

Indici Agosto 2023

swissgenetics 

  
SEMEX  
ITALIA



# TORI BROWN SWISS

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

## La famiglia di ALPIN

Da sinistra a destra:

**Salomon SIMONA EX-93** Fotografata in 3<sup>a</sup> lattazione

**Sesam STELLA EX-92** Fotografata in 14<sup>a</sup> lattazione



KeLeKi

# Jolahofs Hüge Sg AIVEN-ET



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



**INDICE MERITO TOTALE 1343**



Jolahofs Blooming ALASKA (Nonna di AIVEN)



Jolahofs Morillo ARVE (Madre di AIVEN)

## HUGE SG-ET x MORILLO x BLOOMING

**HUGE SG-ET**  
CH 120.1377.9862.4

**BENDER CALUNA**



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

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

- Dalla famiglia della Ace ARVE EX97!
- Molto alto per indice GZW e super per morfologia (123) in Svizzera
- Completo e senza nessun punto debole
- Ottimo per gli indici fitness, super per fertilità delle figlie (117)
- AB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina
- Ideale Su Paysli, Falk, Anibal, Nirvana e Biver

### PRODUZIONE

			Kg.	% Dev.
Tipo Indice	<b>GZW</b>	<b>Latte</b>	<b>+608</b>	
Attendibilità	<b>63%</b>	<b>Grasso</b>	<b>+10</b>	-0,19
k- Caseina	<b>AB</b>	<b>Proteine</b>	<b>+21</b>	+0,00

### TRATTI GESTIONALI

			<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	<b>90</b>	Bassa					Alta
Persistenza Lattaz.	<b>112</b>	Bassa					Alta
Cellule somatiche	<b>110</b>	Alte					Basse
Resistenza Mastiti	<b>108</b>	Bassa					Alta
Mungibilità	<b>105</b>	Lenta					Veloce
Fertilità figlie	<b>117</b>	Bassa					Alta
Longevità	<b>110</b>	Bassa					Alta
Facilità al parto	<b>103</b>	Difficile					Facile
Facilità al parto figlie	<b>100</b>	Difficile					Facile
Mortalità Vitelli	<b>104</b>	Alta					Bassa

### MORFOLOGIA

			<80	90	100	110	>120
<b>Tipo</b>	<b>123</b>						
<b>Struttura</b>	<b>119</b>						
<b>Groppa</b>	<b>118</b>						
<b>Arti e Piedi</b>	<b>115</b>						
<b>Mammella</b>	<b>132</b>						
Altezza garrese	<b>120</b>	Bassa					Alta
Profondità	<b>119</b>	Poca					Profonda
Forza-Vigore	<b>114</b>	Debole					Forte
Linea Dorsale	<b>105</b>	Debole					Forte
Larghezza Groppa	<b>99</b>	Stretta					Larga
Angolo Groppa	<b>108</b>	Alto					Basso
Posiz. Coxo-femorale	<b>113</b>	Posteriore					Anteriore
Angolo Garretto	<b>100</b>	Stangato					Falciato
Qualità Garretto	<b>98</b>	Rotondo					Piatto
Pastoie	<b>111</b>	Deboli					Forti
Altezza Talloni	<b>120</b>	Bassi					Alti
Attacco Ant. Mamm.	<b>109</b>	Corta					Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	<b>140</b>	Debole					Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	<b>108</b>	Stretto					Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	<b>112</b>	Basso					Alto
Profondità Mamm.	<b>124</b>	Profonda					Alta
Legamento	<b>100</b>	Debole					Forte
Lunghezza Capezzoli	<b>93</b>	Corti					Lunghi
Forma Capezzoli	<b>88</b>	Fini					Grossi
Direzione Capezzoli	<b>105</b>	Divergenti					Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	<b>113</b>	Larghi					Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	<b>97</b>	Larghi					Vicini

# Scherma Bender BRICE-ET



CH 120.1313.8044.3

aAa: 423 651

Nascita: 11/01/2018



INDICE MERITO TOTALE **1382**



Brice JOLLA



Walser's Brice UNA

## BENDER-ET x NELGOR x BIG BOY

**BENDER-ET**  
IT 349.9088.5777.8

**BIVER  
DALILA**

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

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

**BIG BOY**



- > Famiglia di Blooming, Biver e Bays
- > Super toro provato, ora al primo posto nella classifica svizzera!
- > Alto a latte e positivo per la deviazione % delle proteine
- > Positivo per resistenza alle mastiti
- > Molto completo per tutti gli indici morfologici
- > il miglior toro provato anche in USA, anche BB e A2A2!

### PRODUZIONE

Allevamenti	453	Kg.	% Dev.
Tipo Indice	<b>GZW</b>	<b>Latte</b>	<b>+1133</b>
Attendibilità	<b>97%</b>	<b>Grasso</b>	<b>+40 -0,08</b>
k- Caseina	<b>BB</b>	<b>Proteine</b>	<b>+43 +0,05</b>

### TRATTI GESTIONALI

		<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	<b>105</b>	Bassa				Alta
Persistenza Lattaz.	<b>108</b>	Bassa				Alta
Cellule somatiche	<b>104</b>	Alte				Basse
Resistenza Mastiti	<b>97</b>	Bassa				Alta
Mungibilità	<b>94</b>	Lenta				Veloce
Fertilità figlie	<b>106</b>	Bassa				Alta
Longevità	<b>109</b>	Bassa				Alta
Facilità al parto	<b>107</b>	Difficile				Facile
Facilità al parto figlie	<b>86</b>	Difficile				Facile
Mortalità Vitelli	<b>90</b>	Alta				Bassa

### MORFOLOGIA

Figlie: 469

		<80	90	100	110	>120
<b>Tipo</b>	<b>114</b>					
<b>Struttura</b>	<b>115</b>					
<b>Groppa</b>	<b>109</b>					
<b>Arti e Piedi</b>	<b>102</b>					
<b>Mammella</b>	<b>123</b>					
Altezza garrese	<b>105</b>	Bassa				Alta
Profondità	<b>112</b>	Poca				Profonda
Forza-Vigore	<b>114</b>	Debole				Forte
Linea Dorsale	<b>98</b>	Debole				Forte
Larghezza Groppa	<b>95</b>	Stretta				Larga
Angolo Groppa	<b>100</b>	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	<b>107</b>	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	<b>97</b>	Stangato				Falciato
Qualità Garretto	<b>104</b>	Rotondo				Piatto
Pastoie	<b>95</b>	Deboli				Forti
Altezza Talloni	<b>95</b>	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	<b>123</b>	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	<b>112</b>	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	<b>119</b>	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	<b>122</b>	Basso				Alto
Profondità Mamm.	<b>105</b>	Profonda				Alta
Legamento	<b>117</b>	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	<b>83</b>	Corti				Lunghi
Forma Capezzoli	<b>105</b>	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	<b>111</b>	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	<b>118</b>	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	<b>108</b>	Larghi				Vicini

# Jolahofs Lover

# CAVRAL-ET



CH 120.1439.4655.2

aAa: 264 135

Nascita: 13/12/2021



INDICE MERITO TOTALE **1396**



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



Jolahofs Dreamer CALIDA (Sorella materna di CAVRAL)

## LOVER x BENDER-ET x SIMBABOY

**LOVER**  
IT 24990682386.0

**LUTHER**  
**LEDY**



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

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

**SIMBABOY**

- > Il miglior figlio di LOVER a livello mondiale!
- > La madre è CALUNA SG, altra sorella piena di HUGE SG
- > Padre di toro di grande successo
- > Ottimo per ITE (1138), indice Kg latte (+1185) ed indice % proteine (+0.17)
- > Il miglior LOVER per indice morfologico sia in Svizzera (124) che in Italia (126)!!
- > K-caseina BB e beta caseina A2A2

### PRODUZIONE

			Kg.	% Dev.
Tipo Indice	<b>GZW</b>	<b>Latte</b>	<b>+1156</b>	
Attendibilità	<b>56%</b>	<b>Grasso</b>	<b>+44</b>	-0,04
k- Caseina	<b>BB</b>	<b>Proteine</b>	<b>+54</b>	+0,18

### TRATTI GESTIONALI

			<80	90	100	110	>120	
Fertilità seme toro	<b>99</b>	Bassa			█			Alta
Persistenza Lattaz.	<b>101</b>	Bassa			█			Alta
Cellule somatiche	<b>102</b>	Alte			█			Basse
Resistenza Mastiti	<b>99</b>	Bassa			█			Alta
Mungibilità	<b>101</b>	Lenta			█			Veloce
Fertilità figlie	<b>98</b>	Bassa			█			Alta
Longevità	<b>113</b>	Bassa			█	█		Alta
Facilità al parto	<b>93</b>	Difficile			█			Facile
Facilità al parto figlie	<b>99</b>	Difficile			█			Facile
Mortalità Vitelli		Alta						Bassa

### MORFOLOGIA

			<80	90	100	110	>120	
<b>Tipo</b>	<b>124</b>					█		
<b>Struttura</b>	<b>127</b>					█		
<b>Groppa</b>	<b>136</b>					█		
<b>Arti e Piedi</b>	<b>119</b>					█		
<b>Mammella</b>	<b>123</b>					█		
Altezza garrese	<b>131</b>	Bassa				█		Alta
Profondità	<b>126</b>	Poca				█		Profonda
Forza-Vigore	<b>121</b>	Debole				█		Forte
Linea Dorsale	<b>114</b>	Debole				█		Forte
Larghezza Groppa	<b>113</b>	Stretta				█		Larga
Angolo Groppa	<b>102</b>	Alto				█		Basso
Posiz. Coxo-femorale	<b>113</b>	Posteriore				█		Anteriore
Angolo Garretto	<b>97</b>	Stangato				█		Falciato
Qualità Garretto	<b>101</b>	Rotondo				█		Piatto
Pastoie	<b>112</b>	Deboli				█		Forti
Altezza Talloni	<b>124</b>	Bassi				█		Alti
Attacco Ant. Mamm.	<b>112</b>	Corta				█		Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	<b>118</b>	Debole				█		Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	<b>121</b>	Stretto				█		Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	<b>126</b>	Basso				█		Alto
Profondità Mamm.	<b>114</b>	Profonda				█		Alta
Legamento	<b>90</b>	Debole				█		Forte
Lunghezza Capezzoli	<b>95</b>	Corti				█		Lunghi
Forma Capezzoli	<b>93</b>	Fini				█		Grossi
Direzione Capezzoli	<b>101</b>	Divergenti				█		Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	<b>110</b>	Larghi				█		Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	<b>88</b>	Larghi				█		Vicini

# COLLAPS

CH 120.1593.4333.8

aAa: 561 432

Nascita: 28/10/2020



INDICE MERITO TOTALE **1208**



CALIMERA (Madre di COLLAPS in 1 e 3 latt.)



COLLAPS

## PHIL x CALVIN x SALOMON

**PHIL**  
CH 120.1179.5309.8

**NORWIN**  
**PETUNIA**



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

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

**SALOMON**

- La madre è Calvin CALIMERA, tra le sei finaliste alla Bruna 2022
- Miglior figlio di PHIL in Italia per morfologia (121) e mammelle (126)
- Quarto toro a tipo e secondo toro a mammella in Svizzera
- Il miglior figlio di Phil in Italia per indice Kg latte con +921
- Super per Longevità e mungibilità
- BB per la k-caseina

## PRODUZIONE

			Kg.	% Dev.
Tipo Indice	<b>GZW</b>	<b>Latte</b>	<b>+741</b>	
Attendibilità	<b>63%</b>	<b>Grasso</b>	<b>+18</b>	-0,15
k- Caseina	<b>BB</b>	<b>Proteine</b>	<b>+27</b>	+0,02

## TRATTI GESTIONALI

			<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	<b>107</b>	Bassa					Alta
Persistenza Lattaz.	<b>97</b>	Bassa					Alta
Cellule somatiche	<b>91</b>	Alte					Basse
Resistenza Mastiti	<b>98</b>	Bassa					Alta
Mungibilità	<b>116</b>	Lenta					Veloce
Fertilità figlie	<b>90</b>	Bassa					Alta
Longevità	<b>113</b>	Bassa					Alta
Facilità al parto	<b>92</b>	Difficile					Facile
Facilità al parto figlie	<b>87</b>	Difficile					Facile
Mortalità Vitelli	<b>102</b>	Alta					Bassa

## MORFOLOGIA

			<80	90	100	110	>120
<b>Tipo</b>	<b>122</b>						
<b>Struttura</b>	<b>116</b>						
<b>Groppa</b>	<b>113</b>						
<b>Arti e Piedi</b>	<b>111</b>						
<b>Mammella</b>	<b>135</b>						
Altezza garrese	<b>104</b>	Bassa					Alta
Profondità	<b>105</b>	Poca					Profonda
Forza-Vigore	<b>104</b>	Debole					Forte
Linea Dorsale	<b>118</b>	Debole					Forte
Larghezza Groppa	<b>99</b>	Stretta					Larga
Angolo Groppa	<b>96</b>	Alto					Basso
Posiz. Coxo-femorale	<b>107</b>	Posteriore					Anteriore
Angolo Garretto	<b>88</b>	Stangato					Falciato
Qualità Garretto	<b>110</b>	Rotondo					Piatto
Pastoie	<b>100</b>	Deboli					Forti
Altezza Talloni	<b>106</b>	Bassi					Alti
Attacco Ant. Mamm.	<b>112</b>	Corta					Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	<b>133</b>	Debole					Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	<b>129</b>	Stretto					Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	<b>134</b>	Basso					Alto
Profondità Mamm.	<b>115</b>	Profonda					Alta
Legamento	<b>112</b>	Debole					Forte
Lunghezza Capezzoli	<b>92</b>	Corti					Lunghi
Forma Capezzoli	<b>110</b>	Fini					Grossi
Direzione Capezzoli	<b>124</b>	Divergenti					Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	<b>116</b>	Larghi					Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	<b>118</b>	Larghi					Vicini

# Perry Brook CRAZY HORSE



US 032.3154.4918.2

aAa: 231

Nascita: 06/12/2021



Perry Brook Lucky INDIA (Madre di CRAZY HORSE)



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

## PACTOLE x CHANCE x BUSH

**PACTOLE-ET**  
FR 053.5626.8551.5

**BLOWER  
MUSOLDE**



**INDIA**  
V 87 V 88 MS

**CHANCE  
INDIAN**  
V 87 V 88 MS  
Ø 3L 9'254 4.32 3.84 **BUSH**

### Indici MORFOLOGICI

Punteggio Finale **113**  
Ind. Comp. Mamm. **115**  
Arti e Piedi **121**

### Indici FUNZIONALI

Longevità **104**  
Vel. Mungitura **105**  
Cellule Somatiche **122**

### Indici PRODUTTIVI

I.T.E.	1117	Kg.	% Dev.
Tipo Indice	<b>ITE</b>	<b>Latte</b>	<b>+1161</b>
Rank	<b>53%</b>	<b>Grasso</b>	<b>+54 +0,30</b>
k- Caseina	<b>BB</b>	<b>Proteine</b>	<b>+53 +0,25</b>

