>+22</b>	
		<b>Proteine</b>	<b>+23</b>	+0,07

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

TRATTI GESTIONALI						
		<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	<b>99</b>	Bassa				Alta
Persistenza Lattazione	<b>100</b>	Poca				Profonda
Cellule somatiche	<b>110</b>	Debole				Forte
Resistenza Mastiti	<b>112</b>	Debole				Forte
Mungibilità	<b>96</b>	Stretta				Larga
Fertilità figlie	<b>113</b>	Alto				Basso
Longevità	<b>106</b>	Posteriore				Anteriore
Facilità al parto	<b>106</b>	Stangato				Falciato
Facilità al parto figlie	<b>115</b>	Rotondo				Piatto
Mortalità Vitelli	<b>102</b>	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	GZW	Latte	Kg.	% Dev.
Figlie	<b>62%</b>	<b>Grasso</b>	<b>+695</b>	
Attendibilità	<b>62%</b>	<b>Proteine</b>	<b>+52</b>	<b>+0,32</b>
K-Caseina	<b>BB</b>		<b>+38</b>	<b>+0,19</b>

### MORFOLOGIA

Figlie:

Tipo	112	<80	90	100	110	>120
<b>Struttura</b>	<b>100</b>					
<b>Groppa</b>	<b>105</b>					
<b>Arti e Piedi</b>	<b>113</b>					
<b>Mammella</b>	<b>121</b>					
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

Fertilità seme toro	Bassa	<80	90	100	110	>120	Alta
Persistenza Lattazione	105	Poca					Profonda
Cellule somatiche	100	Debole					Forte
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	GZW	Latte	Kg.	% Dev.
Figlie	<b>67%</b>	<b>Grasso</b>	<b>+368</b>	
Attendibilità	<b>67%</b>	<b>Proteine</b>	<b>+34</b>	<b>+0,25</b>
K-Caseina	<b>AB</b>		<b>+20</b>	<b>+0,10</b>

### MORFOLOGIA

Figlie:

Tipo	119	<80	90	100	110	>120
<b>Struttura</b>	<b>110</b>					
<b>Groppa</b>	<b>120</b>					
<b>Arti e Piedi</b>	<b>114</b>					
<b>Mammella</b>	<b>126</b>					
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

Fertilità seme toro	Bassa	<80	90	100	110	>120	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

Ammann's BS Buob GUSTAV

# 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%	<b>Grasso</b>	<b>+884</b>	-0,09
K-Caseina	<b>BB</b>	<b>Proteine</b>	<b>+38</b>	+0,10

### MORFOLOGIA

Tipo	118	<80	90	100	110	>120
<b>Struttura</b>	<b>113</b>					
<b>Groppa</b>	<b>121</b>					
<b>Arti e Piedi</b>	<b>108</b>					
<b>Mammella</b>	<b>125</b>					
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

Manser's Udoro HAEGAR

# 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	<b>Grasso</b>	<b>+649</b>	-0,14
Figlie	3112	<b>Proteine</b>	<b>+18</b>	-0,06
Attendibilità	99%			
K-Caseina	<b>AB</b>			

### MORFOLOGIA

Figlie: 2573

Tipo	105	<80	90	100	110	>120
<b>Struttura</b>	<b>101</b>					
<b>Groppa</b>	<b>89</b>					
<b>Arti e Piedi</b>	<b>101</b>					
<b>Mammella</b>	<b>113</b>					
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	<b>Latte</b>	<b>+644</b>	
Attendibilità	70%	<b>Grasso</b>	<b>+39</b>	+0,18
K-Caseina	BB	<b>Proteine</b>	<b>+40</b>	+0,23

MORFOLOGIA					Figlie: 2		
<b>Tipo</b>	111		<80	90	100	110	>120
<b>Struttura</b>	9 8						
<b>Groppa</b>	102						
<b>Arti e Piedi</b>	105						
<b>Mammella</b>	125						
Altezza garrese	108	Bassa					Alta
Profondità	102	Poca					Profonda
Forza-Vigore	104	Debole					Forte
Linea Dorsale	82	Debole					Forte
Larghezza Groppa	9 1	Stretta					Larga
Angolo Groppa	9 1	Alto					Basso
Posiz. Coxo-femorale	100	Posteriore					Anteriore
Angolo Garretto	100	Stangato					Falciato
Qualità Garretto	9 7	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	9 8	Debole					Forte
Lunghezza Capezzoli	9 8	Corti					Lunghi
Forma Capezzoli	9 2	Fini					Grossi
Direzione Capezzoli	8 9	Divergenti					Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	107	Larghi					Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	9 2	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				
			Kg.	% Dev.
		<b>Latte</b>	<b>+936</b>	
Attendibilità	62%	<b>Grasso</b>	<b>+37</b>	-0,01
K-Caseina	BB	<b>Proteine</b>	<b>+45</b>	+0,16

MORFOLOGIA					Figlie: 2		
<b>Tipo</b>	114		<80	90	100	110	>120
<b>Struttura</b>	109						
<b>Groppa</b>	113						
<b>Arti e Piedi</b>	104						
<b>Mammella</b>	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		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

