

swissgenetics



Da famiglie profonde ottimi tori genomici!



Luca Notti

**TORI BROWN SWISS**  
INDICI AGOSTO 2019



# Schaers BS Vigor ANIBAL -ET

CH 120.0830.2516.4 aAa: 246 135 Nascita: 09/11/2009



Kiba Anibal MIOARA



Anibal ASCONA

## CROSS GENETICO

**VIGOR-ET**  
US 195618.4

**ALLISON**  
LBE 94 94 95 92 / 94 EX  
Ø 5L 9'847 4.28 3.54

## VIGOR x MASCOT x STARBUCK

**PRESIDENT-ET**  
**VICTORIA-ET**

**MASCOT-ET**  
**ARINA**  
LBE 93 92 88 90 / 91 EX  
Ø 9L 9'220 4.38 3.73 **STARBUCK**



## INDICE MERITO TOTALE 1296



### MORFOLOGIA

Numero figlie: 2202

Data: 08/2019

Tipo	115	<80	90	100	110	>120
Struttura	111					
Groppa	116					
Arti e Piedi	117					
Mammella	115					
Altezza garrese	114	Bassa				
Profondità	105	Poca				
Forza-Vigore	107	Debole				
Linea Dorsale	100	Debole				
Larghezza Groppa	101	Stretta				
Angolo Groppa	101	Alto				
Posiz. Cocco-femorale	99	Posteriore				
Angolo Garetto	89	Stangato				
Qualità Garetto	100	Rotondo				
Pastoie	110	Deboli				
Altezza Talloni	116	Bassi				
Attacco Ant. Mammella	100	Corta				
Forza Att. Ant. Mammella	118	Debole				
Largh. Att. Post. Mammella	99	Stretto				
Alt. Att. Post. Mammella	95	Basso				
Profondità Mammella	106	Profonda				
Legamento	107	Debole				
Lunghezza Capezzoli	108	Corti				
Forma Capezzoli	95	Fini				
Direzione Capezzoli	113	Divergenti				
Posiz. Capezzoli Ant.	122	Larghi				
Posiz. Capezzoli Post.	112	Larghi				

## PRODUZIONE

Data: 08/2019

Allevamenti	<b>1592</b>		Kg.	% Dev.
Figlie	<b>2695</b>		Latte	+822
Attendibilità	<b>99%</b>		Grasso	+36 +0,04
K-Caseina	<b>AB</b>		Proteine	+36 +0,10

## TRATTI GESTIONALI

			<80	90	100	110	>120	
Fertilità seme toro	<b>99</b>	Bassa						Alta
Fertilità figlie	<b>92</b>	Bassa						Alta
Persistenza Lattaz.	<b>107</b>	Bassa						Alta
Facilità al parto	<b>101</b>	Difficile						Facile
Mungibilità	<b>100</b>	Lenta						Veloce
Cellule somatiche	<b>116</b>	Alte						Basse
Resistenza mastiti	<b>113</b>	Bassa						Alta
Longevità	<b>115</b>	Bassa						Alta

# Scherma Bloom BIVER -ET

CH 120.0942.9007.0 aAa: 465231 Nascita: 22/09/2012



Hoffstetter's Biver BEVERLY



Mir Biver PRIMULA

## CROSS GENETICO

### BLOOMING-ET

CH 120.0825.6880.8

### BEST

LBE 90 93 92 97 95 / 93 EX  
Ø 3L 12'536 4.83 3.79

## BLOOMING x NESTA x MOIADO

### GLENN-ET

### BEVERLY

### NESTA

### BASSORA

LBE 90 86 89 93 93 / 91 EX

Ø 6L 11'196 4.36 3.58 **MOIADO**



## INDICE MERITO TOTALE 1295



### MORFOLOGIA

Numero figlie: 1745

Data: 08/2019

			<80	90	100	110	>120	
<b>Tipo</b>	<b>120</b>							
<b>Struttura</b>	<b>130</b>							
<b>Groppa</b>	<b>135</b>							
<b>Arti e Piedi</b>	<b>107</b>							
<b>Mammella</b>	<b>117</b>							
Altezza garrese	<b>136</b>	Bassa						Alta
Profondità	<b>124</b>	Poca						Profonda
Forza-Vigore	<b>118</b>	Debole						Forte
Linea Dorsale	<b>116</b>	Debole						Forte
Larghezza Groppa	<b>103</b>	Stretta						Larga
Angolo Groppa	<b>115</b>	Alto						Basso
Posiz. Cocco-femorale	<b>124</b>	Posteriore						Anteriore
Angolo Garetto	<b>93</b>	Stangato						Falcato
Qualità Garetto	<b>80</b>	Rotondo						Piatto
Pastoie	<b>113</b>	Debolì						Forti
Altezza Talloni	<b>108</b>	Bassi						Altì
Attacco Ant. Mammella	<b>111</b>	Corta						Lunga
Forza Att. Ant. Mammella	<b>113</b>	Debole						Forte
Largh. Att. Post. Mammella	<b>98</b>	Stretto						Largo
Alt. Att. Post. Mammella	<b>107</b>	Basso						Alto
Profondità Mammella	<b>103</b>	Profonda						Alta
Legamento	<b>113</b>	Debole						Forte
Lunghezza Capezzoli	<b>98</b>	Corti						Lunghi
Forma Capezzoli	<b>102</b>	Fini						Grossi
Direzione Capezzoli	<b>80</b>	Divergenti						Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	<b>109</b>	Larghi						Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	<b>102</b>	Larghi						Vicini

## PRODUZIONE

Data: 08/2019

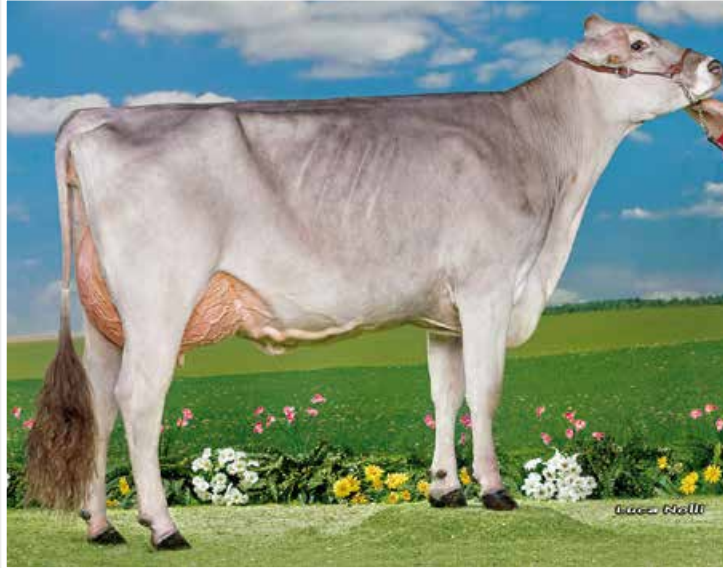
Allevamenti	<b>1218</b>		Kg.	% Dev.
Figlie	<b>2145</b>		<b>Latte</b>	<b>+634</b>
Attendibilità	<b>99%</b>		<b>Grasso</b>	<b>+43</b> +0,24
K-Caseina	<b>BB</b>		<b>Proteine</b>	<b>+43</b> +0,29

## TRATTI GESTIONALI

			<80	90	100	110	>120	
Fertilità seme toro	<b>103</b>	Bassa						Alta
Fertilità figlie	<b>94</b>	Bassa						Alta
Persistenza Lattaz.	<b>99</b>	Bassa						Alta
Facilità al parto	<b>95</b>	Difficile						Facile
Mungibilità	<b>103</b>	Lenta						Veloce
Cellule somatiche	<b>103</b>	Alte						Basse
Resistenza mastiti	<b>107</b>	Bassa						Alta
Longevità	<b>101</b>	Bassa						Alta

# Scherma Glenn BLOOMING-ET

CH 120.0825.6880.8 aAa: 246 153 Nascita: 06/01/2010



Del Curto BLOOMING Esperance



AlBon BLOOMING Kira

CROSS GENETICO	GLENN x ARSENE x PREMIUM
<b>GLENN-ET</b> CH 120.0236.6446.0	<b>GORDON SVENJA</b>
<b>BEVERLY</b> LBE 94 98 97 97 / 96 EX Ø 6L 12'817 4.39 3.42	<b>ARSENE-ET BH2</b> <b>BONITA-ET</b> LBE 90 88 89 90 / 89 VG Ø 2L 12'428 4.50 3.77 <b>PREMIUM</b>

- Dalla famiglia della Premium Bonita
- 8085 figlie in lattazione confermano le sue qualità da leader!
- Proteine % e Kg
- Miglior toro per morfologia anche in Germania!
- Fertilità delle figlie oltre ogni aspettativa
- BB per la K-Caseina e A2A2 per la beta caseina

PRODUZIONE		Data: 08/2019		
Allevamenti	<b>2743</b>		Kg.	% Dev.
Figlie	<b>6727</b>	<b>Latte</b>	<b>+804</b>	
Attendibilità	<b>99%</b>	<b>Grasso</b>	<b>+24</b>	-0,11
K-Caseina	<b>BB</b>	<b>Proteine</b>	<b>+46</b>	+0,25

			<80	90	100	110	>120	
Fertilità seme toro	<b>100</b>	Bassa						Alta
Fertilità figlie	<b>103</b>	Bassa		■				Alta
Persistenza Lattaz.	<b>90</b>	Bassa	■	■				Alta
Facilità al parto	<b>90</b>	Difficile	■	■				Facile
Mungibilità	<b>101</b>	Lenta		■				Veloce
Cellule somatiche	<b>95</b>	Alte		■				Basse
Resistenza mastiti	<b>88</b>	Bassa	■	■				Alta
Longevità	<b>97</b>	Bassa		■				Alta