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

### MORFOLOGIA

		<80	90	100	110	>120
Statura	111					
Forza-Vigore	101					
Profondità	105					
Linea Dorsale	77					
Groppa Angolo	90					
Amp. Strutturale	107					
Arti di Lato	89					
Qualità Garretto	115					
Pastoie	117					
Altezza Tallone	111					
Attacco ant. Mammella	108					
Larghezza Attac. Post. Mamm.	114					
Altezza Attac. Post. Mammella	118					
Legamento Mammella	103					
Profondità Mammella	117					
Direzione Capezzoli	111					
Lunghezza Capezzoli	89					

# Switzer Tals Daredevil

# DOBOY-ET



US 031.3388.9643.0

aAa: 561

Nascita: 09/04/2017



Acki's Doboy USCHI



Klusehof's Doboy DOBORA

## DAREDEVIL x CADENCE x ALIBABA

**DAREDEVIL-ET**  
US 030.1255.9129.9

**BRADY**  
**DIXILAND-ET**



**DONAY-ET**  
Ø 1L 10'818 4.41 3.55

**CADENCE-ET**  
**DAVOS**  
Ø 2L 10'639 4.71 3.61 **ALIBABA**

### Indici MORFOLOGICI

Punteggio Finale	<b>119</b>
Ind. Comp. Mamm.	<b>121</b>
Arti e Piedi	<b>119</b>

### Indici FUNZIONALI

Longevità	<b>103</b>
Vel. Mungitura	<b>109</b>
Cellule Somatiche	<b>122</b>

### Indici PRODUTTIVI

I.T.E.	<b>738</b>	Kg.	% Dev.
Tipo Indice	<b>ITE</b>	<b>Latte</b>	<b>+1082</b>
Rank	<b>82%</b>	<b>Grasso</b>	<b>+29 -0,06</b>
k- Caseina	<b>BB</b>	<b>Proteine</b>	<b>+36 +0,02</b>

- > Il miglior toro della famiglia della Jolt DELANI!
- > Provato con 302 figlie in 199 allevamenti sparsi per il mondo
- > Indice Kg latte e morfologico molto alto anche in Italia,
- > Ottimo per resistenza alle mastiti e velocità di mungitura
- > BB per la k-caseina e A1A2 per la beta caseina
- > Ideale su tutte le linee di sangue, escludendo Cadence

### MORFOLOGIA

		<80	90	100	110	>120
Statura	<b>128</b>					→
Forza-Vigore	<b>109</b>					→
Profondità	<b>122</b>					→
Linea Dorsale	<b>106</b>					→
Groppa Angolo	<b>85</b>					→
Amp. Strutturale	<b>127</b>					→
Arti di Lato	<b>75</b>					→
Qualità Garretto	<b>98</b>					→
Pastoie	<b>123</b>					→
Altezza Tallone	<b>121</b>					→
Attacco ant. Mammella	<b>107</b>					→
Larghezza Attac. Post. Mamm.	<b>116</b>					→
Altezza Attac. Post. Mammella	<b>130</b>					→
Legamento Mammella	<b>132</b>					→
Profondità Mammella	<b>133</b>					→
Direzione Capezzoli	<b>108</b>					→
Lunghezza Capezzoli	<b>99</b>					→

# Scherma Noro GUY



CH 120.1553.5565.6

aAa: 243 615

Nascita: 17/02/2021



INDICE MERITO TOTALE **1463**



Scherma Balzac GRIOTTE (Madre di GUY)



Scherma Simbaboy GRETCHEN (Nonna di GUY)

## NORO SG x BALZAC x SIMBABOY

### NORO SG-ET

CH 120.1436.1926.5

### ANTONOV

NOSDIENNE



### GRIOTTE

L1 85 85 84 83 83 / GP-84

Ø 2L 11'466 5.61 3.86

### BALZAC

GRETCHEN

L1 84 84 85 86 80 / GP-84

Ø 2L 11'455 4.59 3.84 **SIMBABOY**

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

## PRODUZIONE

			Kg.	% Dev.
Tipo Indice	<b>GZW</b>	<b>Latte</b>	<b>+1118</b>	
Attendibilità	<b>56%</b>	<b>Grasso</b>	<b>+44</b>	-0,02
k- Caseina	<b>BB</b>	<b>Proteine</b>	<b>+40</b>	+0,01

## TRATTI GESTIONALI

			<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	<b>83</b>	Bassa	[Bar chart]				Alta
Persistenza Lattaz.	<b>117</b>	Bassa	[Bar chart]				Alta
Cellule somatiche	<b>118</b>	Alte	[Bar chart]				Basse
Resistenza Mastiti	<b>114</b>	Bassa	[Bar chart]				Alta
Mungibilità	<b>116</b>	Lenta	[Bar chart]				Veloce
Fertilità figlie	<b>100</b>	Bassa	[Bar chart]				Alta
Longevità	<b>122</b>	Bassa	[Bar chart]				Alta
Facilità al parto	<b>105</b>	Difficile	[Bar chart]				Facile
Facilità al parto figlie	<b>102</b>	Difficile	[Bar chart]				Facile
Mortalità Vitelli		Alta	[Bar chart]				Bassa

## MORFOLOGIA

			<80	90	100	110	>120
<b>Tipo</b>	<b>124</b>		[Bar chart]				
<b>Struttura</b>	<b>113</b>		[Bar chart]				
<b>Groppa</b>	<b>114</b>		[Bar chart]				
<b>Arti e Piedi</b>	<b>123</b>		[Bar chart]				
<b>Mammella</b>	<b>134</b>		[Bar chart]				
Altezza garrese	<b>115</b>	Bassa	[Bar chart]				Alta
Profondità	<b>105</b>	Poca	[Bar chart]				Profonda
Forza-Vigore	<b>103</b>	Debole	[Bar chart]				Forte
Linea Dorsale	<b>115</b>	Debole	[Bar chart]				Forte
Larghezza Groppa	<b>95</b>	Stretta	[Bar chart]				Larga
Angolo Groppa	<b>104</b>	Alto	[Bar chart]				Basso
Posiz. Coxo-femorale	<b>109</b>	Posteriore	[Bar chart]				Anteriore
Angolo Garretto	<b>88</b>	Stangato	[Bar chart]				Falciato
Qualità Garretto	<b>114</b>	Rotondo	[Bar chart]				Piatto
Pastoie	<b>120</b>	Deboli	[Bar chart]				Forti
Altezza Talloni	<b>120</b>	Bassi	[Bar chart]				Alti
Attacco Ant. Mamm.	<b>108</b>	Corta	[Bar chart]				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	<b>136</b>	Debole	[Bar chart]				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	<b>100</b>	Stretto	[Bar chart]				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	<b>130</b>	Basso	[Bar chart]				Alto
Profondità Mamm.	<b>125</b>	Profonda	[Bar chart]				Alta
Legamento	<b>115</b>	Debole	[Bar chart]				Forte
Lunghezza Capezzoli	<b>90</b>	Corti	[Bar chart]				Lunghi
Forma Capezzoli	<b>94</b>	Fini	[Bar chart]				Grossi
Direzione Capezzoli	<b>116</b>	Divergenti	[Bar chart]				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	<b>123</b>	Larghi	[Bar chart]				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	<b>120</b>	Larghi	[Bar chart]				Vicini

# Manser's Udoro HAEGAR



CH 120.1185.8292.1

aAa: 513 642

Nascita: 19/02/2015



INDICE MERITO TOTALE **1156**



Haegar PICCOLA



Pitsch's Haegar AMY

## UDORO x JOE-ET x TAU

**UDORO**  
CH 120.1051.3484.3

**UMBERTO  
GLADIOLA**

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

**JOE  
HALMA**  
L3 94 87 87 93 88 / EX-91  
Ø 6L 9'305 3.97 3.36 **TAU**



- > La madre è Manser's Joe HANNA EX95
- > Provato con 2644 figlie in 1561 allevamenti!
- > Indice latte di +623 Kg anche in Italia
- > Figlie di taglia media ma potenti e con ottime mammelle
- > Super Longevità e super facilità al parto
- > Molto buono per cellule somatiche e leader per vitalità dei vitelli

### PRODUZIONE

Allevamenti	1439	Kg.	% Dev.
Tipo Indice	<b>GZW</b>	<b>Latte +733</b>	
Attendibilità	<b>99%</b>	<b>Grasso +19</b>	-0,14
k- Caseina	<b>AB</b>	<b>Proteine +22</b>	-0,05

### TRATTI GESTIONALI

		<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	<b>97</b>	Bassa				Alta
Persistenza Lattaz.	<b>97</b>	Bassa				Alta
Cellule somatiche	<b>105</b>	Alte				Basse
Resistenza Mastiti	<b>111</b>	Bassa				Alta
Mungibilità	<b>97</b>	Lenta				Veloce
Fertilità figlie	<b>85</b>	Bassa				Alta
Longevità	<b>120</b>	Bassa				Alta
Facilità al parto	<b>112</b>	Difficile				Facile
Facilità al parto figlie	<b>89</b>	Difficile				Facile
Mortalità Vitelli	<b>115</b>	Alta				Bassa

### MORFOLOGIA

Figlie: 2084

		<80	90	100	110	>120
<b>Tipo</b>	<b>105</b>					
<b>Struttura</b>	<b>102</b>					
<b>Groppa</b>	<b>87</b>					
<b>Arti e Piedi</b>	<b>102</b>					
<b>Mammella</b>	<b>114</b>					
Altezza garrese	<b>95</b>	Bassa				Alta
Profondità	<b>103</b>	Poca				Profonda
Forza-Vigore	<b>103</b>	Debole				Forte
Linea Dorsale	<b>93</b>	Debole				Forte
Larghezza Groppa	<b>93</b>	Stretta				Larga
Angolo Groppa	<b>84</b>	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	<b>90</b>	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	<b>103</b>	Stangato				Falciato
Qualità Garretto	<b>120</b>	Rotondo				Piatto
Pastoie	<b>90</b>	Deboli				Forti
Altezza Talloni	<b>84</b>	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	<b>106</b>	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	<b>108</b>	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	<b>112</b>	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	<b>114</b>	Basso				Alto
Profondità Mamm.	<b>108</b>	Profonda				Alta
Legamento	<b>91</b>	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	<b>90</b>	Corti				Lunghi
Forma Capezzoli	<b>93</b>	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	<b>105</b>	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	<b>104</b>	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	<b>107</b>	Larghi				Vicini

# Herrenhof BS Calvin

# PETE-ET



CH 120.1309.0035.2

aAa: 261 453

Nascita: 21/05/2017



INDICE MERITO TOTALE **1202**



Bachmann's BS Pete SOENA



Cadalbert's Pete OTTAWA

## CALVIN-ET x BLOOMING-ET x VIGOR

**CALVIN-ET**  
CH 120.0794.8035.9

**NESTA**  
**CAFINA**

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

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



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

### PRODUZIONE

Allevamenti	192	Kg.	% Dev.
Tipo Indice	<b>GZW</b>	<b>Latte</b>	<b>+375</b>
Attendibilità	<b>96%</b>	<b>Grasso</b>	<b>+2 -0,18</b>
k- Caseina	<b>BB</b>	<b>Proteine</b>	<b>+17 +0,05</b>

### TRATTI GESTIONALI

		<80	90	100	110	>120	
Fertilità seme toro	<b>99</b>	Bassa					Alta
Persistenza Lattaz.	<b>98</b>	Bassa					Alta
Cellule somatiche	<b>102</b>	Alte					Basse
Resistenza Mastiti	<b>108</b>	Bassa					Alta
Mungibilità	<b>111</b>	Lenta					Veloce
Fertilità figlie	<b>95</b>	Bassa					Alta
Longevità	<b>112</b>	Bassa					Alta
Facilità al parto	<b>97</b>	Difficile					Facile
Facilità al parto figlie	<b>79</b>	Difficile					Facile
Mortalità Vitelli	<b>104</b>	Alta					Bassa

### MORFOLOGIA

Figlie: 217

		<80	90	100	110	>120	
<b>Tipo</b>	<b>120</b>						
<b>Struttura</b>	<b>105</b>						
<b>Groppa</b>	<b>108</b>						
<b>Arti e Piedi</b>	<b>114</b>						
<b>Mammella</b>	<b>137</b>						
Altezza garrese	<b>94</b>	Bassa					Alta
Profondità	<b>94</b>	Poca					Profonda
Forza-Vigore	<b>103</b>	Debole					Forte
Linea Dorsale	<b>107</b>	Debole					Forte
Larghezza Groppa	<b>93</b>	Stretta					Larga
Angolo Groppa	<b>101</b>	Alto					Basso
Posiz. Coxo-femorale	<b>107</b>	Posteriore					Anteriore
Angolo Garretto	<b>90</b>	Stangato					Falciato
Qualità Garretto	<b>112</b>	Rotondo					Piatto
Pastoie	<b>71</b>	Deboli					Forti
Altezza Talloni	<b>126</b>	Bassi					Alti
Attacco Ant. Mamm.	<b>104</b>	Corta					Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	<b>129</b>	Debole					Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	<b>136</b>	Stretto					Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	<b>135</b>	Basso					Alto
Profondità Mamm.	<b>117</b>	Profonda					Alta
Legamento	<b>119</b>	Debole					Forte
Lunghezza Capezzoli	<b>86</b>	Corti					Lunghi
Forma Capezzoli	<b>90</b>	Fini					Grossi
Direzione Capezzoli	<b>109</b>	Divergenti					Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	<b>108</b>	Larghi					Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	<b>107</b>	Larghi					Vicini

# H.U. Huser's Huge Sg RAY



CH 120.1585.2060.0

aAa: 423 651

Nascita: 29/10/2021



INDICE MERITO TOTALE **1322**



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



H.U. Huser's Villstar ROXANA (Bisnonna di RAY)

## HUGE SG x CALVIN-ET x BLOOMING

**HUGE SG-ET**  
CH 120.1377.9862.4

**BENDER CALUNA**



**ROMINA**  
L3 91 94 93 96 95 / EX-93  
Ø 2L 9'204 3.99 3.70

**CALVIN RONJA**  
L3 94 91 88 96 95 / EX-93  
Ø 4L 10'097 3.76 3.49

**BLOOMING**

- > Figlio di Huge SG sulla famiglia della Villstar ROXANA EX94
- > Grande conferma tra i tori provati, primo per indice apparato mammario!
- > Grande spinta per indice Kg latte
- > Ottimo per morfologia (125) e mammella (124) anche in Italia
- > Velocità di mungitura e Longevità
- > BB per la K-Caseina e A2A2 per la beta caseina