NORO SG-ET

# NORO SG-ET

CH 120.1436.1926.5

aAa: 264135

Nascita: 31/01/2019

**GZW IMT 1243**



## 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	<b>332</b>	<b>Latte</b>	<b>+118</b>	% Dev.
Figlie	<b>423</b>	<b>Grasso</b>	<b>+20</b>	+0,21
Attendibilità	<b>96%</b>	<b>Proteine</b>	<b>+18</b>	+0,20
K-Caseina	<b>BB</b>			

### MORFOLOGIA

Figlie: 335

Tipo	Valore	Descrizione	Scala
<b>Struttura</b>	<b>109</b>		<80 90 100 110 >120
<b>Groppa</b>	<b>8 3</b>		
<b>Arti e Piedi</b>	<b>110</b>		
<b>Mammella</b>	<b>117</b>		
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	Scala
<b>Fertilità seme toro</b>	<b>78</b>	Bassa	Alta
<b>Persistenza Lattazione</b>	<b>118</b>	Poca	Profonda
<b>Cellule somatiche</b>	<b>114</b>	Debole	Forte
<b>Resistenza Mastiti</b>	<b>116</b>	Debole	Forte
<b>Mungibilità</b>	<b>91</b>	Stretta	Larga
<b>Fertilità figlie</b>	<b>102</b>	Alto	Basso
<b>Longevità</b>	<b>107</b>	Posteriore	Anteriore
<b>Facilità al parto</b>	<b>110</b>	Stangato	Falciato
<b>Facilità al parto figlie</b>	<b>96</b>	Rotondo	Piatto
<b>Mortalità Vitelli</b>	<b>94</b>	Deboli	Forti

OPTIMAL

# OPTIMAL

FRO05238483960

aAa: 156324

Nascita: 12/11/2018

**ITE 757**

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

### Indici MORFOLOGICI

### Indici FUNZIONALI

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

### MORFOLOGIA

Figlie: 242

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

# 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	<b>Latte</b>	<b>+676</b>	
Attendibilità	98%	<b>Grasso</b>	<b>+19</b>	-0,11
K-Caseina	AB	<b>Proteine</b>	<b>+29</b>	+0,07

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

MORFOLOGIA			Figlie: 633				
			<80	90	100	110	>120
<b>Tipo</b>	110						
<b>Struttura</b>	104						
<b>Groppa</b>	126						
<b>Arti e Piedi</b>	83						
<b>Mammella</b>	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
<b>Tipo</b>	111						
<b>Struttura</b>	106						
<b>Groppa</b>	103						
<b>Arti e Piedi</b>	107						
<b>Mammella</b>	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



# PETE

CH 120.1309.0035.2

aAa: 261453

Nascita: 21/05/2017

**GZW IMT 1184**



## 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

		Kg.	% Dev.
Allevamenti	<b>218</b>		
Figlie	<b>307</b>	<b>+309</b>	
Attendibilità	<b>97%</b>	<b>+1</b>	<b>-0,16</b>
K-Caseina	<b>BB</b>	<b>+14</b>	<b>+0,04</b>

### MORFOLOGIA

Figlie: 252

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

### TRATTI GESTIONALI

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

# RASTAROKET

FR003556494016

aAa: 462513

Nascita: 01/10/2020

**ITE 855**

## 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

		Kg.	% Dev.
Attendibilità	<b>63%</b>	<b>+702</b>	
k-Caseina	<b>AB</b>	<b>+34</b>	<b>+0,16</b>
		<b>+28</b>	<b>+0,15</b>

### Indici MORFOLOGICI

### Indici FUNZIONALI

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

### MORFOLOGIA

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

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	<b>+413</b>		
β-Caseina	A1A2	<b>+23</b>		+0,09
		<b>Proteine</b>	<b>+13</b>	-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	<b>+394</b>		
β-Caseina	A2A2	<b>+44</b>		+0,51
		<b>Proteine</b>	<b>+35</b>	+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
<b>ANTONIC</b> - CH 120.1616.5394.4	1.289	245	2	12	119	131	114	104	104	91
<b>EDELWEISS</b> - CH 120.1637.5439.7	1.283	173	20	4	124	142	118	107	113	120
<b>RASIMUS</b> - CH 120.1581.7708.8	1.279	468	28	19	116	124	108	105	109	94
<b>MORIN</b> - CH 120.1254.7424.0	1.246	560	34	10	112	111	105	118	106	104
<b>ORLANDO</b> - CH 120.0703.4486.5	1.236	-180	15	5	108	112	115	106	96	110
<b>ZOGGEL</b> - CH 120.1538.1165.9	1.231	364	13	23	114	123	103	113	105	100
<b>REGEZ</b> - CH 120.1532.9268.7	1.215	404	20	18	107	103	111	101	104	112
<b>AMBROS</b> - CH 120.1404.8614.3	1.213	722	16	28	107	114	103	105	110	76
<b>ASTERIX</b> - CH 120.1657.6964.1	1.172	723	21	21	121	133	112	108	104	100
<b>FARO SG-ET</b> - CH 120.1542.0233.3	1.155	319	13	20	112	119	107	108	101	87
<b>ANAKIN</b> - CH 120.1392.9829.0	1.089	603	5	12	116	119	109	102	109	95
<b>HEIMO</b> - 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**