## INDICE MERITO TOTALE 1300



MORFOLOGIA		Numero figlie: 5315	Data: 08/2019
Tipo	<b>126</b>	<80	90 100 110 >120
Struttura	<b>132</b>		
Groppa	<b>140</b>		
Arti e Piedi	<b>118</b>		
Mammella	<b>123</b>		
Altezza garrese	<b>137</b>	Bassa	Alta
Profondità	<b>117</b>	Poca	Profonda
Forza-Vigore	<b>115</b>	Debole	Forte
Linea Dorsale	<b>133</b>	Debole	Forte
Larghezza Groppa	<b>114</b>	Stretta	Larga
Angolo Groppa	<b>106</b>	Alto	Basso
Posiz. Covo-femorale	<b>113</b>	Posteriore	Anteriore
Angolo Garetto	<b>88</b>	Stangato	Falcato
Qualità Garetto	<b>98</b>	Rotondo	Piatto
Pastoie	<b>110</b>	Deboli	Forti
Altezza Talloni	<b>122</b>	Bassi	Altì
Attacco Ant. Mammella	<b>118</b>	Corta	Lunga
Forza Att. Ant. Mammella	<b>113</b>	Debole	Forte
Largh. Att. Post. Mammella	<b>116</b>	Stretto	Largo
Alt. Att. Post. Mammella	<b>107</b>	Basso	Alto
Profondità Mammella	<b>106</b>	Profonda	Alta
Legamento	<b>118</b>	Debole	Forte
Lunghezza Capezzoli	<b>92</b>	Corti	Lunghi
Forma Capezzoli	<b>104</b>	Fini	Grossi
Direzione Capezzoli	<b>117</b>	Divergenti	Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	<b>122</b>	Larghi	Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	<b>123</b>	Larghi	Vicini

# Pleisch's Nelgor NELLO

CH 120.1005.4016.8 aAa: 165 243 Nascita: 20/08/2013



Alpiger's Nello EVINIA



Nello LISSY

## CROSS GENETICO

### NELGOR

CH 120.0552.7031.8

### VALENZIA

L4 92 88 92 92 92 / EX-92  
 Ø 4L 7'259 3.84 3.54

## NELGOR X VIGOR X PONENTE

### WAGOR

NELKE

### VIGOR-ET

PETTY

L4 96 96 92 94 96 / EX-94  
 Ø 3L 9'359 4.53 3.96

**POENTE**



## INDICE MERITO TOTALE 1292



### MORFOLOGIA

Numero figlie: 121

Data: 08/2019

		<80	90	100	110	>120	
<b>Tipo</b>	<b>117</b>						
<b>Struttura</b>	<b>109</b>						
<b>Groppa</b>	<b>88</b>						
<b>Arti e Piedi</b>	<b>119</b>						
<b>Mammella</b>	<b>128</b>						
Altezza garrese	107	Bassa					Alta
Profondità	111	Poca					Profonda
Forza-Vigore	107	Debole					Forte
Linea Dorsale	95	Debole					Forte
Larghezza Groppa	106	Stretta					Larga
Angolo Groppa	89	Alto					Basso
Posiz. Covo-femorale	92	Posteriore					Anteriore
Angolo Garetto	104	Stangato					Falcato
Qualità Garetto	97	Rotondo					Piatto
Pastoie	114	Deboli					Forti
Altezza Talloni	105	Bassi					Altì
Attacco Ant. Mammella	102	Corta					Lunga
Forza Att. Ant. Mammella	114	Debole					Forte
Largh. Att. Post. Mammella	121	Stretto					Largo
Alt. Att. Post. Mammella	109	Basso					Alto
Profondità Mammella	116	Profonda					Alta
Legamento	131	Debole					Forte
Lunghezza Capezzoli	86	Corti					Lunghi
Forma Capezzoli	83	Fini					Grossi
Direzione Capezzoli	112	Divergenti					Convergenti
Posiz. Capezzoli Ant.	125	Larghi					Vicini
Posiz. Capezzoli Post.	125	Larghi					Vicini

## PRODUZIONE

Data: 08/2019

Allevamenti	<b>132</b>	Kg.	% Dev.
Figlie	<b>152</b>	<b>Latte</b>	<b>+896</b>
Attendibilità	<b>92%</b>	<b>Grasso</b>	<b>+38</b> +0,02
K-Caseina	<b>BB</b>	<b>Proteine</b>	<b>+38</b> +0,09

## TRATTI GESTIONALI

		<80	90	100	110	>120	
Fertilità seme toro	<b>110</b>	Bassa					Alta
Fertilità figlie	<b>93</b>	Bassa					Alta
Persistenza Lattaz.	<b>95</b>	Bassa					Alta
Facilità al parto	<b>83</b>	Difficile					Facile
Mungibilità	<b>109</b>	Lenta					Veloce
Cellule somatiche	<b>107</b>	Alte					Basse
Resistenza mastiti	<b>106</b>	Bassa					Alta
Longevità	<b>105</b>	Bassa					Alta

# PASSAT

CH 120.1057.9786.4 aAa: 423 156 Nascita: 02/06/2013



Passat PERLA



Passat PERLA

## CROSS GENETICO

### PAYSSLI-ET

DE 008.1303.4326.5

### FLORA

L1 85 84 85 84 83 / G+-84  
Ø 4L 8'975 3.60 3.36

## PAYSSLI x GLENN x PETER

### PAYOUT-ET

### BOUNTY-ET

### GLENN-ET

### FRAENZI

L1 85 83 85 86 / VG-85

Ø 7L 9'525 3.61 3.26 **PETER**



## INDICE MERITO TOTALE 1223



### MORFOLOGIA

Numero figlie: 146

Data: 08/2019

		<80	90	100	110	>120
<b>Tipo</b>	<b>118</b>					
<b>Struttura</b>	<b>114</b>					
<b>Groppa</b>	<b>93</b>					
<b>Arti e Piedi</b>	<b>113</b>					
<b>Mammella</b>	<b>129</b>					
Altezza garrese	117	Bassa				
Profondità	115	Poca				
Forza-Vigore	105	Debole				
Linea Dorsale	97	Debole				
Larghezza Groppa	82	Stretta				
Angolo Groppa	99	Alto				
Posiz. Covo-femorale	99	Posteriore				
Angolo Garetto	106	Stangato				
Qualità Garetto	119	Rotondo				
Pastoie	93	Deboli				
Altezza Talloni	105	Bassi				
Attacco Ant. Mammella	104	Corta				
Forza Att. Ant. Mammella	125	Debole				
Largh. Att. Post. Mammella	127	Stretto				
Alt. Att. Post. Mammella	118	Basso				
Profondità Mammella	113	Profonda				
Legamento	121	Debole				
Lunghezza Capezzoli	100	Corti				
Forma Capezzoli	95	Fini				
Direzione Capezzoli	106	Divergenti				
Posiz. Capezzoli Ant.	105	Larghi				
Posiz. Capezzoli Post.	100	Larghi				

## PRODUZIONE

Data: 08/2019

Allevamenti	<b>145</b>		Kg.	% Dev.
Figlie	<b>161</b>		<b>Latte</b>	<b>+921</b>
Attendibilità	<b>94%</b>		<b>Grasso</b>	<b>+26</b> -0,14
K-Caseina	<b>BB</b>		<b>Proteine</b>	<b>+34</b> +0,03

## TRATTI GESTIONALI

			<80	90	100	110	>120	
Fertilità seme toro	<b>100</b>	Bassa						Alta
Fertilità figlie	<b>91</b>	Bassa						Alta
Persistenza Lattaz.	<b>95</b>	Bassa						Alta
Facilità al parto	<b>93</b>	Difficile						Facile
Mungibilità	<b>114</b>	Lenta						Veloce
Cellule somatiche	<b>99</b>	Alte						Basse
Resistenza mastiti	<b>105</b>	Bassa						Alta
Longevità	<b>103</b>	Bassa						Alta

# Egochs Dally **SIMBABOY**

CH 120.1025.4133.0 aAa: 345 126 Nascita: 18/06/2012



Simbaboy SILKE



Simbaboy SUSUMO

## CROSS GENETICO

**DALLY-ET**  
US 197305.1

**SIMBA**  
LBE 86 88 86 87 87 / 87 VG  
Ø 5L 9'056 4.58 4.06

## DALLY x VIGOR x POLDI

**PRONTO-ET**  
**DAFFODIL-ET**

**VIGOR-ET**  
**SAMBA**  
LBE 95 95 93 93 / 94 EX  
Ø 10L 9'609 3.86 3.63 **POLDI**



## INDICE MERITO TOTALE 1427



### MORFOLOGIA

Numero figlie: 364

Data: 08/2019

		<80	90	100	110	>120
<b>Tipo</b>	<b>110</b>					
<b>Struttura</b>	<b>98</b>					
<b>Groppa</b>	<b>107</b>					
<b>Arti e Piedi</b>	<b>107</b>					
<b>Mammella</b>	<b>120</b>					
Altezza garrese	<b>96</b>	Bassa				
Profondità	<b>101</b>	Poca				
Forza-Vigore	<b>105</b>	Debole				
Linea Dorsale	<b>85</b>	Debole				
Larghezza Groppa	<b>101</b>	Stretta				
Angolo Groppa	<b>92</b>	Alto				
Posiz. Cocco-femorale	<b>94</b>	Posteriore				
Angolo Garetto	<b>118</b>	Stangato				
Qualità Garetto	<b>103</b>	Rotondo				
Pastoie	<b>119</b>	Deboli				
Altezza Talloni	<b>105</b>	Bassi				
Attacco Ant. Mammella	<b>102</b>	Corta				
Forza Att. Ant. Mammella	<b>132</b>	Debole				
Largh. Att. Post. Mammella	<b>103</b>	Stretto				
Alt. Att. Post. Mammella	<b>113</b>	Basso				
Profondità Mammella	<b>116</b>	Profonda				
Legamento	<b>97</b>	Debole				
Lunghezza Capezzoli	<b>104</b>	Corti				
Forma Capezzoli	<b>93</b>	Fini				
Direzione Capezzoli	<b>76</b>	Divergenti				
Posiz. Capezzoli Ant.	<b>95</b>	Larghi				
Posiz. Capezzoli Post.	<b>83</b>	Larghi				