### PRODUZIONE

			Kg.	% Dev.
Tipo Indice	<b>GZW</b>	<b>Latte</b>	<b>+1093</b>	
Attendibilità	<b>63%</b>	<b>Grasso</b>	<b>+26</b>	-0,24
k- Caseina	<b>BB</b>	<b>Proteine</b>	<b>+38</b>	0,00

### TRATTI GESTIONALI

		<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	Bassa					Alta
Persistenza Lattaz.	<b>106</b>	Bassa				Alta
Cellule somatiche	<b>100</b>	Alte				Basse
Resistenza Mastiti	<b>100</b>	Bassa				Alta
Mungibilità	<b>112</b>	Lenta				Veloce
Fertilità figlie	<b>99</b>	Bassa				Alta
Longevità	<b>110</b>	Bassa				Alta
Facilità al parto	<b>95</b>	Difficile				Facile
Facilità al parto figlie	<b>105</b>	Difficile				Facile
Mortalità Vitelli		Alta				Bassa

### MORFOLOGIA

			<80	90	100	110	>120
<b>Tipo</b>	<b>122</b>						
<b>Struttura</b>	<b>113</b>						
<b>Groppa</b>	<b>121</b>						
<b>Arti e Piedi</b>	<b>116</b>						
<b>Mammella</b>	<b>132</b>						
Altezza garrese	<b>134</b>	Bassa					Alta
Profondità	<b>114</b>	Poca					Profonda
Forza-Vigore	<b>116</b>	Debole					Forte
Linea Dorsale	<b>100</b>	Debole					Forte
Larghezza Groppa	<b>102</b>	Stretta					Larga
Angolo Groppa	<b>104</b>	Alto					Basso
Posiz. Coxo-femorale	<b>111</b>	Posteriore					Anteriore
Angolo Garretto	<b>93</b>	Stangato					Falciato
Qualità Garretto	<b>100</b>	Rotondo					Piatto
Pastoie	<b>118</b>	Deboli					Forti
Altezza Talloni	<b>119</b>	Bassi					Alti
Attacco Ant. Mamm.	<b>110</b>	Corta					Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	<b>137</b>	Debole					Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	<b>120</b>	Stretto					Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	<b>127</b>	Basso					Alto
Profondità Mamm.	<b>121</b>	Profonda					Alta
Legamento	<b>108</b>	Debole					Forte
Lunghezza Capezzoli	<b>106</b>	Corti					Lunghi
Forma Capezzoli	<b>101</b>	Fini					Grossi
Direzione Capezzoli	<b>100</b>	Divergenti					Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	<b>103</b>	Larghi					Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	<b>91</b>	Larghi					Vicini

# ADEE

CH 120.1570.4769.6  
aAa: 642 513  
Nascita: 20/09/2020  
**INDICE MERITO TOTALE 1346**



## HUGE SG-ET x ARROW x JENOR

**HUGE SG-ET**  
CH 120.1377.9862.4

**BENDER CALUNA**



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

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

- La bisnonna è Jolden GREYSY EX95!
- Toro con ottimo indice Kg latte e indice Proteine
- Figlio di HUGE SG, completo e senza nessun punto debole
- Tra i migliori per cellule somatiche e resistenza alle mastiti
- Miglior toro disponibile per indice morfologico svizzero (125)
- BB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina



FlüKle Genetics Arrow ADELL (Madre di ADEE)

### PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg. +807	% Dev.
Attendibilità	63%	Grasso +13		-0,26
K-Caseina	BB	Proteine +29		+0,01

### MORFOLOGIA

Tipo	125	<80	90	100	110	>120
<b>Struttura</b>	117					
<b>Groppa</b>	126					
<b>Arti e Piedi</b>	119					
<b>Mammella</b>	133					
Altezza garrese	120	Bassa				Alta
Profondità	113	Poca				Profonda
Forza-Vigore	122	Debole				Forte
Linea Dorsale	95	Debole				Forte
Larghezza Groppa	109	Stretta				Larga
Angolo Groppa	107	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	113	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	93	Stangato				Falciato
Qualità Garretto	99	Rotondo				Piatto
Pastoie	117	Deboli				Forti
Altezza Talloni	126	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	103	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	134	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	112	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	114	Basso				Alto
Profondità Mamm.	126	Profonda				Alta
Legamento	109	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	82	Corti				Lunghi
Forma Capezzoli	96	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	115	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	112	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	103	Larghi				Vicini

### TRATTI GESTIONALI

Tipo	100	<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	100	Bassa				Alta
Persistenza Lattazione	108	Bassa				Alta
Cellule somatiche	112	Alte				Basse
Resistenza Mastiti	109	Bassa				Alta
Mungibilità	97	Lenta				Veloce
Fertilità figlie	105	Bassa				Alta
Longevità	119	Bassa				Alta
Facilità al parto	104	Difficile				Facile
Facilità al parto figlie	112	Difficile				Facile
Mortalità Vitelli	86	Alta				Bassa

CH 120.1595.5254.9  
aAa: 324 165  
Nascita: 18/09/2021  
**INDICE MERITO TOTALE 1264**



# ALPIN

## ALDO SG-ET x ARROW x BLOOMING-ET

**ALDO SG-ET**  
CH 120.1498.0559.4

**ANTONOV ELANA**



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

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

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



Arrow ANNIKA (Madre di ALPIN)

### PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg. +858	% Dev.
Attendibilità	56%	Grasso +37		+0,03
K-Caseina	AB	Proteine +39		+0,12

### MORFOLOGIA

Tipo	124	<80	90	100	110	>120
<b>Struttura</b>	126					
<b>Groppa</b>	126					
<b>Arti e Piedi</b>	116					
<b>Mammella</b>	128					
Altezza garrese	131	Bassa				Alta
Profondità	123	Poca				Profonda
Forza-Vigore	117	Debole				Forte
Linea Dorsale	118	Debole				Forte
Larghezza Groppa	108	Stretta				Larga
Angolo Groppa	105	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	110	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	95	Stangato				Falciato
Qualità Garretto	100	Rotondo				Piatto
Pastoie	123	Deboli				Forti
Altezza Talloni	118	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	118	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	130	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	107	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	124	Basso				Alto
Profondità Mamm.	118	Profonda				Alta
Legamento	109	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	89	Corti				Lunghi
Forma Capezzoli	100	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	123	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	126	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	120	Larghi				Vicini

### TRATTI GESTIONALI

Tipo	95	<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	95	Bassa				Alta
Persistenza Lattazione	100	Bassa				Alta
Cellule somatiche	95	Alte				Basse
Resistenza Mastiti	87	Bassa				Alta
Mungibilità	112	Lenta				Veloce
Fertilità figlie	96	Bassa				Alta
Longevità	99	Bassa				Alta
Facilità al parto	93	Difficile				Facile
Facilità al parto figlie	78	Difficile				Facile
Mortalità Vitelli		Alta				Bassa

# AMIR

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



**INDICE MERITO TOTALE 1261**

## ARROW x SIRKAN-ET x JOLDEN-ET

**ARROW**  
IT 21002045985.3

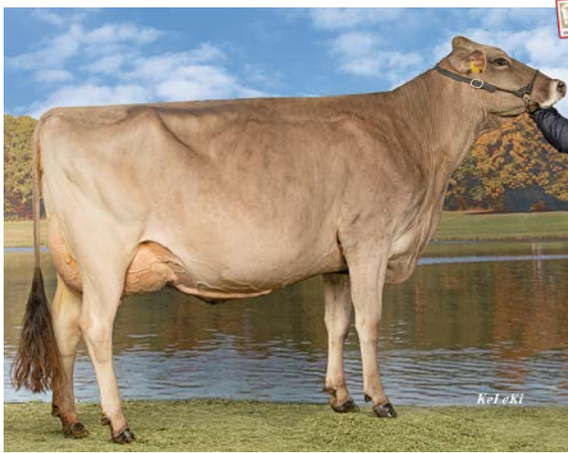
**SINA**  
L7 94 92 93 90 97 / EX-92  
Ø 7L 10'660 4.27 3.67

**ANIBAL**  
**BELINDA**

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



- > Dalla famiglia della Jolden JOY e Starbuck DONAU
- > Toro provato con 1213 figlie in 901 allevamenti ed in continua ascesa!
- > Molto positivo per deviazioni % di grasso e proteine
- > Ottimo per resistenza alle mastiti, cellule somatiche e fertilità del seme!
- > Interessante per tutti gli indici morfologici anche in Italia
- > BB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina



Deflorin's BS Amir AMIRA

### PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg.	% Dev.
Attendibilità	99%	<b>Grasso</b>	<b>+533</b>	+0,21
K-Caseina	BB	<b>Proteine</b>	<b>+29</b>	+0,14

### MORFOLOGIA

Figlie: 868

Tipo	Valore	Qualità	Qualità	Qualità
<b>Tipo</b>	<b>114</b>			
<b>Struttura</b>	<b>113</b>			
<b>Groppa</b>	<b>101</b>			
<b>Arti e Piedi</b>	<b>111</b>			
<b>Mammella</b>	<b>121</b>			
Altezza garrese	107	Bassa		Alta
Profondità	116	Poca		Profonda
Forza-Vigore	120	Debole		Forte
Linea Dorsale	84	Debole		Forte
Larghezza Groppa	127	Stretta		Larga
Angolo Groppa	82	Alto		Basso
Posiz. Coxo-femorale	88	Posteriore		Anteriore
Angolo Garretto	93	Stangato		Falciato
Qualità Garretto	103	Rotondo		Piatto
Pastoie	97	Deboli		Forti
Altezza Talloni	112	Bassi		Alti
Attacco Ant. Mamm.	103	Corta		Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	119	Debole		Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	115	Stretto		Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	101	Basso		Alto
Profondità Mamm.	116	Profonda		Alta
Legamento	104	Debole		Forte
Lunghezza Capezzoli	93	Corti		Lunghi
Forma Capezzoli	80	Fini		Grossi
Direzione Capezzoli	110	Divergenti		Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	104	Larghi		Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	97	Larghi		Vicini

### TRATTI GESTIONALI

Tipo	Valore	Qualità	Qualità	Qualità
<b>Fertilità seme toro</b>	<b>116</b>	Bassa		Alta
<b>Persistenza Lattazione</b>	<b>111</b>	Bassa		Alta
<b>Cellule somatiche</b>	<b>113</b>	Alte		Basse
<b>Resistenza Mastiti</b>	<b>112</b>	Bassa		Alta
<b>Mungibilità</b>	<b>90</b>	Lenta		Veloce
<b>Fertilità figlie</b>	<b>90</b>	Bassa		Alta
<b>Longevità</b>	<b>101</b>	Bassa		Alta
<b>Facilità al parto</b>	<b>103</b>	Difficile		Facile
<b>Facilità al parto figlie</b>	<b>78</b>	Difficile		Facile
<b>Mortalità Vitelli</b>	<b>96</b>	Alta		Bassa

# ANGEL

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



**INDICE MERITO TOTALE 1369**

## NORO SG-ET x TWILIGHT x HURAY

**NORO SG-ET**  
CH 120.1436.1926.5

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

**ANTONOV**  
**NOSDIENNE**

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



- > Il figlio di NORO SG outcross e con famiglia nuova alle spalle
- > Tra i migliori per gli indici produttivi anche in Italia
- > Indice Kg latte superiore a +1100 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

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg.	% Dev.
Attendibilità	57%	<b>Grasso</b>	<b>+1112</b>	+0,13
K-Caseina	BB	<b>Proteine</b>	<b>+45</b>	+0,08

### MORFOLOGIA

Tipo	Valore	Qualità	Qualità	Qualità
<b>Tipo</b>	<b>113</b>			
<b>Struttura</b>	<b>105</b>			
<b>Groppa</b>	<b>94</b>			
<b>Arti e Piedi</b>	<b>117</b>			
<b>Mammella</b>	<b>119</b>			
Altezza garrese	119	Bassa		Alta
Profondità	99	Poca		Profonda
Forza-Vigore	106	Debole		Forte
Linea Dorsale	99	Debole		Forte
Larghezza Groppa	96	Stretta		Larga
Angolo Groppa	90	Alto		Basso
Posiz. Coxo-femorale	92	Posteriore		Anteriore
Angolo Garretto	96	Stangato		Falciato
Qualità Garretto	108	Rotondo		Piatto
Pastoie	123	Deboli		Forti
Altezza Talloni	113	Bassi		Alti
Attacco Ant. Mamm.	110	Corta		Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	119	Debole		Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	110	Stretto		Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	115	Basso		Alto
Profondità Mamm.	113	Profonda		Alta
Legamento	94	Debole		Forte
Lunghezza Capezzoli	94	Corti		Lunghi
Forma Capezzoli	94	Fini		Grossi
Direzione Capezzoli	102	Divergenti		Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	111	Larghi		Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	103	Larghi		Vicini

### TRATTI GESTIONALI

Tipo	Valore	Qualità	Qualità	Qualità
<b>Fertilità seme toro</b>	<b>100</b>	Bassa		Alta
<b>Persistenza Lattazione</b>	<b>107</b>	Bassa		Alta
<b>Cellule somatiche</b>	<b>103</b>	Alte		Basse
<b>Resistenza Mastiti</b>	<b>98</b>	Bassa		Alta
<b>Mungibilità</b>	<b>111</b>	Lenta		Veloce
<b>Fertilità figlie</b>	<b>98</b>	Bassa		Alta
<b>Longevità</b>	<b>111</b>	Bassa		Alta
<b>Facilità al parto</b>	<b>109</b>	Difficile		Facile
<b>Facilità al parto figlie</b>	<b>101</b>	Difficile		Facile
<b>Mortalità Vitelli</b>		Alta		Bassa

# Alpiger's Top 0 Malley AVOCADO

CH 120.1531.0278.8  
aAa: 423 651  
Nascita: 20/08/2020  
**INDICE MERITO TOTALE 1256**



## O MALLEY x LENNOX x VIGOR-ET

**O MALLEY**  
FR 4427424483.1

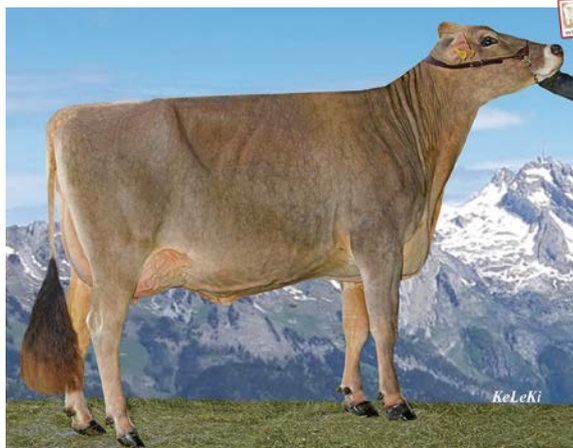
**AURINA**  
L1 86 84 82 87 86/VG-85  
Ø 2L 9'826 4.18 3.98

**BENDER  
LILIPUS**

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



- La madre è Lennox AURINA VG85 a due anni
- Toro molto simile al padre O Malley e rank 98
- Super per indice Grasso % e per indice Proteine %
- Indice punteggio finale (119) ed apparato mammario (121) in Italia
- 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.	% Dev.
Attendibilità	62%	Grasso	+540	+0,32
K-Caseina	BB	Proteine	+35	+0,21

### MORFOLOGIA

Tipo	Valore	Descrizione	Scala
Tipo	116		<80 90 100 110 >120
Struttura	110		
Groppa	116		
Arti e Piedi	106		
Mammella	125		
Altezza garrese	117	Bassa	Alta
Profondità	112	Poca	Profonda
Forza-Vigore	107	Debole	Forte
Linea Dorsale	98	Debole	Forte
Larghezza Groppa	98	Stretta	Larga
Angolo Groppa	120	Alto	Basso
Posiz. Coxo-femorale	122	Posteriore	Anteriore
Angolo Garretto	93	Stangato	Falciato
Qualità Garretto	93	Rotondo	Piatto
Pastoie	114	Deboli	Forti
Altezza Talloni	108	Bassi	Alti
Attacco Ant. Mamm.	111	Corta	Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	127	Debole	Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	110	Stretto	Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	118	Basso	Alto
Profondità Mamm.	114	Profonda	Alta
Legamento	114	Debole	Forte
Lunghezza Capezzoli	88	Corti	Lunghi
Forma Capezzoli	106	Fini	Grossi
Direzione Capezzoli	107	Divergenti	Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	102	Larghi	Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	107	Larghi	Vicini

### TRATTI GESTIONALI

Tipo	Valore	Descrizione	Scala
Fertilità seme toro	89	Bassa	Alta
Persistenza Lattazione	102	Bassa	Alta
Cellule somatiche	103	Alte	Basse
Resistenza Mastiti	101	Bassa	Alta
Mungibilità	107	Lenta	Veloce
Fertilità figlie	89	Bassa	Alta
Longevità	104	Bassa	Alta
Facilità al parto	102	Difficile	Facile
Facilità al parto figlie	105	Difficile	Facile
Mortalità Vitelli	97	Alta	Bassa

# KÄLINGen Barca BALU-ET

CH 120.1568.5050.1  
aAa: 423 651  
Nascita: 19/05/2020  
**INDICE MERITO TOTALE 1267**



## BARCA x PHIL x NELGOR

**BARCA**  
CH 120.1262.1359.6

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

**HAEGAR  
BONA**

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



- Nuova famiglia con super longevità ed ottime mammelle
- Miglior toro genomico in Italia per indice mammella (128)
- Molto positivo per deviazioni % di grasso e proteine
- Positivo per resistenza alle mastiti e velocità di mungitura
- Molto completo per tutti gli indici morfologici
- Molto positivo per persistenza di lattazione e longevità



KÄLINGen Phil PRISCILLA (Madre di BALU)

### PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg.	% Dev.
Attendibilità	63%	Grasso	+664	+0,13
K-Caseina	AB	Proteine	+32	+0,12

### MORFOLOGIA

Tipo	Valore	Descrizione	Scala
Tipo	118		<80 90 100 110 >120
Struttura	109		
Groppa	110		
Arti e Piedi	114		
Mammella	129		
Altezza garrese	108	Bassa	Alta
Profondità	105	Poca	Profonda
Forza-Vigore	106	Debole	Forte
Linea Dorsale	102	Debole	Forte
Larghezza Groppa	96	Stretta	Larga
Angolo Groppa	100	Alto	Basso
Posiz. Coxo-femorale	106	Posteriore	Anteriore
Angolo Garretto	93	Stangato	Falciato
Qualità Garretto	105	Rotondo	Piatto
Pastoie	107	Deboli	Forti
Altezza Talloni	112	Bassi	Alti
Attacco Ant. Mamm.	106	Corta	Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	126	Debole	Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	121	Stretto	Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	118	Basso	Alto
Profondità Mamm.	117	Profonda	Alta
Legamento	116	Debole	Forte
Lunghezza Capezzoli	93	Corti	Lunghi
Forma Capezzoli	88	Fini	Grossi
Direzione Capezzoli	113	Divergenti	Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	113	Larghi	Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	118	Larghi	Vicini

### TRATTI GESTIONALI

Tipo	Valore	Descrizione	Scala
Fertilità seme toro	90	Bassa	Alta
Persistenza Lattazione	102	Bassa	Alta
Cellule somatiche	96	Alte	Basse
Resistenza Mastiti	104	Bassa	Alta
Mungibilità	108	Lenta	Veloce
Fertilità figlie	89	Bassa	Alta
Longevità	120	Bassa	Alta
Facilità al parto	104	Difficile	Facile
Facilità al parto figlie	89	Difficile	Facile
Mortalità Vitelli	101	Alta	Bassa

# BARCA

CH 120.1262.1359.6

aAa: 246 135

Nascita: 15/11/2017

**INDICE MERITO TOTALE 1176**



## HAEGAR x ANIBAL-ET x BLOOMING-ET

### HAEGAR

CH 120.1185.8292.1

### BONA

L2 86 86 87 91 86 / VG-88

Ø 4L 8'281 4.22 3.66

### UDORO

HANNA

### ANIBAL-ET

BENITA

L4 90 91 92 95 94 / EX-93

Ø 7L 9'309 3.81 3.67 **BLOOMING**



- > Finalmente provato con 1428 figlie in 979 allevamenti!
- > Grande conferma e miglior figlio di Haegar disponibile
- > Super per tutti gli indici produttivi ed in Italia è +682 Kg per il latte
- > Estremo per Grasso %, Proteine % e longevità
- > Indice punteggio finale (121) ed apparato mammario (120) in Italia
- > Ideale su Biver, Blooming, Simbaboy, Nirvana e Vigor



Barca URALI-ET

# BELLBOY

CH 120.1553.5527.4

aAa: 561 432

Nascita: 06/08/2020

**INDICE MERITO TOTALE 1395**



## O MALLEY x VIRKON x NESTA

### O MALLEY

FR 4427424483.1

### BLUE-BELL

L1 85 85 81 83 83 / GP-83

Ø 2L 12'447 4.74 3.47

### BENDER

LILIPUS

### VIRKON

BEST

L3 90 93 92 97 95 / EX-93

Ø 3L 12'536 4.83 3.79 **NESTA**



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



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

### PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg.	% Dev.
Attendibilità	99%	Grasso	+351	+0,30
K-Caseina	AB	Proteine	+23	+0,15

### PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg.	% Dev.
Attendibilità	62%	Grasso	+1161	-0,06
K-Caseina	BB	Proteine	+43	+0,04

### MORFOLOGIA

Figlie: 889

Tipo	Valore	Qualità	Scala	Qualità
Tipo	110		<80 90 100 110 >120	
Struttura	110			
Groppa	108			
Arti e Piedi	114			
Mammella	109			
Altezza garrese	121	Bassa		Alta
Profondità	110	Poca		Profonda
Forza-Vigore	105	Debole		Forte
Linea Dorsale	102	Debole		Forte
Larghezza Groppa	89	Stretta		Larga
Angolo Groppa	98	Alto		Basso
Posiz. Coxo-femorale	103	Posteriore		Anteriore
Angolo Garretto	104	Stangato		Falciato
Qualità Garretto	114	Rotondo		Piatto
Pastoie	102	Deboli		Forti
Altezza Talloni	107	Bassi		Alti
Attacco Ant. Mamm.	113	Corta		Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	110	Debole		Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	122	Stretto		Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	94	Basso		Alto
Profondità Mamm.	103	Profonda		Alta
Legamento	105	Debole		Forte
Lunghezza Capezzoli	101	Corti		Lunghi
Forma Capezzoli	101	Fini		Grossi
Direzione Capezzoli	95	Divergenti		Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	109	Larghi		Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	110	Larghi		Vicini

### MORFOLOGIA

Tipo	Valore	Qualità	Scala	Qualità
Tipo	111		<80 90 100 110 >120	
Struttura	107			
Groppa	116			
Arti e Piedi	104			
Mammella	117			
Altezza garrese	107	Bassa		Alta
Profondità	106	Poca		Profonda
Forza-Vigore	109	Debole		Forte
Linea Dorsale	92	Debole		Forte
Larghezza Groppa	101	Stretta		Larga
Angolo Groppa	119	Alto		Basso
Posiz. Coxo-femorale	120	Posteriore		Anteriore
Angolo Garretto	88	Stangato		Falciato
Qualità Garretto	89	Rotondo		Piatto
Pastoie	117	Deboli		Forti
Altezza Talloni	109	Bassi		Alti
Attacco Ant. Mamm.	106	Corta		Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	119	Debole		Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	103	Stretto		Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	109	Basso		Alto
Profondità Mamm.	111	Profonda		Alta
Legamento	102	Debole		Forte
Lunghezza Capezzoli	94	Corti		Lunghi
Forma Capezzoli	91	Fini		Grossi
Direzione Capezzoli	109	Divergenti		Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	95	Larghi		Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	100	Larghi		Vicini

### TRATTI GESTIONALI

Tipo	Valore	Qualità	Scala	Qualità
Fertilità seme toro	102	Bassa	<80 90 100 110 >120	Alta
Persistenza Lattazione	96	Bassa		Alta
Cellule somatiche	92	Alte		Basse
Resistenza Mastiti	105	Bassa		Alta
Mungibilità	103	Lenta		Veloce
Fertilità figlie	96	Bassa		Alta
Longevità	115	Bassa		Alta
Facilità al parto	101	Difficile		Facile
Facilità al parto figlie	104	Difficile		Facile
Mortalità Vitelli	106	Alta		Bassa

### TRATTI GESTIONALI

Tipo	Valore	Qualità	Scala	Qualità
Fertilità seme toro	111	Bassa	<80 90 100 110 >120	Alta
Persistenza Lattazione	107	Bassa		Alta
Cellule somatiche	120	Alte		Basse
Resistenza Mastiti	123	Bassa		Alta
Mungibilità	100	Lenta		Veloce
Fertilità figlie	96	Bassa		Alta
Longevità	113	Bassa		Alta
Facilità al parto	111	Difficile		Facile
Facilità al parto figlie	112	Difficile		Facile
Mortalità Vitelli	95	Alta		Bassa

Scherma Dreamer  
**BINIAM**

CH 120.1553.5503.8  
aAa: 615 423  
Nascita: 27/02/2020  
**INDICE MERITO TOTALE 1308**



**DREAMER-ET x HAEGAR x AMADEUS**

**DREAMER-ET**  
CH 120.0697.4255.9

**SUPERSTAR DAVIDE**



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

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

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



Scherma Haegar BRITNEY (Madre di BINIAM)

Chlusehof's Bender  
**BOY**

CH 120.1376.5550.7  
aAa:  
Nascita: 08/06/2018  
**INDICE MERITO TOTALE 1279**

**BENDER-ET x SHADOW x VASIR**

**BENDER-ET**  
IT 349.9088.5777.8

**BIVER DALILA**



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

**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 (+1229) anche in Italia
- Anche con così' tanto latte è positivo per % di grasso e proteine
- Indici morfologici incredibili per tutti i tratti di struttura e groppa
- Ideale per migliorare produzione e forza strutturale delle nostre vacche
- BB per la K-Caseina e A2A2 per la beta caseina



Boy BOLONIA

PRODUZIONE				
Tipo Indice	GZW	Latte	Kg. +243	% Dev.
Attendibilità	61%	Grasso	+31	+0,29
K-Caseina	BB	Proteine	+25	+0,23

PRODUZIONE				
Tipo Indice	GZW	Latte	Kg. +1286	% Dev.
Attendibilità	78%	Grasso	+58	+0,07
K-Caseina	BB	Proteine	+48	+0,05

MORFOLOGIA				
Tipo	Valore	Qualità	Qualità	Qualità
Tipo	120	<80	90	100
Struttura	108	110	120	>120
Groppa	115			
Arti e Piedi	115			
Mammella	131			
Altezza garrese	100	Bassa		Alta
Profondità	104	Poca		Profonda
Forza-Vigore	101	Debole		Forte
Linea Dorsale	107	Debole		Forte
Larghezza Groppa	97	Stretta		Larga
Angolo Groppa	97	Alto		Basso
Posiz. Coxo-femorale	107	Posteriore		Anteriore
Angolo Garretto	103	Stangato		Falciato
Qualità Garretto	116	Rotondo		Piatto
Pastoie	106	Deboli		Forti
Altezza Talloni	104	Bassi		Alti
Attacco Ant. Mamm.	108	Corta		Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	137	Debole		Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	113	Stretto		Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	117	Basso		Alto
Profondità Mamm.	121	Profonda		Alta
Legamento	99	Debole		Forte
Lunghezza Capezzoli	100	Corti		Lunghi
Forma Capezzoli	103	Fini		Grossi
Direzione Capezzoli	99	Divergenti		Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	129	Larghi		Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	115	Larghi		Vicini

MORFOLOGIA				
Tipo	Valore	Qualità	Qualità	Qualità
Tipo	111	<80	90	100
Struttura	125	110	120	>120
Groppa	115			
Arti e Piedi	100			
Mammella	109			
Altezza garrese	128	Bassa		Alta
Profondità	123	Poca		Profonda
Forza-Vigore	114	Debole		Forte
Linea Dorsale	119	Debole		Forte
Larghezza Groppa	114	Stretta		Larga
Angolo Groppa	108	Alto		Basso
Posiz. Coxo-femorale	106	Posteriore		Anteriore
Angolo Garretto	94	Stangato		Falciato
Qualità Garretto	86	Rotondo		Piatto
Pastoie	118	Deboli		Forti
Altezza Talloni	104	Bassi		Alti
Attacco Ant. Mamm.	96	Corta		Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	106	Debole		Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	115	Stretto		Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	110	Basso		Alto
Profondità Mamm.	106	Profonda		Alta
Legamento	116	Debole		Forte
Lunghezza Capezzoli	84	Corti		Lunghi
Forma Capezzoli	101	Fini		Grossi
Direzione Capezzoli	100	Divergenti		Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	92	Larghi		Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	94	Larghi		Vicini

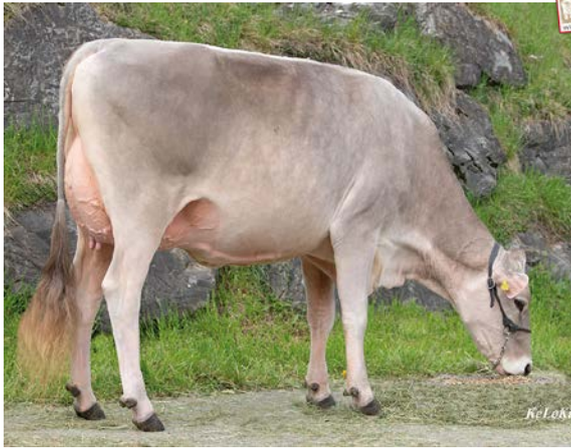
TRATTI GESTIONALI				
Tipo	Valore	Qualità	Qualità	Qualità
Fertilità seme toro	105	Bassa		Alta
Persistenza Lattazione	108	Bassa		Alta
Cellule somatiche	108	Alte		Basse
Resistenza Mastiti	104	Bassa		Alta
Mungibilità	109	Lenta		Veloce
Fertilità figlie	102	Bassa		Alta
Longevità	110	Bassa		Alta
Facilità al parto	120	Difficile		Facile
Facilità al parto figlie	106	Difficile		Facile
Mortalità Vitelli	107	Alta		Bassa