## PRODUZIONE

Data: 08/2019

Allevamenti	<b>323</b>	Kg.	% Dev.
Figlie	<b>435</b>	<b>Latte</b>	<b>+469</b>
Attendibilità	<b>98%</b>	<b>Grasso</b>	<b>+24</b> +0,07
K-Caseina	<b>BB</b>	<b>Proteine</b>	<b>+46</b> +0,41

## TRATTI GESTIONALI

		<80	90	100	110	>120	
Fertilità seme toro	<b>99</b>	Bassa					Alta
Fertilità figlie	<b>111</b>	Bassa					Alta
Persistenza Lattaz.	<b>111</b>	Bassa					Alta
Facilità al parto	<b>93</b>	Difficile					Facile
Mungibilità	<b>122</b>	Lenta					Veloce
Cellule somatiche	<b>109</b>	Alte					Basse
Resistenza mastiti	<b>109</b>	Bassa					Alta
Longevità	<b>114</b>	Bassa					Alta

# Halter's Salomon **SIOUX**

CH 120.1062.3779.6 aAa: 345 126 Nascita: 03/01/2014



Glenn Grani (madre di Sioux)



SIOUX

## CROSS GENETICO

### SALOMON

CH 120.0962.9600.1

## SALOMON x GLENN x DEWO

### DALLY-ET

MIRANDA



### GRANI

L3 93 90 94 95 94 / EX-94  
Ø 4L 8'106 4.80 3.63

### GLENN-ET

DEBY

L3 92 95 94 92 93 / EX-93  
Ø 5L 8'119 4.92 3.48 **DEWO**

- Famiglia nuova con madre EX94 e nonna EX93
- Miglior figlio di Salomon disponibile
- Deviazioni positive per grasso e proteine!
- Vacche solide e profonde
- Facile al parto e velocità di mungitura ideale
- BB per la K-Caseina e A2A2 per la beta caseina

## PRODUZIONE

Data: 08/2019

Allevamenti	<b>61</b>	Kg.	% Dev.
Figlie	<b>64</b>	<b>Latte</b>	<b>+885</b>
Attendibilità	<b>86%</b>	<b>Grasso</b>	<b>+42</b> +0,08
K-Caseina	<b>BB</b>	<b>Proteine</b>	<b>+45</b> +0,20

## TRATTI GESTIONALI

			<80	90	100	110	>120	
Fertilità seme toro	<b>94</b>	Bassa						Alta
Fertilità figlie	<b>87</b>	Bassa						Alta
Persistenza Lattaz.	<b>100</b>	Bassa						Alta
Facilità al parto	<b>107</b>	Difficile						Facile
Mungibilità	<b>106</b>	Lenta						Veloce
Cellule somatiche	<b>93</b>	Alte						Basse
Resistenza mastiti	<b>91</b>	Bassa						Alta
Longevità	<b>89</b>	Bassa						Alta

## INDICE MERITO TOTALE 1221

### MORFOLOGIA

Numero figlie: 57

Data: 08/2019

Tipo	<b>119</b>	<80	90	100	110	>120
Struttura	<b>121</b>					
Groppa	<b>121</b>					
Arti e Piedi	<b>121</b>					
Mammella	<b>115</b>					
Altezza garrese	<b>127</b>	Bassa				
Profondità	<b>120</b>	Poca				
Forza-Vigore	<b>113</b>	Debole				
Linea Dorsale	<b>103</b>	Debole				
Larghezza Groppa	<b>106</b>	Stretta				
Angolo Groppa	<b>96</b>	Alto				
Posiz. Covo-femorale	<b>100</b>	Posteriore				
Angolo Garetto	<b>99</b>	Stangato				
Qualità Garetto	<b>110</b>	Rotondo				
Pastoie	<b>112</b>	Deboli				
Altezza Talloni	<b>111</b>	Bassi				
Attacco Ant. Mammella	<b>113</b>	Corta				
Forza Att. Ant. Mammella	<b>110</b>	Debole				
Largh. Att. Post. Mammella	<b>118</b>	Stretto				
Alt. Att. Post. Mammella	<b>111</b>	Basso				
Profondità Mammella	<b>102</b>	Profonda				
Legamento	<b>108</b>	Debole				
Lunghezza Capezzoli	<b>94</b>	Corti				
Forma Capezzoli	<b>90</b>	Fini				
Direzione Capezzoli	<b>129</b>	Divergenti				
Posiz. Capezzoli Ant.	<b>118</b>	Larghi				
Posiz. Capezzoli Post.	<b>116</b>	Larghi				

# XDober's Umberto UDORO

CH 120.1051.3484.3 aAa: 165 243 Nascita: 01/12/2012



Udoro PERFECT



Udoro URSINA

## CROSS GENETICO

### UMBERTO

CH 120.0881.7492.8

## UMBERTO x GLENN x PAT

### VASIR

UMBRA

### GLADIOLA

L3 91 93 92 95 94 / EX-93  
Ø 7L 9'689 4.00 3.44

### GLENN-ET

PALMI  
L1 83 82 84 85 / G+-83  
Ø 3L 7'812 4.05 3.44 PAT



## INDICE MERITO TOTALE 1208



### MORFOLOGIA

Numero figlie: 64

Data: 08/2019

		<80	90	100	110	>120
<b>Tipo</b>	<b>112</b>					
<b>Struttura</b>	<b>110</b>					
<b>Groppa</b>	<b>113</b>					
<b>Arti e Piedi</b>	<b>103</b>					
<b>Mammella</b>	<b>117</b>					
Altezza garrese	<b>105</b>	Bassa				
Profondità	<b>111</b>	Poca				
Forza-Vigore	<b>104</b>	Debole				
Linea Dorsale	<b>99</b>	Debole				
Larghezza Groppa	<b>98</b>	Stretta				
Angolo Groppa	<b>97</b>	Alto				
Posiz. Covo-femorale	<b>100</b>	Posteriore				
Angolo Garetto	<b>83</b>	Stangato				
Qualità Garetto	<b>96</b>	Rotondo				
Pastoie	<b>96</b>	Deboli				
Altezza Talloni	<b>102</b>	Bassi				
Attacco Ant. Mammella	<b>116</b>	Corta				
Forza Att. Ant. Mammella	<b>109</b>	Debole				
Largh. Att. Post. Mammella	<b>120</b>	Stretto				
Alt. Att. Post. Mammella	<b>100</b>	Basso				
Profondità Mammella	<b>98</b>	Profonda				
Legamento	<b>111</b>	Debole				
Lunghezza Capezzoli	<b>92</b>	Corti				
Forma Capezzoli	<b>102</b>	Fini				
Direzione Capezzoli	<b>126</b>	Divergenti				
Posiz. Capezzoli Ant.	<b>106</b>	Larghi				
Posiz. Capezzoli Post.	<b>118</b>	Larghi				

## PRODUZIONE

Data: 08/2019

Allevamenti	<b>77</b>	Kg.	% Dev.
Figlie	<b>78</b>	Latte	+770
Attendibilità	<b>91%</b>	Grasso	+56 +0,34
K-Caseina	<b>BB</b>	Proteine	+27 +0,01

## TRATTI GESTIONALI

		<80	90	100	110	>120	
Fertilità seme toro	<b>97</b>	Bassa					Alta
Fertilità figlie	<b>84</b>	Bassa					Alta
Persistenza Lattaz.	<b>106</b>	Bassa					Alta
Facilità al parto	<b>98</b>	Difficile					Facile
Mungibilità	<b>92</b>	Lenta					Veloce
Cellule somatiche	<b>112</b>	Alte					Basse
Resistenza mastiti	<b>110</b>	Bassa					Alta
Longevità	<b>105</b>	Bassa					Alta



Alasko LEONA



Goldhill Calvin PRISCILLA

**CROSS GENETICO**

**BLOOMING-ET**  
CH 120.0825.6880.8

**ALASKA**  
LBE 93 90 91 91 92 / 92 EX  
Ø 6L 9'107 4.19 3.52

**BLOOMING x EROS x DENMARK**

**GLENN-ET**  
**BEVERLY**



**EROS-ET**  
**ANUSCHKA**

LBE 93 90 91 95 / 92 EX  
Ø 5L 8'418 4.09 3.47 **DENMARK**

- Famiglia nuova e con tante generazioni EX
- Provato con 191 figlie in 160 allevamenti
- Il figlio di Blooming che piu' gli somiglia!
- Completo e bilanciato per tutti i caratteri
- BB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina
- Ideale su Dally, Huray, Vigor, Falk e Nesta

**INDICE MERITO TOTALE 1228**



**PRODUZIONE**

		Data: 08/2019	
		Kg.	% Dev.
Allevamenti	<b>81</b>	Latte	<b>+898</b>
Figlie	<b>94</b>	Grasso	<b>+25</b> -0,15
Attendibilità	<b>92%</b>	Proteine	<b>+38</b> +0,10
K-Caseina	<b>BB</b>		

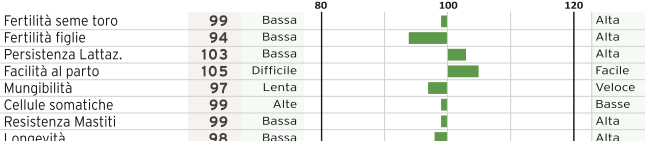
**MORFOLOGIA**

Numero figlie: **88**

Data: 08/2019



**TRATTI GESTIONALI**



**CROSS GENETICO**

**NESTA x CAMELOT x PETE ROSE**  
**NESTA**  
IT 240.0036.6344.1

**CAFINA**  
LBE 94 93 97 93 / 95 EX  
Ø 9L 9'972 3.85 3.29

**NESTA x CAMELOT x PETE ROSE**

**ACE-ET**  
**FATA-ET**

**CAMELOT**  
**CANADA**  
LBE 93 93 94 89 / 93 EX  
Ø 4L 9'234 3.72 3.40 **PETE ROSE**

- Famiglia della Camelot Cafina

- Provato con 906 figlie in Svizzera, Francia e Italia!
- Migliora ancora la sua leadership per indice mammella!!
- Figlie di taglia media ma potenti e con arti piatti e funzionali
- Altissima Longevità e super mungibilità
- BB per la K-Caseina

**INDICE MERITO TOTALE 1151**

**PRODUZIONE**

		Data: 08/2019	
		Kg.	% Dev.
Allevamenti	<b>567</b>	Latte	<b>+344</b>
Figlie	<b>804</b>	Grasso	<b>+1</b> -0,18
Attendibilità	<b>99%</b>	Proteine	<b>+9</b> -0,04
K-Caseina	<b>BB</b>		

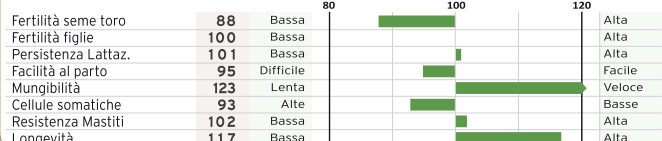
**MORFOLOGIA**

Numero figlie: **668**

Data: 08/2019



**TRATTI GESTIONALI**





Last Day



Sanfonelli Norwin Snowflake

**CROSS GENETICO****PAYSSLI-ET**  
DE 813034326.5**LEXA**L3 90 91 91 93 91 / EX-91  
Ø 5L 10'489 4.06 3.54**PAYSSLI x GLENN x ZEUS CH****PAYOFF-ET**  
**BOUNTY-ET****GLENN-ET**  
**KAARONA-ET**

L6 86 90 91 91 88 / VG-89

Ø 6L 7'838 4,32 3,70 **ZEUS CH**

- Dalla famiglia della Vinozak Diva
- Cross genetico con tre dei migliori tori degli ultimi anni!
- Figlio di Payssi estremo per indici produttivi con +1220 Kg di latte
- Arti e Piedi da manuale con piedi eccezionali!
- Groppe funzionali e molto larghe
- Velocità di mungitura, cellule somatiche e BB per la k-caseina

**INDICE MERITO TOTALE 1130****PRODUZIONE**

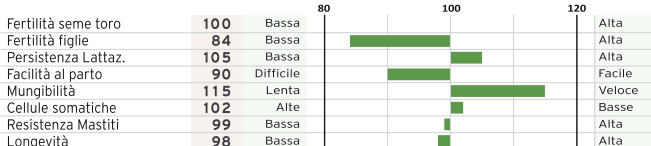
Data: 08/2019

	97		Kg.	% Dev.
Allevamenti	97	Latte	+1269	
Figlie	108	Grasso	+38	-0,17
Attendibilità	93%	Proteine	+34	-0,13
K-Caseina	BB			

**MORFOLOGIA**

Numero figlie: 91

Data: 08/2019

**TRATTI GESTIONALI****CROSS GENETICO****NESTA**  
IT 240.0036.6344.1**DUBAI**LBE 87 86 89 87 / 87 VG  
Ø 7L 9'814 3.67 3.35**NESTA x PRECISE x ENSIGN****ACE-ET**  
**FATA-ET****PRECISE-ET**LBE 94 96 98 90 / 95 EX  
Ø 7L 10'519 3.29 3.27 **ENSIGN**

- Dalla famiglia della Starbuck Stara

- Madre, nonna e bisnonna con almeno sette lattazioni!
- Le sue figlie vincono sia da manze che da vacche
- Miglior toro disponibile per altezza attacco post. mammella
- Arti super con ossatura piatta e pastoie forti
- Velocità di mungitura e longevità

**INDICE MERITO TOTALE 1075****PRODUZIONE**

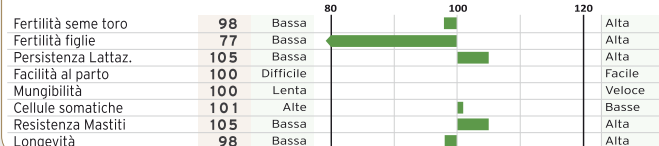
Data: 08/2019

	1282		Kg.	% Dev.
Allevamenti	1282	Latte	+769	
Figlie	1981	Grasso	+21	-0,14
Attendibilità	99%	Proteine	+24	-0,03
K-Caseina	AB			

**MORFOLOGIA**

Numero figlie: 1488

Data: 08/2019

**TRATTI GESTIONALI**

# Altri tori provati con disponibilitá limitata

TORO	INDICE	FIGLIE	Kg LATTE	Kg GRASSO	Kg PROTEINE	TIPO	MAMMELLA	ARTI E PIEDI	LONGEVITÀ	FAC PARTO	CELL SOM	CROSS
ASTRO	1.146	6.086	+586	+22	+19	104	106	106	106	109	112	PARKO x MASCOT x STARBUCK
BAJAZZO	1.115	1.672	+439	-9	+9	110	123	95	123	100	105	VIGOR x BRINKS x PATCHO
FALK	1.238	400	+674	+43	+32	107	98	109	93	80	111	EINSTEIN x HURAY x JOLDEN
GENOX-BOY	1.091	2.592	+450	+18	+14	116	113	106	103	100	102	GLENN x EAGLE x STARBUCK
JONGLEUR	1.059	7.725	-177	-20	-9	116	120	114	110	95	85	POLO x STARBUCK x JINKS KING
NESCARDO	1.107	2.978	+482	+13	+6	115	124	115	117	102	102	NESTA x PICARD x POLDI
TENNDITH	1.086	93	+244	+3	+5	113	131	109	105	113	104	GLENN x ACE x PLAYBOY
VILENO	1.114	779	+778	+23	+31	107	109	115	106	110	96	VIGOR x EAGLE x COLLECTION



Luca Nolli

Kiba Blooming ODEA

swissgenetics



Scherma Nesta BEST

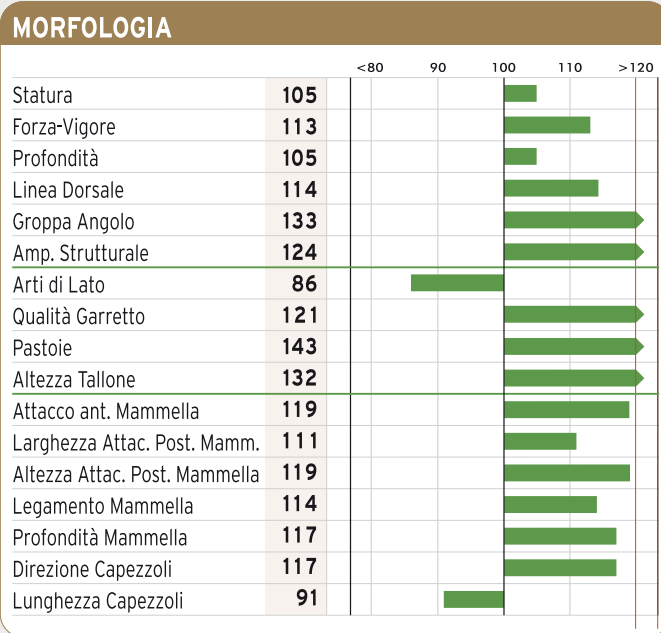
CROSS GENETICO		ARROW x NESTA x MOIADO	
<b>ARROW</b> IT 21002045985.3		<b>ANIBAL</b> <b>BELINDA</b>	<b>OPTIMIS</b>
<b>BEST</b> LBE 93 90 93 92 97 / 93 EX Ø3L 12'536 4.83 3.79		<b>NESTA</b> <b>BASSORA</b>	
		LBE 90 86 89 93 / 91 EX Ø5L 11'097 4.36 3.59	<b>MOIADO</b>

- Fratello materno di BIVER
- Il miglior figlio di Arrow disponibile
- Super per longevità (123) e cellule somatiche (137)
- Ottima morfologia funzionale
- BB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina
- Ideale Su Blooming, Huray, Nirvana e Falk



Indici PRODUTTIVI				Data: 08/2019
I.T.E.	<b>1002</b>	Kg.	% Dev.	
Tipo Indice	<b>GEBV</b>	Latte	<b>+794</b>	
Rank	<b>72%</b>	Grasso	<b>+31</b> -0,03	
k- Caseina	<b>BB</b>	Proteine	<b>+36</b> +0,09	

Indici MORFOLOGICI		Indici FUNZIONALI	
Ind. Comp. Mamm.	<b>+117</b>	Longevità	<b>+119</b>
Punteggio Finale	<b>+118</b>	Vel. Mungitura	<b>+104</b>
Arti e Piedi	<b>+139</b>	Cellule Somatiche	<b>+134</b>



Anibal Bona (madre di BARCA)