TRATTI GESTIONALI				
Tipo	Valore	Qualità	Qualità	Qualità
Fertilità seme toro	92	Bassa		Alta
Persistenza Lattazione	98	Bassa		Alta
Cellule somatiche	98	Alte		Basse
Resistenza Mastiti	88	Bassa		Alta
Mungibilità	102	Lenta		Veloce
Fertilità figlie	93	Bassa		Alta
Longevità	105	Bassa		Alta
Facilità al parto	92	Difficile		Facile
Facilità al parto figlie	96	Difficile		Facile
Mortalità Vitelli	95	Alta		Bassa

GoldHill Noro

**CAVIEZEL-ET**CH 120.1597.1531.9  
aAa: 615 243  
Nascita: 01/03/2021**INDICE MERITO TOTALE 1370****NORO SG x BENDER x SIMBABOY****NORO SG-ET**  
CH 120.1436.1926.5**CALUNA SG**  
L3 97 93 90 97 / EX-94  
Ø 2L 9'102 4.03 3.72**ANTONOV  
NOSDIENNE****BENDER-ET  
CALUNA**  
L3 94 90 94 96 91 / EX-93  
Ø 3L 11'021 3.84 3.57**SIMBABOY**

- > La madre è Bender CALUNA, miglior soggetto a genetica alla BRUNA 2022
- > Completo sia per produzione che per morfologia
- > Tra i primi figli di Noro SG disponibili
- > Ottimo per indice mammella (119) ed arti e piedi (130)
- > Molto positivo per tutti gli indici fitness
- > K-caseina BB e beta caseina A2A2



GoldHill Noro CHIARA-ET (Sorella piena di CAVIEZEL)

**PRODUZIONE**

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg.	% Dev.
Attendibilità	58%	Grasso	+668	+0,14
K-Caseina	BB	Proteine	+33	+0,13

**MORFOLOGIA**

Tipo	Valore	Qualità	Scala
Tipo	119		<80 90 100 110 >120
Struttura	108		
Groppa	105		
Arti e Piedi	116		
Mammella	130		
Altezza garrese	113	Bassa	Alta
Profondità	102	Poca	Profonda
Forza-Vigore	101	Debole	Forte
Linea Dorsale	109	Debole	Forte
Larghezza Groppa	87	Stretta	Larga
Angolo Groppa	103	Alto	Basso
Posiz. Coxo-femorale	108	Posteriore	Anteriore
Angolo Garretto	94	Stangato	Falciato
Qualità Garretto	117	Rotondo	Piatto
Pastoie	108	Deboli	Forti
Altezza Talloni	105	Bassi	Alti
Attacco Ant. Mamm.	109	Corta	Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	129	Debole	Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	100	Stretto	Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	130	Basso	Alto
Profondità Mamm.	122	Profonda	Alta
Legamento	107	Debole	Forte
Lunghezza Capezzoli	94	Corti	Lunghi
Forma Capezzoli	87	Fini	Grossi
Direzione Capezzoli	107	Divergenti	Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	112	Larghi	Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	104	Larghi	Vicini

**TRATTI GESTIONALI**

Tipo	Valore	Qualità	Scala
Fertilità seme toro	83	Bassa	Alta
Persistenza Lattazione	109	Bassa	Alta
Cellule somatiche	104	Alte	Basse
Resistenza Mastiti	103	Bassa	Alta
Mungibilità	99	Lenta	Veloce
Fertilità figlie	104	Bassa	Alta
Longevità	122	Bassa	Alta
Facilità al parto	112	Difficile	Facile
Facilità al parto figlie	99	Difficile	Facile
Mortalità Vitelli		Alta	Bassa

Swissgen Calano Sg

**CORSO SG-ET**CH 120.1645.0088.7  
aAa: 462 513  
Nascita: 07/11/2021**INDICE MERITO TOTALE 1389****CALANO SG-ET x DEFENDER-ET x EDGARD****CALANO SG-ET**  
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****DEFENDER-ET  
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 è il fratello materno di Huge SG
- > Outcross totale e molto completo
- > Spinta produttiva molto buona anche in Italia (+850 Kg di latte)
- > Super per tutti gli indici fitness
- > K-caseina BB e beta caseina A2A2



Gantenbein's Defender JARINA (Madre di CORSO SG)

**PRODUZIONE**

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg.	% Dev.
Attendibilità	56%	Grasso	+734	-0,05
K-Caseina	BB	Proteine	+35	+0,13

**MORFOLOGIA**

Tipo	Valore	Qualità	Scala
Tipo	118		<80 90 100 110 >120
Struttura	108		
Groppa	110		
Arti e Piedi	110		
Mammella	131		
Altezza garrese	106	Bassa	Alta
Profondità	105	Poca	Profonda
Forza-Vigore	113	Debole	Forte
Linea Dorsale	90	Debole	Forte
Larghezza Groppa	104	Stretta	Larga
Angolo Groppa	93	Alto	Basso
Posiz. Coxo-femorale	100	Posteriore	Anteriore
Angolo Garretto	107	Stangato	Falciato
Qualità Garretto	103	Rotondo	Piatto
Pastoie	117	Deboli	Forti
Altezza Talloni	108	Bassi	Alti
Attacco Ant. Mamm.	103	Corta	Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	146	Debole	Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	124	Stretto	Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	116	Basso	Alto
Profondità Mamm.	114	Profonda	Alta
Legamento	109	Debole	Forte
Lunghezza Capezzoli	101	Corti	Lunghi
Forma Capezzoli	126	Fini	Grossi
Direzione Capezzoli	110	Divergenti	Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	99	Larghi	Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	99	Larghi	Vicini

**TRATTI GESTIONALI**

Tipo	Valore	Qualità	Scala
Fertilità seme toro		Bassa	Alta
Persistenza Lattazione	100	Bassa	Alta
Cellule somatiche	113	Alte	Basse
Resistenza Mastiti	114	Bassa	Alta
Mungibilità	117	Lenta	Veloce
Fertilità figlie	108	Bassa	Alta
Longevità	111	Bassa	Alta
Facilità al parto	106	Difficile	Facile
Facilità al parto figlie	103	Difficile	Facile
Mortalità Vitelli		Alta	Bassa

**DARWIN-ET** : US003250270741  
 aAa: 243  
 Nascita: 30/05/2022

**LOVER x ELMSTAR x LUCKY CARL**

**LOVER IT**  
 249.9068.2386.0

**DREAM OF ME-ET**  
 V 87 V 88 MS

**LUTHER LEDY**

**ELMSTAR DREAMS**  
 V 88 V 87 MS

Ø 2L 12'135 4.70 3.70 **LUCKY CARL**



- > La bisnonna è HF Cadence DREAM
- > Terzo miglior figlio di Lover per ITE in Italia
- > Secondo miglior figlio di Lover per morfologia
- > Super per indice Kg Grasso e per indice Kg proteine
- > Molto completo anche per tutti gli altri indici
- > K-caseina BB e beta caseina A2A2



HF LC Chasing DREAMS-ET (Nonna di DARWIN)

**Indici PRODUTTIVI**

I.T.E.	1115		Kg.	% Dev.
Tipo Indice	ITE	Latte	<b>+958</b>	
Rank	<b>54%</b>	Grasso	<b>+47</b>	+0,18
K- Caseina	<b>AA</b>	Proteine	<b>+50</b>	+0,24

**Indici MORFOLOGICI**      **Indici FUNZIONALI**

Punteggio Finale	<b>120</b>	Longevità	<b>107</b>
Ind. Comp. Mamm.	<b>115</b>	Vel. Mungitura	<b>107</b>
Arti e Piedi	<b>124</b>	Cellule Somatiche	<b>105</b>

**MORFOLOGIA**

		<80	90	100	110	>120
Statura	126					
Forza-Vigore	134					
Profondità	119					
Linea Dorsale	135					
Groppa Angolo	98					
Amp. Strutturale	112					
Arti di Lato	95					
Qualità Garretto	114					
Pastoie	116					
Altezza Tallone	120					
Attacco ant. Mammella	103					
Larghezza Attac. Post. Mamm.	115					
Altezza Attac. Post. Mammella	120					
Legamento Mammella	122					
Profondità Mammella	118					
Direzione Capezzoli	103					
Lunghezza Capezzoli	86					

**FERNANDO-ET** : CH 120.1645.0109.9  
 aAa: 165 234  
 Nascita: 15/01/2022  
**INDICE MERITO TOTALE 1387**

**MANE SG x BARCA x SIMBABOY**

**MANE SG-ET**  
 CH 120.1420.1441.2

**DONATELLA-ET**  
 L1 85 85 88 85 83 / VG-85  
 Ø 1L 8'776 4.36 3.79

**CANYON CELIA SG-ET**

**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
- > Tra i primi figli di Mane SG disponibili
- > 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**

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg.	% Dev.
Attendibilità	<b>56%</b>	<b>Grasso</b>	<b>+869</b>	<b>+0,33</b>
K-Caseina	<b>BB</b>	<b>Proteine</b>	<b>+44</b>	<b>+0,18</b>

**MORFOLOGIA**

Figlie: 144

Tipo	114	<80	90	100	110	>120
Struttura	102					
Groppa	108					
Arti e Piedi	113					
Mammella	124					
Altezza garrese	114	Bassa				Alta
Profondità	111	Poca				Profonda
Forza-Vigore	103	Debole				Forte
Linea Dorsale	86	Debole				Forte
Larghezza Groppa	94	Stretta				Larga
Angolo Groppa	96	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	101	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	104	Stangato				Falciato
Qualità Garretto	113	Rotondo				Piatto
Pastoie	103	Deboli				Forti
Altezza Talloni	105	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	121	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	124	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	117	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	109	Basso				Alto
Profondità Mamm.	112	Profonda				Alta
Legamento	102	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	93	Corti				Lunghi
Forma Capezzoli	95	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	95	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	117	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	104	Larghi				Vicini

**TRATTI GESTIONALI**

		<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro						
Persistenza Lattazione	105	Bassa				Alta
Cellule somatiche	98	Alte				Basse
Resistenza Mastiti	95	Bassa				Alta
Mungibilità	116	Lenta				Veloce
Fertilità figlie	101	Bassa				Alta
Longevità	117	Bassa				Alta
Facilità al parto	111	Difficile				Facile
Facilità al parto figlie	115	Difficile				Facile
Mortalità Vitelli		Alta				Bassa

# GIOVANNI

CH 120.1649.2878.0

aAa: 426 351

Nascita: 07/10/2021

**INDICE MERITO TOTALE 1382**



## HUGE SG x CAPUCINO x PHIL

**HUGE SG**

CH 120.1377.9862.4

**GIANNA-ET**

L1 847 81 85 86 86 / VG-85

Ø 1L 8'095 3.69 3.68

**BENDER CALUNA**

**CAPUCINO GLORINA-ET**

L2 89 88 85 86 87 / VG-86

Ø 2L 9'358 4.74 6.56 **PHIL**



- > La famiglia alle spalle è quella della Glenn GLENA EX96
- > Super per indice Kg latte anche in Italia (+1234)
- > Ottimo per morfologia anche in Italia con indice 121
- > Indice mammella italiano di 124
- > Estremo per indice forza e vigore in Italia
- > K-caseina BB e beta caseina A2A2



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

### PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg. +1382	% Dev.
Attendibilità	62%	Grasso	+45	-0,04
K-Caseina	BB	Proteine	+41	+0,00

### MORFOLOGIA

Tipo	Struttura	Groppa	Arti e Piedi	Mammella			
122	117	107	113	134			
Altezza garrese	117	Bassa	Alta	Altezza garrese	116	Bassa	Alta
Profondità	110	Poca	Profonda	Profondità	108	Poca	Profonda
Forza-Vigore	107	Debole	Forte	Forza-Vigore	109	Debole	Forte
Linea Dorsale	114	Debole	Forte	Linea Dorsale	107	Debole	Forte
Larghezza Groppa	92	Stretta	Larga	Larghezza Groppa	100	Stretta	Larga
Angolo Groppa	95	Alto	Basso	Angolo Groppa	103	Alto	Basso
Posiz. Coxo-femorale	105	Posteriore	Anteriore	Posiz. Coxo-femorale	109	Posteriore	Anteriore
Angolo Garretto	98	Stangato	Falciato	Angolo Garretto	92	Stangato	Falciato
Qualità Garretto	98	Rotondo	Piatto	Qualità Garretto	104	Rotondo	Piatto
Pastoie	110	Deboli	Forti	Pastoie	111	Deboli	Forti
Altezza Talloni	116	Bassi	Alti	Altezza Talloni	114	Bassi	Alti
Attacco Ant. Mamm.	109	Corta	Lunga	Attacco Ant. Mamm.	113	Corta	Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	139	Debole	Forte	Forza Att. Ant. Mamm.	127	Debole	Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	119	Stretto	Largo	Largh. Att. Post. Mamm.	112	Stretto	Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	124	Basso	Alto	Alt. Att. Post. Mamm.	123	Basso	Alto
Profondità Mamm.	118	Profonda	Alta	Profondità Mamm.	119	Profonda	Alta
Legamento	110	Debole	Forte	Legamento	108	Debole	Forte
Lunghezza Capezzoli	88	Corti	Lunghi	Lunghezza Capezzoli	106	Corti	Lunghi
Forma Capezzoli	90	Fini	Grossi	Forma Capezzoli	107	Fini	Grossi
Direzione Capezzoli	112	Divergenti	Convergenti	Direzione Capezzoli	114	Divergenti	Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	111	Larghi	Vicini	Posiz. Capezzoli Ant.	117	Larghi	Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	102	Larghi	Vicini	Posiz. Capezzoli Post.	110	Larghi	Vicini

### TRATTI GESTIONALI

Fertilità seme toro	Persistenza Lattazione	Cellule somatiche	Resistenza Mastiti	Mungibilità	Fertilità figlie	Longevità	Facilità al parto	Facilità al parto figlie	Mortalità Vitelli
Bassa	108	106	105	102	96	109	Difficile	99	Alta
Bassa	Bassa	Alte	Bassa	Lenta	Bassa	Bassa	Difficile	Difficile	Alta
Alta	Alta	Basse	Alta	Veloce	Alta	Alta	Facile	Facile	Bassa

aAa: 243 165

Nascita: 21/07/2021

**INDICE MERITO TOTALE 1367**



# GLARISSO

## ALDO SG x FOPISO x BLOOMING

**ALDO SG-ET**

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

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg. +680	% Dev.
Attendibilità	56%	Grasso	+41	+0,17
K-Caseina	AB	Proteine	+31	+0,10