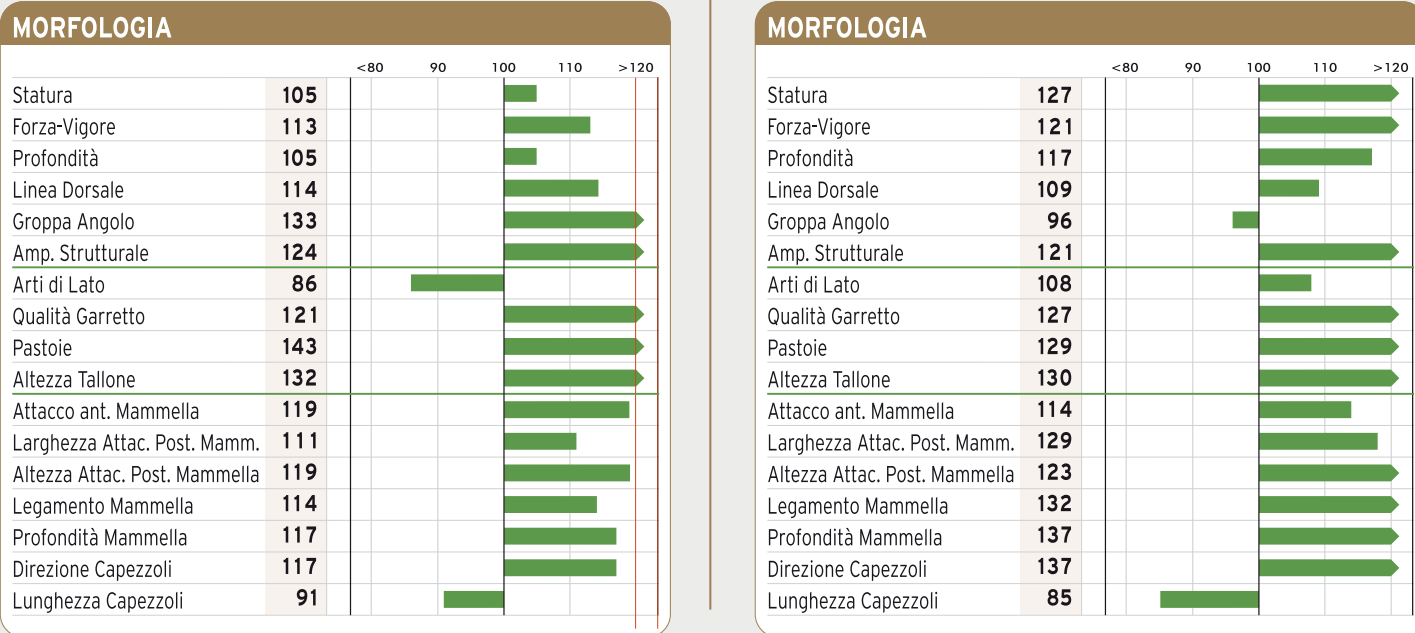
CROSS GENETICO		HAEGAR x ANIBAL x BLOOMING	
<b>HAEGAR</b> CH 120.1185.8292.1		<b>UDORO</b> <b>HANNA</b>	<b>OPTIMIS</b> 
<b>BONA</b> L2 86 86 87 91 86 / VG-88 Ø 1L 6'714 4.05 3.57		<b>ANIBAL-ET</b> <b>BENITA</b> L4 90 91 92 95 94 / EX-93 Ø 5L 9'293 3.80 3.67	<b>BLOOMING</b> 

- La madre è Anibal BONA VG88 con mammella EX90
- Miglior figlio di Haegar disponibile
- Super per tutti gli indici produttivi
- Ottimo per cellule somatiche e mungibilità
- Padre di toro internazionale
- Ideale su Biver, Falk, Nirvana, Huray e Vigor



Indici PRODUTTIVI				Data: 08/2019
I.T.E.	<b>945</b>	Kg.	% Dev.	
Tipo Indice	<b>GEBV</b>	Latte	<b>+1138</b>	
Rank	<b>69%</b>	Grasso	<b>+44</b> -0,05	
k- Caseina	<b>AB</b>	Proteine	<b>+44</b> +0,04	

Indici MORFOLOGICI		Indici FUNZIONALI	
Ind. Comp. Mamm.	<b>+127</b>	Longevità	<b>+108</b>
Punteggio Finale	<b>+126</b>	Vel. Mungitura	<b>+101</b>
Arti e Piedi	<b>+140</b>	Cellule Somatiche	<b>+115</b>





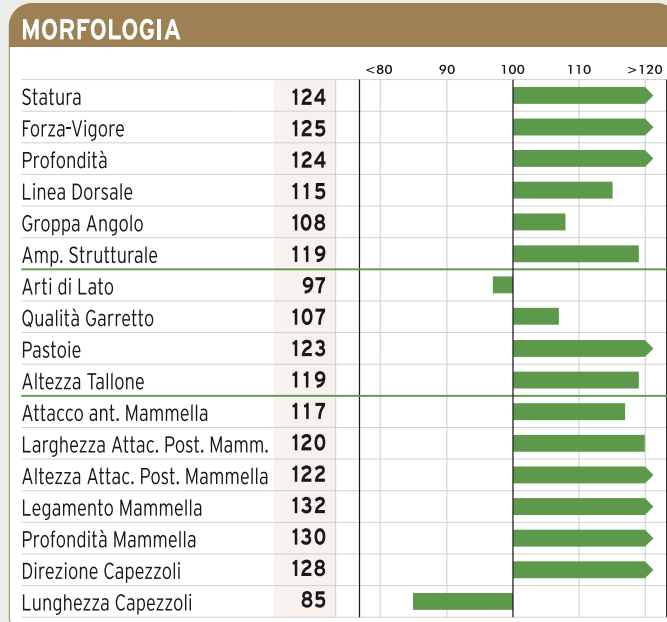
Brice

CROSS GENETICO	BENDER X NELGOR X BIGBOY		
BENDER-ET	BIVER		
IT 349.9088.5777.8	DALILA		
BROWNELL	NELGOR	OPTIMIS	
L1 84 82 85 88 85 / VG-85	BROWNIES		
Ø 2L 12'299 5.20 3.64	L1 88 83 84 84 87 / VG-85		
	Ø 2L 11'474 4.17 3.75	BIG BOY	

- Dalla stessa famiglia di BIVER e BAYS
- I miglior figlio di Bender svizzero per indice mammella
- Indici produttivi estremamente bilanciati
- Indici per tipo, mammella ed arti e piedi sempre oltre 125!
- BB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina
- Ideale su Salomon, Nirvana, Falk e Huray

Indici PRODUTTIVI			Data: 08/2019
I.T.E.	<b>775</b>	Kg.	% Dev.
Tipo Indice	<b>GEBV</b>	Latte	<b>+707</b>
Rank	<b>69%</b>	Grasso	<b>+21</b> -0,12
k- Caseina	<b>BB</b>	Proteine	<b>+35</b> +0,12

Indici MORFOLOGICI		Indici FUNZIONALI	
Ind. Comp. Mamm.	<b>+124</b>	Longevità	<b>+105</b>
Punteggio Finale	<b>+124</b>	Vel. Mungitura	<b>+101</b>
Arti e Piedi	<b>+123</b>	Cellule Somatiche	<b>+110</b>



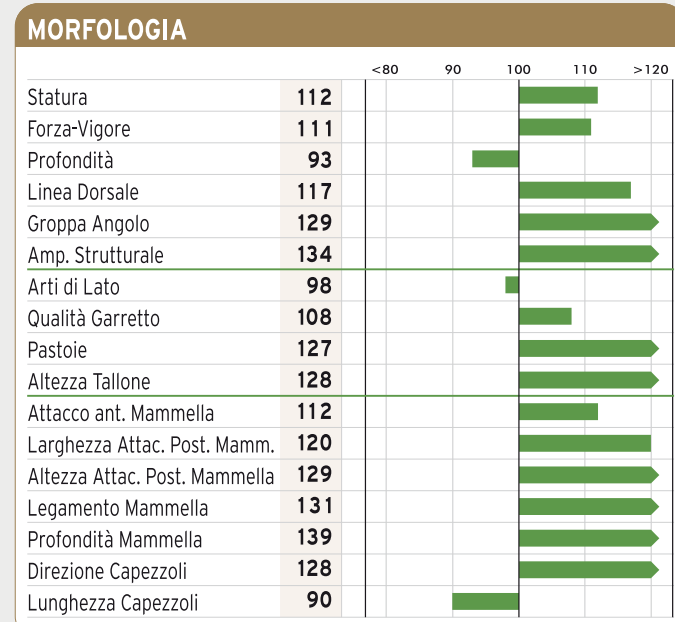
Edelweiss Drone DELFINO

CROSS GENETICO	EDELWEISS X HEGALL X BROOKINGS
EDELWEISS	EDGARD
IT 24990563145.9	ALIBABA JUDITH
ADRIA	HEGALL
L1 82 86 86 87 87 / VG-86	BROOK VENUS
Ø 1L 7'310 4.15 3.67	L1 88 83 84 84 87 / VG-87
	Ø 4L 8'575 3.61 3.51 BROOKINGS

- Famiglia super genomica e pedigree
- Cross unico ed outcross!
- Solido, completo e moderno
- Indice Tipo 124 ed indice apparato mammario 124!
- K-caseina AB e molto positivo per % grasso
- Ideale su Blooming, Biver, Falk, Nirvana e Vigor

Indici PRODUTTIVI			Data: 08/2019
I.T.E.	<b>979</b>	Kg.	% Dev.
Tipo Indice	<b>GEBV</b>	Latte	<b>+696</b>
Rank	<b>69%</b>	Grasso	<b>+31</b> +0,02
k- Caseina	<b>AB</b>	Proteine	<b>+37</b> +0,15

Indici MORFOLOGICI		Indici FUNZIONALI	
Ind. Comp. Mamm.	<b>+128</b>	Longevità	<b>+108</b>
Punteggio Finale	<b>+126</b>	Vel. Mungitura	<b>+109</b>
Arti e Piedi	<b>+134</b>	Cellule Somatiche	<b>+113</b>





Big Star BELLA (madre di ELMSTAR)



Schwegler's BS Jenor SILBER-ET

CROSS GENETICO	LENNOX X BIG STAR X HURAY		
<b>LENNOX</b> CH 120.1197.0288.5	<b>BIVER</b>		
<b>BELLA</b> L1 84 85 85 85 82 / G+-84 Ø 3L 7'071 4.13 3.38	<b>LEILA</b>	<b>OPTIMIS</b>	
	<b>BIG STAR</b> 		
	<b>HEIDI</b>		
	L1 85 85 83 82 76 / G+-83 Ø 2L 9'665 4.23 3.31	<b>HURAY</b>	

- Nuova famiglia con pedigree molto profondo!
- Miglior figlio di Lennox
- Tra i piu' completi a livello mondiale
- Produzione, morfologia e fitness
- K-caseina AB e A2A2 per la beta caseina
- Ideale per Payssi, Vigor, Zephir, Nirvana e Falk



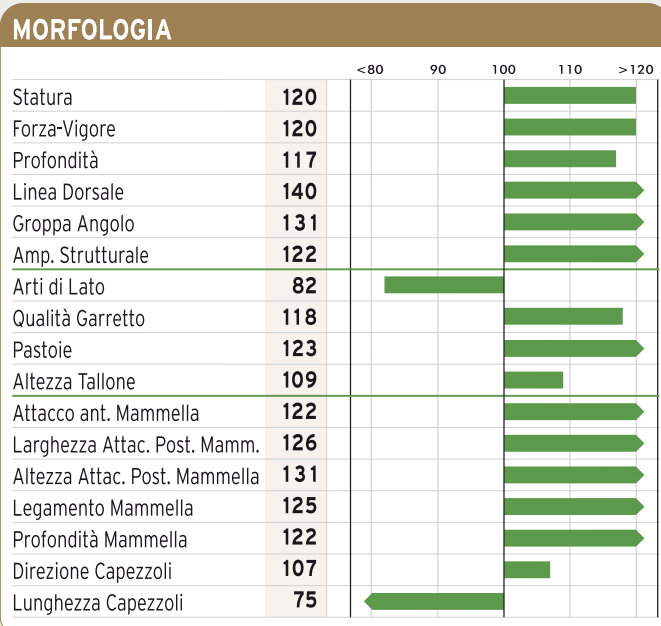
CROSS GENETICO	NORWIN X JENOR X ZASTER
<b>NORWIN</b> CH 120.0810.8209.1	<b>NESTA</b> <b>DUBAI</b>
<b>SILBER-ET</b> L1 82 85 85 86 86 / VG-85 Ø 2L 11'880 3.74 3.61	<b>JENOR</b> <b>ZAMBA</b> L3 93 94 93 94 90 / EX-93 Ø 4L 9'317 4.43 3.71
	<b>OPTIMIS</b>
	<b>ZASTER</b>

- La nonna è la famosissima Zaster Zamba EX93
- Pedigree unico e libero da Huray, Glenn, Vigor e Payssi
- In assoluto il miglior figlio di Norwin a livello mondiale!
- Indice latte di +827 Kg e ottimo indice mammella (127)
- BB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina
- Ideale su tutte le linee di sangue senza Nesta



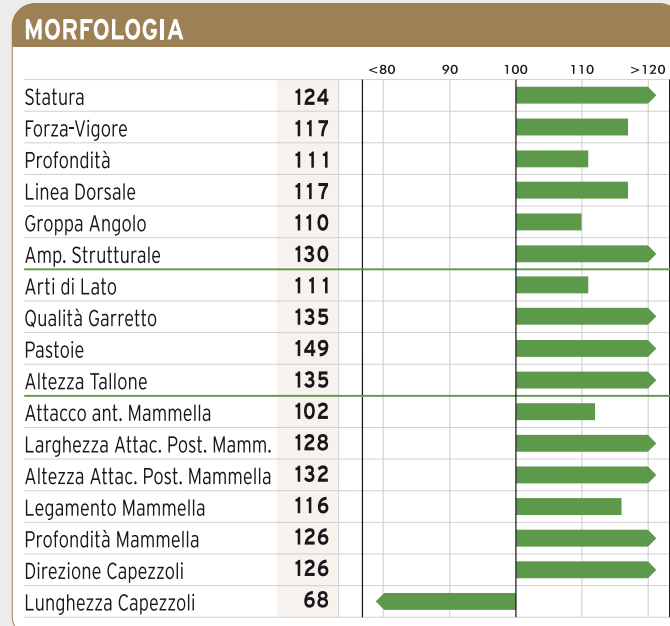
Indici PRODUTTIVI		Data: 08/2019	
I.T.E.	<b>1008</b>	Kg.	% Dev.
Tipo Indice	<b>GEBV</b>	Latte	<b>+914</b>
Rank	<b>69%</b>	Grasso	<b>+40</b> +0,03
k- Caseina	<b>AB</b>	Proteine	<b>+35</b> +0,03

Indici MORFOLOGICI		Indici FUNZIONALI	
Ind. Comp. Mamm.	<b>+125</b>	Longevità	<b>+115</b>
Punteggio Finale	<b>+126</b>	Vel. Mungitura	<b>+115</b>
Arti e Piedi	<b>+128</b>	Cellule Somatiche	<b>+108</b>



Indici PRODUTTIVI		Data: 08/2019	
I.T.E.	<b>1020</b>	Kg.	% Dev.
Tipo Indice	<b>GEBV</b>	Latte	<b>+827</b>
Rank	<b>70%</b>	Grasso	<b>+30</b> -0,07
k- Caseina	<b>BB</b>	Proteine	<b>+42</b> +0,16

Indici MORFOLOGICI		Indici FUNZIONALI	
Ind. Comp. Mamm.	<b>+127</b>	Longevità	<b>+109</b>
Punteggio Finale	<b>+126</b>	Vel. Mungitura	<b>+96</b>
Arti e Piedi	<b>+140</b>	Cellule Somatiche	<b>+121</b>





GoldHill Simbaboy CALUNA



LENNOX

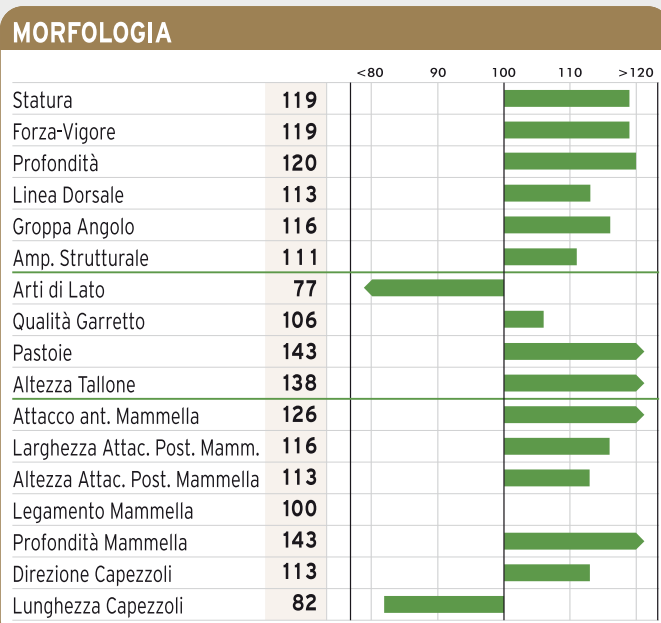
<b>CROSS GENETICO BENDER X SIMBABOY X JONGLEUR</b>	
<b>BENDER-ET</b> IT 349.9088.5777.8	<b>BIVER</b> <b>DALILA</b>
<b>CALUNA</b> L1 86 85 85 85 86 / VG-85 Ø 1L 8'138 4.18 3.59	<b>SIMBABOY</b> <b>CALANDA</b> L3 93 94 92 96 94 / EX-94 Ø 6L 10'351 4.29 3.69
	<b>JONGLEUR</b>

- Super famiglia con nonna Jongleur CALANDA EX94!
- Il primo figlio di Bender disponibile
- Miglior figlio di Bender per indice Kg Latte (+1067)!
- Indice tipo 128 ed indice apparato mammario 129
- Ottimo per cellule somatiche e resistenza alle mastiti
- Golden cross su Payssli, Nirvana, Falk e Zephir



<b>Indici PRODUTTIVI</b>		Data: 08/2019	
I.T.E.	<b>1053</b>	Kg.	% Dev.
Tipo Indice	<b>GEBV</b>	Latte	<b>+1067</b>
Rank	<b>69%</b>	Grasso	<b>+36</b> -0,10
k- Caseina	<b>BB</b>	Proteine	<b>+40</b> +0,02

<b>Indici MORFOLOGICI</b>		<b>Indici FUNZIONALI</b>	
Ind. Comp. Mamm.	<b>+129</b>	Longevità	<b>+121</b>
Punteggio Finale	<b>+128</b>	Vel. Mungitura	<b>+104</b>
Arti e Piedi	<b>+144</b>	Cellule Somatiche	<b>+112</b>



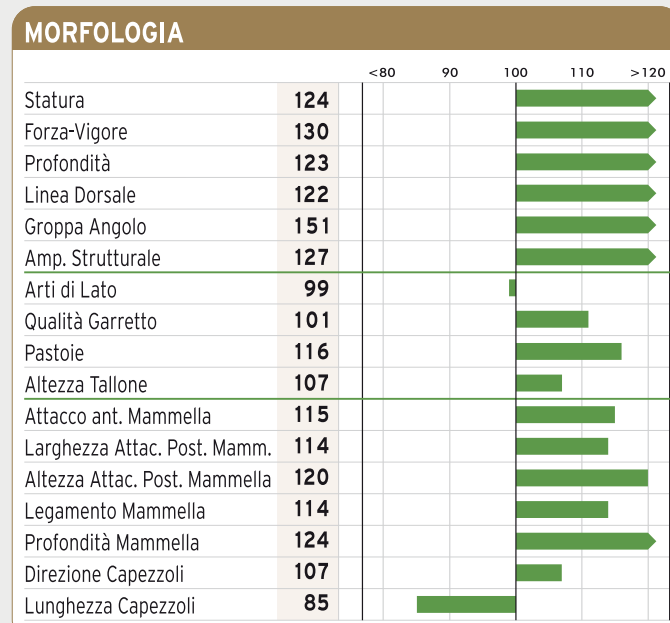
<b>CROSS GENETICO</b>		<b>BIVER x CALVIN x GLENN</b>	
<b>BIVER</b> CH 120.0942.9007.0	<b>BLOOMING-ET</b> <b>BEST</b>	<b>CALVIN-ET</b> <b>LOREN</b>	<b>OPTIMIS</b>
<b>LEILA</b> LBE 96 96 94 97 92 / 95 EX Ø 2L 10'140 4.37 3.93		LBE 88 86 81 84 86 / 85 VG Ø 1L 8'907 3.76 3.68	<b>GLENN</b>