### MORFOLOGIA

Tipo	Struttura	Groppa	Arti e Piedi	Mammella			
121	114	119	115	129			
Altezza garrese	116	Bassa	Alta	Altezza garrese	116	Bassa	Alta
Profondità	108	Poca	Profonda	Profondità	108	Poca	Profonda
Forza-Vigore	109	Debole	Forte	Forza-Vigore	109	Debole	Forte
Linea Dorsale	107	Debole	Forte	Linea Dorsale	107	Debole	Forte
Larghezza Groppa	100	Stretta	Larga	Larghezza Groppa	100	Stretta	Larga
Angolo Groppa	103	Alto	Basso	Angolo Groppa	103	Alto	Basso
Posiz. Coxo-femorale	109	Posteriore	Anteriore	Posiz. Coxo-femorale	109	Posteriore	Anteriore
Angolo Garretto	92	Stangato	Falciato	Angolo Garretto	92	Stangato	Falciato
Qualità Garretto	104	Rotondo	Piatto	Qualità Garretto	104	Rotondo	Piatto
Pastoie	111	Deboli	Forti	Pastoie	111	Deboli	Forti
Altezza Talloni	114	Bassi	Alti	Altezza Talloni	114	Bassi	Alti
Attacco Ant. Mamm.	113	Corta	Lunga	Attacco Ant. Mamm.	113	Corta	Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	127	Debole	Forte	Forza Att. Ant. Mamm.	127	Debole	Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	112	Stretto	Largo	Largh. Att. Post. Mamm.	112	Stretto	Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	123	Basso	Alto	Alt. Att. Post. Mamm.	123	Basso	Alto
Profondità Mamm.	119	Profonda	Alta	Profondità Mamm.	119	Profonda	Alta
Legamento	108	Debole	Forte	Legamento	108	Debole	Forte
Lunghezza Capezzoli	106	Corti	Lunghi	Lunghezza Capezzoli	106	Corti	Lunghi
Forma Capezzoli	107	Fini	Grossi	Forma Capezzoli	107	Fini	Grossi
Direzione Capezzoli	114	Divergenti	Convergenti	Direzione Capezzoli	114	Divergenti	Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	117	Larghi	Vicini	Posiz. Capezzoli Ant.	117	Larghi	Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	110	Larghi	Vicini	Posiz. Capezzoli Post.	110	Larghi	Vicini

### TRATTI GESTIONALI

Fertilità seme toro	Persistenza Lattazione	Cellule somatiche	Resistenza Mastiti	Mungibilità	Fertilità figlie	Longevità	Facilità al parto	Facilità al parto figlie	Mortalità Vitelli
Bassa	84	111	106	92	107	110	Difficile	99	Alta
Bassa	Bassa	Alte	Bassa	Lenta	Bassa	Bassa	Difficile	Difficile	Alta
Alta	Alta	Basse	Alta	Veloce	Alta	Alta	Facile	Facile	Bassa

# HALANO P

CH 120.1627.1913.7  
aAa: 342 516  
Nascita: 21/10/2021  
**INDICE MERITO TOTALE 1322**



## CALANO SG x VICTOR P x ANIBAL

**CALANO SG-ET**  
CH 120.1468.4657.6

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

**NICE GP CALUNA**

**VICTOR P-ET HORBA**

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



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



Victor p HALLA (Madre di HALANO P)

### PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg.	% Dev.
Attendibilità	57%	<b>Grasso</b>	<b>+575</b>	-0,02
K-Caseina	<b>AB</b>	<b>Proteine</b>	<b>+20</b>	+0,00

### MORFOLOGIA

Figlie:

Tipo	Valore	Qualità	Scala	Figlie:
<b>Tipo</b>	<b>116</b>		<80 90 100 110 >120	
<b>Struttura</b>	<b>103</b>			
<b>Groppa</b>	<b>113</b>			
<b>Arti e Piedi</b>	<b>107</b>			
<b>Mammella</b>	<b>130</b>			
Altezza garrese	114	Bassa		Alta
Profondità	102	Poca		Profonda
Forza-Vigore	114	Debole		Forte
Linea Dorsale	82	Debole		Forte
Larghezza Groppa	107	Stretta		Larga
Angolo Groppa	99	Alto		Basso
Posiz. Coxo-femorale	102	Posteriore		Anteriore
Angolo Garretto	97	Stangato		Falciato
Qualità Garretto	90	Rotondo		Piatto
Pastoie	115	Deboli		Forti
Altezza Talloni	114	Bassi		Alti
Attacco Ant. Mamm.	103	Corta		Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	146	Debole		Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	121	Stretto		Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	112	Basso		Alto
Profondità Mamm.	121	Profonda		Alta
Legamento	96	Debole		Forte
Lunghezza Capezzoli	105	Corti		Lunghi
Forma Capezzoli	126	Fini		Grossi
Direzione Capezzoli	110	Divergenti		Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	123	Larghi		Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	113	Larghi		Vicini

### TRATTI GESTIONALI

Tipo	Valore	Qualità	Scala	Figlie:
<b>Fertilità seme toro</b>		Bassa	<80 90 100 110 >120	Alta
<b>Persistenza Lattazione</b>	<b>101</b>	Bassa		Alta
<b>Cellule somatiche</b>	<b>117</b>	Alte		Basse
<b>Resistenza Mastiti</b>	<b>121</b>	Bassa		Alta
<b>Mungibilità</b>	<b>103</b>	Lenta		Veloce
<b>Fertilità figlie</b>	<b>107</b>	Bassa		Alta
<b>Longevità</b>	<b>115</b>	Bassa		Alta
<b>Facilità al parto</b>	<b>101</b>	Difficile		Facile
<b>Facilità al parto figlie</b>	<b>117</b>	Difficile		Facile
<b>Mortalità Vitelli</b>		Alta		Bassa

GoldHill Huge Sg

# JJ-P

CH 120.1388.9629.9  
aAa: 462 513  
Nascita: 11/03/2020  
**INDICE MERITO TOTALE 1251**

## HUGE SG-ET x VIPER x BLOOMING

**HUGE SG-ET**  
CH 120.1377.9862.4

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

**BENDER CALUNA**

**VIPER JOYCE**

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



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



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

### PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg.	% Dev.
Attendibilità	63%	<b>Grasso</b>	<b>+932</b>	-0,08
K-Caseina	<b>BB</b>	<b>Proteine</b>	<b>+30</b>	-0,04

### MORFOLOGIA

Figlie:

Tipo	Valore	Qualità	Scala	Figlie:
<b>Tipo</b>	<b>114</b>		<80 90 100 110 >120	
<b>Struttura</b>	<b>111</b>			
<b>Groppa</b>	<b>115</b>			
<b>Arti e Piedi</b>	<b>109</b>			
<b>Mammella</b>	<b>119</b>			
Altezza garrese	125	Bassa		Alta
Profondità	113	Poca		Profonda
Forza-Vigore	109	Debole		Forte
Linea Dorsale	99	Debole		Forte
Larghezza Groppa	95	Stretta		Larga
Angolo Groppa	105	Alto		Basso
Posiz. Coxo-femorale	110	Posteriore		Anteriore
Angolo Garretto	99	Stangato		Falciato
Qualità Garretto	92	Rotondo		Piatto
Pastoie	110	Deboli		Forti
Altezza Talloni	115	Bassi		Alti
Attacco Ant. Mamm.	113	Corta		Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	122	Debole		Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	108	Stretto		Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	103	Basso		Alto
Profondità Mamm.	113	Profonda		Alta
Legamento	97	Debole		Forte
Lunghezza Capezzoli	89	Corti		Lunghi
Forma Capezzoli	100	Fini		Grossi
Direzione Capezzoli	107	Divergenti		Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	114	Larghi		Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	103	Larghi		Vicini

### TRATTI GESTIONALI

Tipo	Valore	Qualità	Scala	Figlie:
<b>Fertilità seme toro</b>		Bassa	<80 90 100 110 >120	Alta
<b>Persistenza Lattazione</b>	<b>104</b>	Bassa		Alta
<b>Cellule somatiche</b>	<b>96</b>	Alte		Basse
<b>Resistenza Mastiti</b>	<b>92</b>	Bassa		Alta
<b>Mungibilità</b>	<b>108</b>	Lenta		Veloce
<b>Fertilità figlie</b>	<b>104</b>	Bassa		Alta
<b>Longevità</b>	<b>105</b>	Bassa		Alta
<b>Facilità al parto</b>	<b>101</b>	Difficile		Facile
<b>Facilità al parto figlie</b>	<b>105</b>	Difficile		Facile
<b>Mortalità Vitelli</b>	<b>99</b>	Alta		Bassa

Swissgen Mane Sg  
**MO SG-ET**

CH 120.1659.7995.8  
aAa: 561 423  
Nascita: 28/12/2021  
**INDICE MERITO TOTALE 1382**



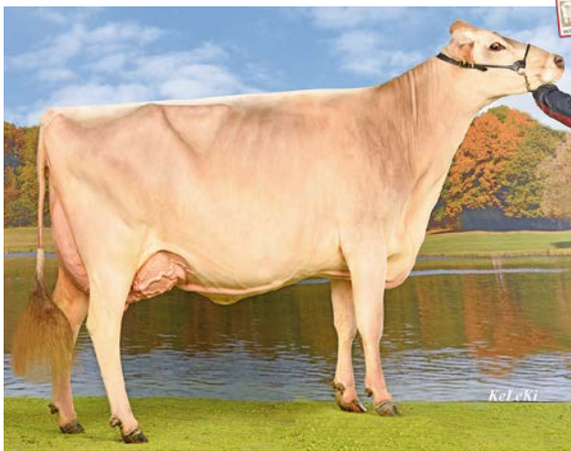
**MANE SG x DEFENDER x EDGARD**

**MANE SG**  
CH120.1420.1441.2  
**JARINA**  
L1 82 86 84 86 84 / GP-84  
Ø 1L 9'484 3.94 3.74

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



- > La nonna è la famosa Edgard JUPITA EX96
- > Il figlio di Mane Sg con tantissimo latte anche in Italia (+1282 Kg)
- > Ottimo per % e Kg di proteine
- > Molto forte per tutti i dati fitness
- > Facilità al parto, longevità e fertilità delle figlie
- > K-caseina BB e beta caseina A2A2



Gantenbein's Edgard JUPITA (Nonna di MO SG)

CH 120.1436.1926.5  
aAa: 264 135  
Nascita: 31/01/2019  
**INDICE MERITO TOTALE 1297**



**ANTONOV x CARTER x HUSOLD**

**ANTONOV**  
LU 299518743.0  
**NOSDIENNE**  
FR 86-83-84-87 / VG-86  
Ø 2L 9'309 4.24 4.12

**ANIBAY NOUGAT**  
**CARTER INDIENNE**  
FR 87-88-85-86 / VG-86  
Ø 4L 9'060 4.48 4.02 **HUSOLD**



- > Famiglia della Top Acres Prelude BOUQUET EX94!
- > Le prime figlie partorite fanno ben sperare
- > Ottimo per indice Kg latte (+696) ed indice % grasso (+0.22) in Italia
- > Super per arti e piedi (129) in Italia, indici fitness da leader assoluto
- > K-caseina BB e beta caseina A2A2
- > Ideale su Blooming, Biver, Falk, Bender e Payslli



Carter NOSDIENNE (Madre di NORO SG)

PRODUZIONE				
Tipo Indice	GZW	Latte	Kg.	% Dev.
Attendibilità	56%	Grasso	+1067	-0,03
K-Caseina	BB	Proteine	+50	+0,17

PRODUZIONE				
Tipo Indice	GZW	Latte	Kg.	% Dev.
Attendibilità	65%	Grasso	+307	+0,29
K-Caseina	BB	Proteine	+28	+0,23

MORFOLOGIA					Figlie:
Tipo	Struttura	Groppa	Arti e Piedi	Mammella	
Altezza garrese	122	Bassa			Alta
Profondità	115	Poca			Profonda
Forza-Vigore	109	Debole			Forte
Linea Dorsale	95	Debole			Forte
Larghezza Groppa	96	Stretta			Larga
Angolo Groppa	94	Alto			Basso
Posiz. Coxo-femorale	102	Posteriore			Anteriore
Angolo Garretto	93	Stangato			Falciato
Qualità Garretto	92	Rotondo			Piatto
Pastoie	105	Deboli			Forti
Altezza Talloni	109	Bassi			Alti
Attacco Ant. Mamm.	115	Corta			Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	128	Debole			Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	116	Stretto			Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	125	Basso			Alto
Profondità Mamm.	109	Profonda			Alta
Legamento	100	Debole			Forte
Lunghezza Capezzoli	100	Corti			Lunghi
Forma Capezzoli	117	Fini			Grossi
Direzione Capezzoli	110	Divergenti			Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	98	Larghi			Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	99	Larghi			Vicini

MORFOLOGIA					Figlie: 3
Tipo	Struttura	Groppa	Arti e Piedi	Mammella	
Altezza garrese	121	Bassa			Alta
Profondità	109	Poca			Profonda
Forza-Vigore	104	Debole			Forte
Linea Dorsale	107	Debole			Forte
Larghezza Groppa	86	Stretta			Larga
Angolo Groppa	101	Alto			Basso
Posiz. Coxo-femorale	106	Posteriore			Anteriore
Angolo Garretto	86	Stangato			Falciato
Qualità Garretto	100	Rotondo			Piatto
Pastoie	136	Deboli			Forti
Altezza Talloni	121	Bassi			Alti
Attacco Ant. Mamm.	106	Corta			Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	124	Debole			Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	99	Stretto			Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	118	Basso			Alto
Profondità Mamm.	121	Profonda			Alta
Legamento	102	Debole			Forte
Lunghezza Capezzoli	89	Corti			Lunghi
Forma Capezzoli	92	Fini			Grossi
Direzione Capezzoli	114	Divergenti			Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	126	Larghi			Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	114	Larghi			Vicini

TRATTI GESTIONALI									
Fertilità seme toro	Persistenza Lattazione	Cellule somatiche	Resistenza Mastiti	Mungibilità	Fertilità figlie	Longevità	Facilità al parto	Facilità al parto figlie	Mortalità Vitelli
100	103	101	109	102	110	105	102		
Bassa	Bassa	Alte	Bassa	Lenta	Bassa	Bassa	Difficile	Difficile	Alta
Alta	Alta	Basse	Alta	Veloce	Alta	Alta	Facile	Facile	Bassa