- La madre è Calvin Leila, ora EX95!!
- Da ormai 2 anni uno tra i piu' utilizzati in Svizzera
- Apparati mammari molto funzionali
- Longevità e facilità al parto
- K-caseina BB
- Ideale su linee Huray, Nirvana, Vasir e Falk



<b>Indici PRODUTTIVI</b>		Data: 08/2019	
I.T.E.	<b>635</b>	Kg.	% Dev.
Tipo Indice	<b>GEBV</b>	Latte	<b>+390</b>
Rank	<b>71%</b>	Grasso	<b>+15</b> -0,02
k- Caseina	<b>BB</b>	Proteine	<b>+15</b> +0,02

<b>Indici MORFOLOGICI</b>		<b>Indici FUNZIONALI</b>	
Ind. Comp. Mamm.	<b>+122</b>	Longevità	<b>+121</b>
Punteggio Finale	<b>+118</b>	Vel. Mungitura	<b>+117</b>
Arti e Piedi	<b>+108</b>	Cellule Somatiche	<b>+108</b>



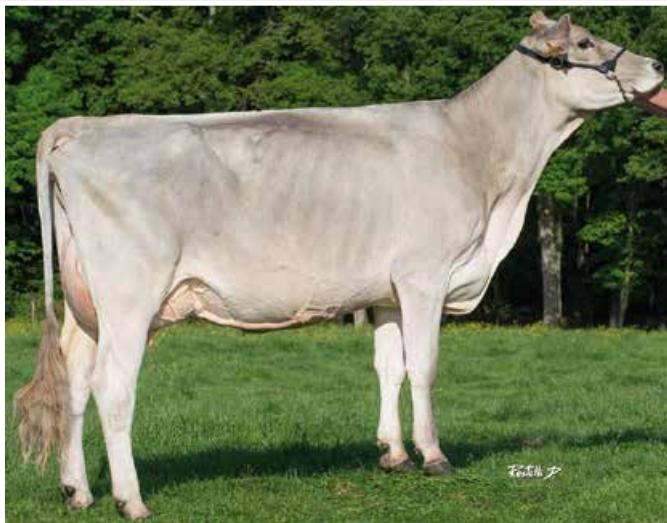
# LUTHER FR

FR002146373018 aAa: Nascita: 28/12/2015



# NAMUR

FR002146373125 aAa: 615243 Nascita: 13/02/2017



Iria (Madre di LUTHER e NAMUR)



NAMUR

CROSS GENETICO	BRADLEY x ANIBAL x HUCOS
<b>BRADLEY</b> IT 021001900300	<b>BROOKINGS</b> <b>HURAY SALLY</b>
<b>IRIA</b> LBE 89 87 85 89 87 / 88 VG Ø 2L 9756 4.96 4.12	<b>ANIBAL</b> <b>VITAMINE</b> <b>HUCOS</b>

- Famiglia francese profonda e longeva
- Cross unico e particolare per la genetica italiana
- Miglior figlio genomico di Bradley con 1104 per ITE
- Ottimo per indice Kg latte e proteine Kg e %
- Punteggio finale (132) ed indice mammella (127)
- Ideale su Nirvana, Payssli, Blooming, Biver e Falk



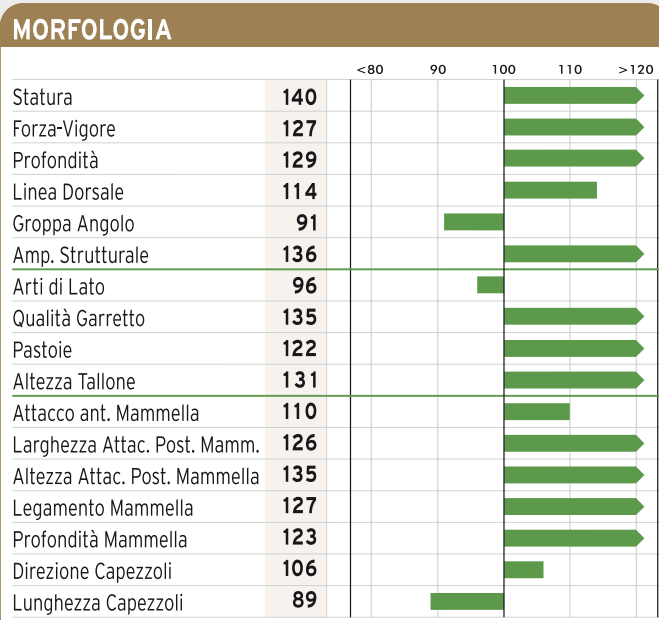
CROSS GENETICO	VASSLI x ANIBAL x HUCOS
<b>VASSLI</b> DE 000814660364	<b>VASIR</b> <b>MISSLI BOUNTY</b>
<b>IRIA</b> LBE 93 94 91 94 90 / 93 EX Ø 3L 10892 4.51 3.68	<b>ANIBAL</b> <b>VITAMINE</b> <b>HUCOS</b>

- Fratello materno di LUTHER
- Padre di toro di livello assoluto con 1204 per ITE!!
- Unico per indice Kg latte (+1651) ed indice % grasso (+0.11)
- Indici morfologici completi e solidi
- K-caseina AB e beta caseina A2A2
- Ideale su Biver, Dally, Falk e Payssli

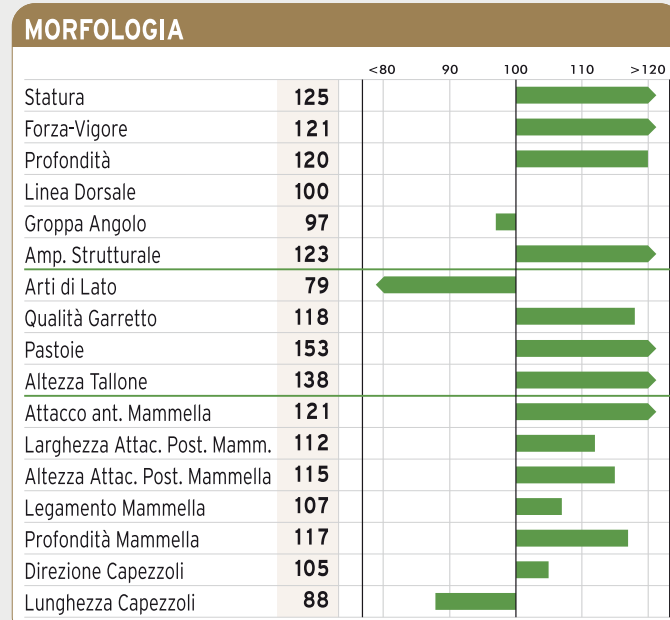


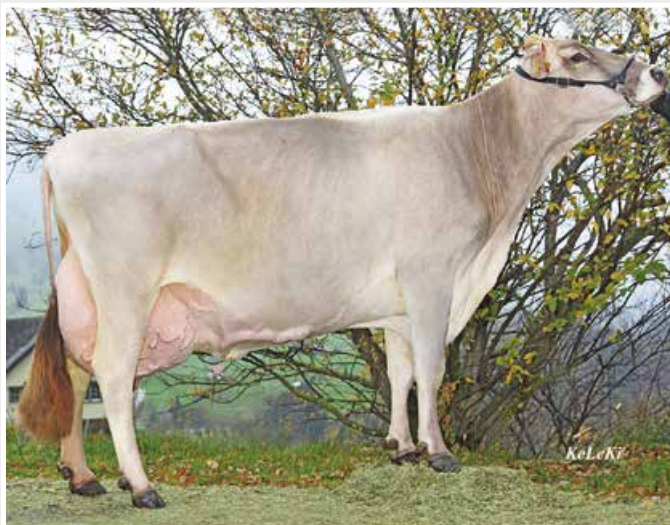
Indici PRODUTTIVI		Data: 08/2019	
I.T.E.	<b>1104</b>	Kg.	% Dev.
Tipo Indice	<b>GEBV</b>	Latte	<b>+1012</b>
Rank	<b>71%</b>	Grasso	<b>+39</b> -0,05
k- Caseina	<b>AB</b>	Proteine	<b>+45</b> +0,10

Indici MORFOLOGICI		Indici FUNZIONALI	
Ind. Comp. Mamm.	<b>+127</b>	Longevità	<b>+119</b>
Punteggio Finale	<b>+132</b>	Vel. Mungitura	<b>+96</b>
Arti e Piedi	<b>+137</b>	Cellule Somatiche	<b>+105</b>



Indici MORFOLOGICI		Indici FUNZIONALI	
Ind. Comp. Mamm.	<b>+121</b>	Longevità	<b>+109</b>
Punteggio Finale	<b>+124</b>	Vel. Mungitura	<b>+104</b>
Arti e Piedi	<b>+137</b>	Cellule Somatiche	<b>+112</b>





Huray FURKA



Lilipus (madre di O MALLEY)

CROSS GENETICO	ASSAY X HURAY X SESAM
ASSAY-ET DE 008.1570.2962.3	ANIBAL-ET QUALI II
FURKA L3 92 92 85 93 92 / EX-91 Ø 6L 11'261 3.97 3.95	HURAY FREIELI
	OPTIMIS
L3 95 89 86 88 91 / EX-90 Ø 3L 9'105 4.57 3.98	SESAM

- La madre è Huray FURKA EX91 e 93 punti per mammella!
- Latte, Morfologia e Funzionalità
- Miglior figlio di Assay per apparato mammario (128)
- Super tutti i caratteri fitness
- K-caseina AB e beta caseina A2A2
- Ideale su Biver, Nirvana, Poster e Falk

CROSS GENETICO	BENDER X GLARUS X DALLY
BENDER-ET IT 349.9088.5777.8	BIVER
LILIPUS L1 88 86 86 86 85 / VG-87 Ø 1L 6'787 4.66 3.70	DALILA
	GLARUS
	HAWAYENNE
	EVOLUTION
	DALLY