TRATTI GESTIONALI									
Fertilità seme toro	Persistenza Lattazione	Cellule somatiche	Resistenza Mastiti	Mungibilità	Fertilità figlie	Longevità	Facilità al parto	Facilità al parto figlie	Mortalità Vitelli
78	111	111	105	105	99	113	109	92	95
Bassa	Bassa	Alte	Bassa	Lenta	Bassa	Bassa	Difficile	Difficile	Alta
Alta	Alta	Basse	Alta	Veloce	Alta	Alta	Facile	Facile	Bassa

# OPTIMAL

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

## SINATRA x BLOOMING x VIGOR

**GS SINATRA-ET**  
AT 004.1001.5229.2

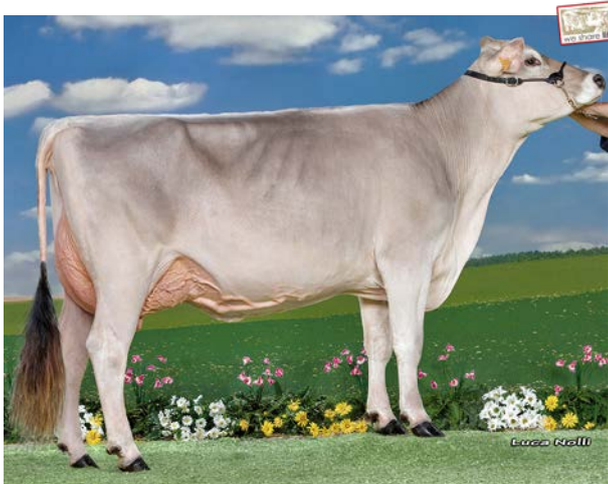
**MANA**  
L1 83 82 83 85 87 / VG-85  
Ø2L 8'696 4.29 3.45

**SEASIDEBLOOM**  
RIANA

**BLOOMING-ET**  
**FIONA**  
L3 86 84 85 93 90 / VG-88  
Ø5L 9'722 4.08 3.77 **VIGOR**



- > Il Sinatra sulla famiglia della Vigor FIONA!
- > Pedigree da una delle famiglie francesi piu' profonde
- > Il figlio di Sinatra piu' completo tra quelli disponibili
- > Indice latte di +1188 Kg in Italia ed ottimo per cellule somatiche
- > BB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina
- > Ideale su Nirvana, Bender, Salomon, Falk e Simbaboy



MANA (Madre di OPTIMAL)

### Indici PRODUTTIVI

I.T.E.	875	Kg.	% Dev.
Tipo Indice	ITE	Latte	<b>+1188</b>
Rank	<b>59%</b>	Grasso	<b>+38</b> -0,03
k- Caseina	<b>BB</b>	Proteine	<b>+38</b> -0,01

### Indici MORFOLOGICI Indici FUNZIONALI

Punteggio Finale	<b>116</b>	Longevità	<b>114</b>
Ind. Comp. Mamm.	<b>119</b>	Vel. Mungitura	<b>105</b>
Arti e Piedi	<b>116</b>	Cellule Somatiche	<b>125</b>

### MORFOLOGIA

		<80	90	100	110	>120
Statura	114					
Forza-Vigore	118					
Profondità	103					
Linea Dorsale	147					
Groppa Angolo	108					
Amp. Strutturale	113					
Arti di Lato	85					
Qualità Garretto	101					
Pastoie	118					
Altezza Tallone	118					
Attacco ant. Mammella	104					
Larghezza Attac. Post. Mamm.	112					
Altezza Attac. Post. Mammella	120					
Legamento Mammella	116					
Profondità Mammella	133					
Direzione Capezzoli	120					
Lunghezza Capezzoli	78					

Studer's BS O Malley

# OWEN

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

**INDICE MERITO TOTALE 1264**

## O MALLEY x SIRKAN-ET x JOLDEN

**O MALLEY**  
FR 4427424483.1

**SINA**  
L7 94 92 93 90 97 / EX-92  
Ø7L 10'660 4.27 3.67

**BENDER**  
LILIPUS

**SIRKAN-ET**  
**JOY**  
L3 95 96 93 97 92 / EX-95  
Ø5L 11'201 4.03 3.58 **JOLDEN**



- > Fratello materno di AMIR
- > Tra i figli di O Malley piu' completi!
- > Indici produttivi bilanciati e con tanta qualità
- > Molto completo per tutti i tratti fitness
- > Fertilità delle figlie e super facilità al parto
- > Tanta morfologia con ottime groppe ed ottime mammelle



Studer's BS Sirkan SINA (Madre di OWEN)

### PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg.	% Dev.
Attendibilità	<b>64%</b>	<b>Grasso</b>	<b>+462</b>	+0,19
K-Caseina	<b>BB</b>	<b>Proteine</b>	<b>+28</b>	+0,16

### MORFOLOGIA

Figlie: 144

Tipo	118	<80	90	100	110	>120
<b>Struttura</b>	<b>118</b>					
<b>Groppa</b>	<b>128</b>					
<b>Arti e Piedi</b>	<b>109</b>					
<b>Mammella</b>	<b>122</b>					
Altezza garrese	123	Bassa				Alta
Profondità	114	Poca				Profonda
Forza-Vigore	115	Debole				Forte
Linea Dorsale	105	Debole				Forte
Larghezza Groppa	110	Stretta				Larga
Angolo Groppa	112	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	118	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	93	Stangato				Falciato
Qualità Garretto	106	Rotondo				Piatto
Pastoie	106	Deboli				Forti
Altezza Talloni	103	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	110	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	122	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	107	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	113	Basso				Alto
Profondità Mamm.	114	Profonda				Alta
Legamento	108	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	90	Corti				Lunghi
Forma Capezzoli	99	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	107	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	106	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	102	Larghi				Vicini

### TRATTI GESTIONALI

		<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	99	Bassa				Alta
Persistenza Lattazione	100	Bassa				Alta
Cellule somatiche	104	Alte				Basse
Resistenza Mastiti	103	Bassa				Alta
Mungibilità	98	Lenta				Veloce
Fertilità figlie	103	Bassa				Alta
Longevità	104	Bassa				Alta
Facilità al parto	104	Difficile				Facile
Facilità al parto figlie	111	Difficile				Facile
Mortalità Vitelli	99	Alta				Bassa

# PEPE SG-ET

CH 120.1613.2163.8  
aAa: 246 135  
Nascita: 23/12/2021  
**INDICE MERITO TOTALE 1458**



## PACTOLE-ET x SINATRA-ET x ANIBAL

**PACTOLE-ET**  
FR 053.5626.8551.5

**BLOWER MUSOLDE**



**SUSI-ET**

**SINATRA-ET MIOARA-ET**

Ø 1L 12'165 3.72 3.39

Ø 5L 12'726 3.30 3.58 **ANIBAL**

- > La madre è la sorella piena del toro provato TU SG
- > Il figlio di Pactole estremo per indice Kg latte (+1230) anche in Italia
- > Indici morfologici per avere vacche funzionali
- > Indici fitness incredibili
- > Eccelle per Fertilità delle figlie e cellule somatiche
- > K-caseina BB e beta caseina A2A2



KIBA Sina SUSI-ET (Madre di PEPE SG)

### PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg.	% Dev.
Attendibilità	55%	Grasso	+1248	-0,13
K-Caseina	BB	Proteine	+46	+0,04

### MORFOLOGIA

Tipo	Valore	Descrizione	Scala	Descrizione
<b>Tipo</b>	<b>111</b>		<80 90 100 110 >120	
<b>Struttura</b>	<b>107</b>			
<b>Groppa</b>	<b>108</b>			
<b>Arti e Piedi</b>	<b>106</b>			
<b>Mammella</b>	<b>117</b>			
Altezza garrese	110	Bassa		Alta
Profondità	103	Poca		Profonda
Forza-Vigore	103	Debole		Forte
Linea Dorsale	103	Debole		Forte
Larghezza Groppa	97	Stretta		Larga
Angolo Groppa	107	Alto		Basso
Posiz. Coxo-femorale	106	Posteriore		Anteriore
Angolo Garretto	77	Stangato		Falciato
Qualità Garretto	88	Rotondo		Piatto
Pastoie	118	Deboli		Forti
Altezza Talloni	121	Bassi		Alti
Attacco Ant. Mamm.	108	Corta		Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	124	Debole		Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	105	Stretto		Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	103	Basso		Alto
Profondità Mamm.	116	Profonda		Alta
Legamento	82	Debole		Forte
Lunghezza Capezzoli	80	Corti		Lunghi
Forma Capezzoli	111	Fini		Grossi
Direzione Capezzoli	96	Divergenti		Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	103	Larghi		Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	102	Larghi		Vicini

### TRATTI GESTIONALI

Tipo	Valore	Descrizione	Scala	Descrizione
<b>Fertilità seme toro</b>		Bassa	<80 90 100 110 >120	Alta
<b>Persistenza Lattazione</b>	<b>104</b>	Bassa		Alta
<b>Cellule somatiche</b>	<b>118</b>	Alte		Basse
<b>Resistenza Mastiti</b>	<b>111</b>	Bassa		Alta
<b>Mungibilità</b>	<b>111</b>	Lenta		Veloce
<b>Fertilità figlie</b>	<b>111</b>	Bassa		Alta
<b>Longevità</b>	<b>118</b>	Bassa		Alta
<b>Facilità al parto</b>	<b>102</b>	Difficile		Facile
<b>Facilità al parto figlie</b>	<b>106</b>	Difficile		Facile
<b>Mortalità Vitelli</b>		Alta		Bassa

Bachmann's BS Anibal

# PIERO

CH 120.1218.0606.9  
aAa: 465  
Nascita: 17/01/2016  
**INDICE MERITO TOTALE 1191**



## ANIBAL-ET x GLENN-ET x DENVER

**ANIBAL-ET**  
CH120.0830.2516.4

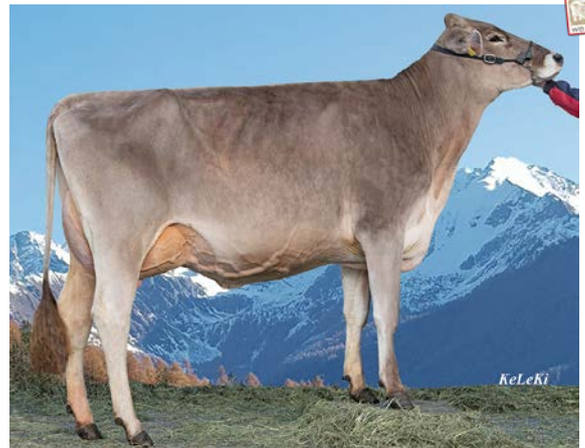
**VIROR ALLISON**



**PIERA**  
L3 93 94 91 90 90 / EX-93  
Ø 7L 12'908 4.49 3.43

**GLENN-ET PRISCILLA**  
L4 94 93 92 98 94 / EX-95  
Ø 5L 11'898 5.21 3.57 **DENVER**

- > Famiglia della Bachmann's BS Playboy PIROSKA EX91
- > Provato con 2760 figlie in 1745 allevamenti di cui 71 figlie sono in Italia!
- > +1332 Kg per Indice Latte e rank 98 in Italia
- > Positivo per resistenza alle mastiti, velocità di mungitura e longevità
- > Ideale per la mungitura con i robot
- > BB per la K-Caseina e A2A2 per la beta caseina



Cadaltbert's Piero NOEMI

### PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg.	% Dev.
Attendibilità	99%	Grasso	+1039	-0,14
K-Caseina	BB	Proteine	+0	+30,00

### MORFOLOGIA

Figlie: 1496

Tipo	Valore	Descrizione	Scala	Descrizione
<b>Tipo</b>	<b>92</b>		<80 90 100 110 >120	
<b>Struttura</b>	<b>86</b>			
<b>Groppa</b>	<b>93</b>			
<b>Arti e Piedi</b>	<b>94</b>			
<b>Mammella</b>	<b>94</b>			
Altezza garrese	115	Bassa		Alta
Profondità	98	Poca		Profonda
Forza-Vigore	84	Debole		Forte
Linea Dorsale	85	Debole		Forte
Larghezza Groppa	86	Stretta		Larga
Angolo Groppa	95	Alto		Basso
Posiz. Coxo-femorale	94	Posteriore		Anteriore
Angolo Garretto	78	Stangato		Falciato
Qualità Garretto	87	Rotondo		Piatto
Pastoie	89	Deboli		Forti
Altezza Talloni	109	Bassi		Alti
Attacco Ant. Mamm.	116	Corta		Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	99	Debole		Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	118	Stretto		Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	82	Basso		Alto
Profondità Mamm.	88	Profonda		Alta
Legamento	108	Debole		Forte
Lunghezza Capezzoli	107	Corti		Lunghi
Forma Capezzoli	98	Fini		Grossi
Direzione Capezzoli	113	Divergenti		Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	124	Larghi		Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	115	Larghi		Vicini

### TRATTI GESTIONALI

Tipo	Valore	Descrizione	Scala	Descrizione
<b>Fertilità seme toro</b>		Bassa	<80 90 100 110 >120	Alta
<b>Persistenza Lattazione</b>	<b>104</b>	Bassa		Alta
<b>Cellule somatiche</b>	<b>123</b>	Alte		Basse
<b>Resistenza Mastiti</b>	<b>111</b>	Bassa		Alta
<b>Mungibilità</b>	<b>106</b>	Lenta		Veloce
<b>Fertilità figlie</b>	<b>91</b>	Bassa		Alta
<b>Longevità</b>	<b>104</b>	Bassa		Alta
<b>Facilità al parto</b>	<b>101</b>	Difficile		Facile
<b>Facilità al parto figlie</b>	<b>91</b>	Difficile		Facile
<b>Mortalità Vitelli</b>	<b>97</b>	Alta		Bassa

La Champroniere

# ROCKY FR

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

## CANYON X BLOOMING X VIVID

**CANYON**  
DE 816637282.6

**CADURA**  
LIESE

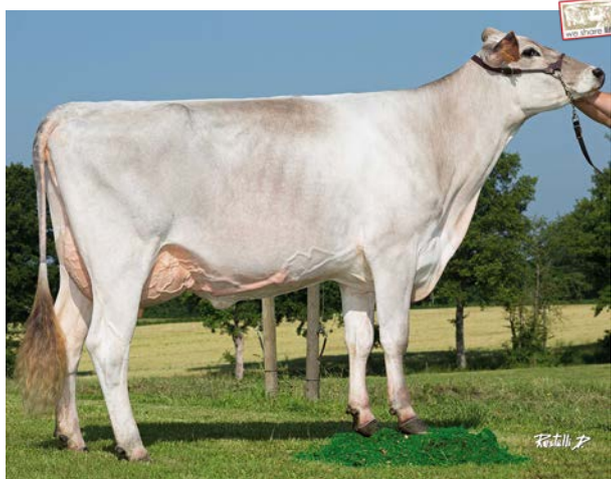
**BLOOMING**  
IMPERATRICE



Ø 2L 9'596 4.02 3.32

Ø 3L 9'272 4.98 3.65 **VIVID**

- La madre è Blooming MAJESTE
- Estremo per indice Kg latte (+1739) e 1182 per ITE
- Super produzioni senza perdere fertilità delle figlie
- Ottimo per facilità al parto e velocità di mungitura
- K-caseina BB e beta caseina A2A2
- Ideale su qualsiasi linea di sangue al di fuori da Blooming



La Champroniere MAJESTE (Madre di ROCKY FR)

### Indici PRODUTTIVI

I.T.E.	1182	Kg.	% Dev.
Tipo Indice	ITE	Latte	+1739
Rank	58%	Grasso	+47 -0,12
k-Caseina	BB	Proteine	+61 +0,04

### Indici MORFOLOGICI Indici FUNZIONALI

Punteggio Finale	118	Longevità	110
Ind. Comp. Mamm.	118	Vel. Mungitura	119
Arti e Piedi	125	Cellule Somatiche	105

### MORFOLOGIA

		<80	90	100	110	>120
Statura	123					
Forza-Vigore	113					
Profondità	115					
Linea Dorsale	132					
Groppa Angolo	102					
Amp. Strutturale	116					
Arti di Lato	93					
Qualità Garretto	115					
Pastoie	115					
Altezza Tallone	116					
Attacco ant. Mammella	113					
Larghezza Attac. Post. Mamm.	125					
Altezza Attac. Post. Mammella	118					
Legamento Mammella	112					
Profondità Mammella	98					
Direzione Capezzoli	107					
Lunghezza Capezzoli	87					

Abtop Mane Sg

# SULLIVAN

CH 120.1665.9233.0  
aAa: 462 513  
Nascita: 07/01/2022

INDICE MERITO TOTALE 1393

## MANE SG x FROSTY x BLOOMING

**MANE SG-ET**  
CH 120.1420.1441.2

**CANYON**  
CELIA SG-ET

**SNOWFLAKE**  
L1 83 84 85 85 86 / GP-84  
Ø 1L 7'065 4.23 3.81Ø 1L

**FROSTY-ET**  
SHELL  
L3 91 90 87 90 92 / VG-89  
Ø 3L 8'115 4.25 3.94 **BLOOMING**



- Molto alto in Svizzera ed in USA
- Il figlio di Mane Sg solido e super i fitness
- Molto forte per la qualità del latte
- Super indici lineari per arti e piedi e mammelle
- Ottimo per cellule somatiche e fertilità delle figlie
- K-caseina BB e beta caseina A2A2



Abtop Frosty SNOWFLAKE (Madre di SULLIVAN)

### PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg.	% Dev.
Attendibilità	56%	Grasso	+530	+0,15
K-Caseina	BB	Proteine	+34	+0,21

### MORFOLOGIA

Figlie: 144

Tipo	120	<80	90	100	110	>120
Struttura	112					
Groppa	107					
Arti e Piedi	114					
Mammella	133					
Altezza garrese	111	Bassa				Alta
Profondità	108	Poca				Profonda
Forza-Vigore	113	Debole				Forte
Linea Dorsale	97	Debole				Forte
Larghezza Groppa	101	Stretta				Larga
Angolo Groppa	95	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	100	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	102	Stangato				Falciato
Qualità Garretto	99	Rotondo				Piatto
Pastoie	113	Deboli				Forti
Altezza Talloni	117	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	111	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	131	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	110	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	121	Basso				Alto
Profondità Mamm.	122	Profonda				Alta
Legamento	109	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	94	Corti				Lunghi
Forma Capezzoli	94	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	100	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	110	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	99	Larghi				Vicini

### TRATTI GESTIONALI

		<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	Bassa					Alta
Persistenza Lattazione	101	Bassa				Alta
Cellule somatiche	110	Alte				Basse
Resistenza Mastiti	107	Bassa				Alta
Mungibilità	108	Lenta				Veloce
Fertilità figlie	110	Bassa				Alta
Longevità	112	Bassa				Alta
Facilità al parto	99	Difficile				Facile
Facilità al parto figlie	101	Difficile				Facile
Mortalità Vitelli	Alta					Bassa

# HOL BEN TITANO TITANO

IT024990758187  
aAa:  
Nascita: 22/12/2021

## HOLDRIO x BENDER x HEGALL

**HOLDRIO**  
CH 120.1398.8113.3  
**ERBA**  
VG-89  
Ø 2L 8'630 3.85 3.62

**ARROW**  
HANNA  
**BENDER**  
ADRIA  
VG-85  
Ø 3L 8'517 4.21 3.72 **HEGALL**



- Dalla famiglia del toro ASTICO, il miglior figlio di Scipio provato!
- La madre è Bender ERBA VG89 in seconda lattazione!
- Figlio di HOLDRIO con indice latte superiore a +750 Kg
- Completo e solido per produzione e morfologia
- Miglior toro genomico italiano per indice morfologico (122)
- K-caseina BB e beta caseina A2A2



Rizzato Bender ERBA (Madre di TITANO)

### Indici PRODUTTIVI

I.T.E.	651	Kg.	% Dev.
Tipo Indice	ITE	Latte	<b>+751</b>
Rank	<b>60%</b>	Grasso	<b>+13</b> -0,09
k-Caseina	<b>BB</b>	Proteine	<b>+22</b> +0,10

### Indici MORFOLOGICI Indici FUNZIONALI

Punteggio Finale	<b>122</b>	Longevità	<b>106</b>
Ind. Comp. Mamm.	<b>118</b>	Vel. Mungitura	<b>103</b>
Arti e Piedi	<b>128</b>	Cellule Somatiche	<b>109</b>

### MORFOLOGIA

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

# Kiba Sinatra TU SG-ET

CH 120.1436.18671  
aAa: 642 513  
Nascita: 02/07/2018  
**INDICE MERITO TOTALE 1337**



## SINATRA x ANIBAL x HURAY

**SINATRA-ET**  
AT 410015229.2

**SEASIDEBLOOM**  
RIANA

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

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



- Famiglia di FACT e della Playboy TEDESCA
- Provato con 96 figlie in 88 allevamenti
- Grande spinta produttiva con indice latte di +1165 Kg in Italia
- Longevità, resistenza alle mastiti e basse cellule
- K-caseina BB e beta caseina A2A2
- Ideale su tutte le linee di Biver, Zephir, Poster e Falco



Studer's BS Tu Sg TIMEA

### PRODUZIONE

Tipo Indice	GZW	Latte	Kg.	% Dev.
Attendibilità	<b>87%</b>	<b>Grasso</b>	<b>+785</b>	<b>+0,06</b>
K-Caseina	<b>BB</b>	<b>Proteine</b>	<b>+33</b>	<b>+0,08</b>

### MORFOLOGIA

Figlie: 144

Tipo	102	<80	90	100	110	>120
<b>Struttura</b>	<b>103</b>					
<b>Groppa</b>	<b>110</b>					
<b>Arti e Piedi</b>	<b>100</b>					
<b>Mammella</b>	<b>101</b>					
Altezza garrese	<b>96</b>	Bassa				Alta
Profondità	<b>96</b>	Poca				Profonda
Forza-Vigore	<b>104</b>	Debole				Forte
Linea Dorsale	<b>99</b>	Debole				Forte
Larghezza Groppa	<b>94</b>	Stretta				Larga
Angolo Groppa	<b>116</b>	Alto				Basso
Posiz. Coxo-femorale	<b>116</b>	Posteriore				Anteriore
Angolo Garretto	<b>93</b>	Stangato				Falciato
Qualità Garretto	<b>86</b>	Rotondo				Piatto
Pastoie	<b>104</b>	Deboli				Forti
Altezza Talloni	<b>107</b>	Bassi				Alti
Attacco Ant. Mamm.	<b>95</b>	Corta				Lunga
Forza Att. Ant. Mamm.	<b>102</b>	Debole				Forte
Largh. Att. Post. Mamm.	<b>99</b>	Stretto				Largo
Alt. Att. Post. Mamm.	<b>89</b>	Basso				Alto
Profondità Mamm.	<b>103</b>	Profonda				Alta
Legamento	<b>98</b>	Debole				Forte
Lunghezza Capezzoli	<b>90</b>	Corti				Lunghi
Forma Capezzoli	<b>98</b>	Fini				Grossi
Direzione Capezzoli	<b>108</b>	Divergenti				Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	<b>102</b>	Larghi				Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	<b>112</b>	Larghi				Vicini

### TRATTI GESTIONALI

	<80	90	100	110	>120
Fertilità seme toro	<b>100</b>	Bassa			Alta
Persistenza Lattazione	<b>106</b>	Bassa			Alta
Cellule somatiche	<b>121</b>	Alte			Basse
Resistenza Mastiti	<b>112</b>	Bassa			Alta
Mungibilità	<b>100</b>	Lenta			Veloce
Fertilità figlie	<b>109</b>	Bassa			Alta
Longevità	<b>111</b>	Bassa			Alta
Facilità al parto	<b>97</b>	Difficile			Facile
Facilità al parto figlie	<b>107</b>	Difficile			Facile
Mortalità Vitelli	<b>101</b>	Alta			Bassa

# I MIGLIORI TORI PER TRATTO



KeLeKi

Bleicki Genetic Huge HAILEY

INDICE MERITO TOTALE	
GUY	1463
PEPE SG-ET	1458
CAVRAL-ET	1396
BELLBOY	1395
SULLIVAN	1393

LATTE KG	
ROCKY FR	1441
GIOVANNI	1382
BOY	1286
PEPE SG-ET	1248
BELLBOY	1161

GRASSO %	
FERNANDO-ET	0,33
CRAZY HORSE	0,33
AVOCADO	0,32
BARCA	0,30
NORO SG-ET	0,29

PROTEINE %	
CRAZY HORSE	0,26
NORO SG-ET	0,23
BINIAM	0,23
AVOCADO	0,21
SULLIVAN	0,21

NRR	
AMIR	116
ROCKY CH	111
COLLAPS	107
BINIAM	105
BRICE-ET	105

TIPO	
ADEE	125
CAVRAL-ET	124
ALPIN	124
GUY	124
AIVEN-ET	123

MAMMELLA	
PETE-ET	137
COLLAPS	135
GUY	134
GIOVANNI	134
ADEE	133

ARTI E PIEDI	
GUY	123
ADEE	119
CAVRAL-ET	119
ANGEL	117
RAY	116

CELL. SOMATICHE	
PIERO	123
TU SG-ET	121
GUY	118
PEPE SG-ET	118
HALANO P	117

FERT. FIGLIE	
SIMBABOY	119
AIVEN-ET	117
PEPE SG-ET	111
TU SG-ET	109
CORSO SG-ET	108

LONGEVITÀ	
CAVIEZEL-ET	122
GUY	122
BALU-ET	120
HAEGAR	120
ADEE	119

FAC. PARTO	
BINIAM	120
CAVIEZEL-ET	112
HAEGAR	112
ROCKY CH	112
FERNANDO-ET	111

# TORI ORIGINAL BRAUNVIEH



Bürgler's Orkan

## OMAR OB

ORKAN x LORDAN x KARLO

: CH 120.1465.6666.5  
: aAa: 543 162  
: Nascita: 09/10/2019  
: **INDICE MERITO TOTALE 1377**



Bürgler's Lordan URMI (Madre di OMAR OB)

- Il nuovo numero uno nella classifica per GZW in Svizzera!
- La madre è Bürgler's Lordan URMI EX94
- Completo e bilanciato per tutti gli indici genomici produttivi
- Ottimo anche per l'indice carne
- Fortissimo per cellule somatiche e resistenza alle mastiti
- K-caseina AB

### PRODUZIONE

			Kg.	% Dev.
K-Caseina	AB	Latte	<b>+403</b>	
β-Caseina	A1A2	Grasso	<b>+17</b>	+0,01
		Proteine	<b>+22</b>	+0,12

### MORFOLOGIA

Tipo	115	<80	90	100	110	>120
Struttura	100					
Groppa	118					
Arti e Piedi	113					
Mammella	126					

AHof-ob Max

## ZOGGEL OB

MAX x RIVALDO x WILLIAM

: CH 120.1538.1165.9  
: aAa: 561 432  
: Nascita: 20/09/2020  
: **INDICE MERITO TOTALE 1221**



AHof-ob William POLDI (Nonna di ZOGGEL OB)

- La nonna è William POLDI EX95, Campionessa riserva vacche adulte alla Bruna 2022
- Ottima spinta per Kg latte con super % per le proteine
- Velocità di mungitura ideale e cellule somatiche basse
- Molto forte anche per gli indici carne e muscolosità
- Alta longevità con posteriori della mammella alti e larghi
- K-caseina BB e beta caseina A2A2

### PRODUZIONE

			Kg.	% Dev.
K-Caseina	BB	Latte	<b>+434</b>	
β-Caseina	A2A2	Grasso	<b>+16</b>	-0,02
		Proteine	<b>+25</b>	-0,14

### MORFOLOGIA

Tipo	113	<80	90	100	110	>120
Struttura	109					
Groppa	111					
Arti e Piedi	104					
Mammella	121					

Toro	Indice totale economico	Kg Latte	Kg Grasso	Kg Proteine	Tipo	Mammella	Arti e piedi	Cellule Somatiche	Longevità	Facilità Parto
KAISER - CH 120.1660.1654.6	1283	391	22	13	111	127	99	116	111	87
MORIN - CH 120.1254.7424.0	1273	437	31	12	112	116	102	111	104	101
AMBROS - CH 120.1404.8614.3	1269	809	18	29	110	117	105	107	111	73
LORDAN - CH 120.1126.9903.8	1269	109	10	14	117	123	110	125	104	108
EDELWEISS - CH 120.1637.5439.7	1247	299	17	7	125	145	117	114	111	110
ORLANDO - CH 120.0703.4486.5	1237	-72	20	10	110	113	116	107	98	111
TORONTO - CH 120.1538.1176.5	1221	686	41	35	102	98	106	107	107	118
ARCAS - CH 120.1244.0173.5	1220	653	20	26	114	125	113	101	108	91
ASTERIX - CH 120.1657.6964.1	1204	726	25	23	119	132	108	114	103	103
ANAKIN - CH 120.1392.9829.0	1198	692	10	22	113	118	105	111	103	94
VALERO - CH 120.1455.0885.7	1177	690	29	29	112	120	107	98	101	100
HEIMO - CH 120.1391.6960.6	911	254	13	6	111	121	103	112	96	104

## La famiglia di **ALPIN**

Da sinistra a destra:

**Arrow ANNIKA EX-93** Fotografata in 4<sup>a</sup> lattazione

**Astro AYL A EX-93** Fotografata in 5<sup>a</sup> lattazione

**Salomon SIMONA EX-93** Fotografata in 3<sup>a</sup> lattazione