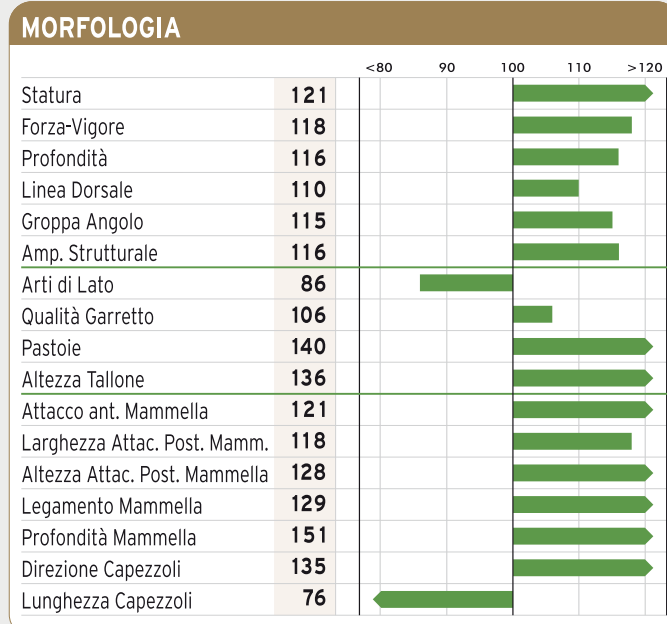
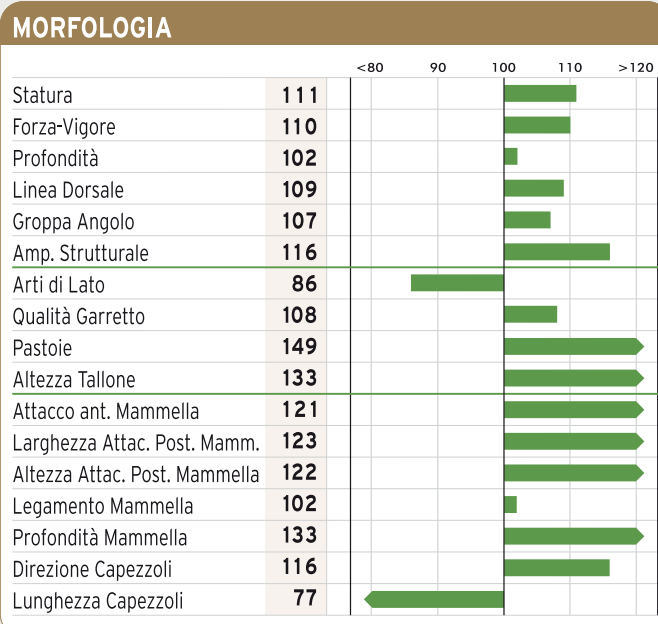
- Famiglia francese molto forte anche a morfologia!
- Super toro per indici genomici
- Miglior figlio di Bender per indice totale
- Completo in ogni aspetto e super per mammella 138
- BB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina
- Ideale su Nirvana, Vigor, Poster e Falk

Indici PRODUTTIVI		Data: 08/2019	
I.T.E.	<b>918</b>	Kg.	% Dev.
Tipo Indice	<b>GEBV</b>	Latte	<b>+876</b>
Rank	<b>70%</b>	Grasso	<b>+21</b> -0,20
k- Caseina	<b>AB</b>	Proteine	<b>+25</b> -0,08

Indici PRODUTTIVI		Data: 08/2019	
I.T.E.	<b>1424</b>	Kg.	% Dev.
Tipo Indice	<b>GEBV</b>	Latte	<b>+914</b>
Rank	<b>69%</b>	Grasso	<b>+49</b> +0,13
k- Caseina	<b>BB</b>	Proteine	<b>+48</b> +0,19

Indici MORFOLOGICI		Indici FUNZIONALI	
Ind. Comp. Mamm.	<b>+128</b>	Longevità	<b>+133</b>
Punteggio Finale	<b>+122</b>	Vel. Mungitura	<b>+107</b>
Arti e Piedi	<b>+140</b>	Cellule Somatiche	<b>+117</b>

Indici MORFOLOGICI		Indici FUNZIONALI	
Ind. Comp. Mamm.	<b>+138</b>	Longevità	<b>+118</b>
Punteggio Finale	<b>+129</b>	Vel. Mungitura	<b>+122</b>
Arti e Piedi	<b>+142</b>	Cellule Somatiche	<b>+118</b>





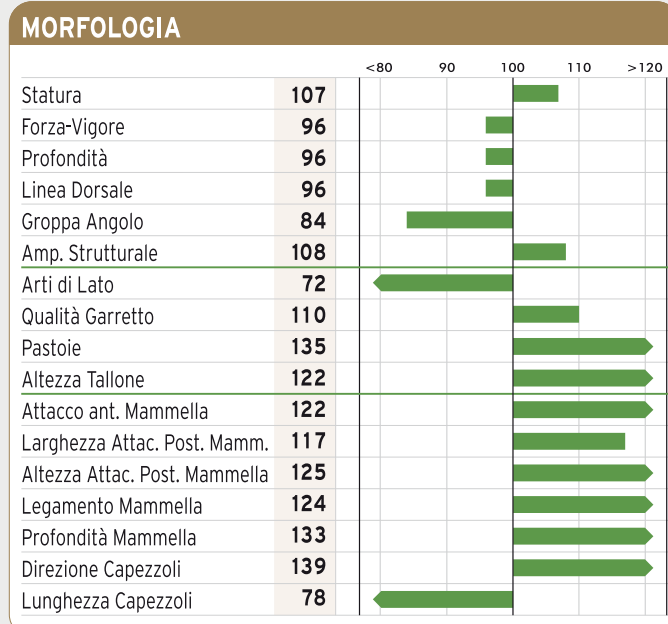
Neutop Jeroen SWIZZERA (madre di SWIZZERO)

CROSS GENETICO		DAREDEVIL X JEROEN X HUXOY	
DAREDEVIL-ET	BRADY		
US 030.1255.9129.9	DIXILAND-ET		OPTIMIS
<b>SWIZZERA</b> L1 86 86 85 85 80 / VG-85 Ø 1L 6'506 4.57 3.98	JEROEN-ET <b>SILVRETA</b> L3 96 96 92 94 93 / EX-94 Ø 5L 9'011 4.25 3.97	HUXOY	

- Famiglia di Starbuck STELLA EX94 e SILVERSTONE
- Outcross totale e comunque rank 99!
- Miglior figlio di Daredevil a livello mondiale
- Tanto latte e tante proteine
- AB per la k-caseina e A2A2 per la beta caseina
- Ideale su qualsiasi linea di sangue

Indici PRODUTTIVI		Data: 08/2019	
I.T.E.	<b>1035</b>	Kg.	% Dev.
Tipo Indice	<b>GEBV</b>	Latte	<b>+1170</b>
Rank	<b>69%</b>	Grasso	<b>+26</b> -0,28
k- Caseina	<b>AB</b>	Proteine	<b>+42</b> +0,01

Indici MORFOLOGICI		Indici FUNZIONALI	
Ind. Comp. Mamm.	<b>+126</b>	Longevità	<b>+121</b>
Punteggio Finale	<b>+118</b>	Vel. Mungitura	<b>+122</b>
Arti e Piedi	<b>+133</b>	Cellule Somatiche	<b>+104</b>



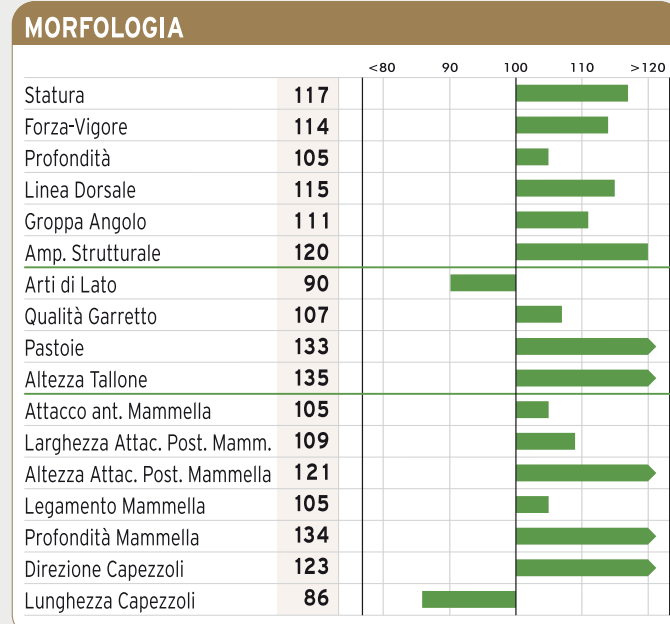
VICTOR-P

CROSS GENETICO		VIKING-P x GLENN x VIGOR	
VIKING	DE 009.4785.4560.1	VIGORAY-ET	
HARMONI		GLENN-ET	

- Famiglia di JONGLEUR e JET
- Toro polled completo e forte anche per morfologia
- Latte, Grasso e Proteine
- Longevità ed ottimo indice fertilità delle figlie
- K-caseina AB e beta caseina A2A2
- Ideale su Nirvana, Falk, Poster, Huray e Payssi

Indici PRODUTTIVI		Data: 08/2019	
I.T.E.	<b>849</b>	Kg.	% Dev.
Tipo Indice	<b>GEBV</b>	Latte	<b>+532</b>
Rank	<b>70%</b>	Grasso	<b>+24</b> +0,02
k- Caseina	<b>AB</b>	Proteine	<b>+27</b> +0,11

Indici MORFOLOGICI		Indici FUNZIONALI	
Ind. Comp. Mamm.	<b>+117</b>	Longevità	<b>+112</b>
Punteggio Finale	<b>+115</b>	Vel. Mungitura	<b>+111</b>
Arti e Piedi	<b>+127</b>	Cellule Somatiche	<b>+110</b>





# Gruppo di figlie di VILENO

## Il toro n°1 per fertilità seme

KeLeKi



Via Falchetti,5 26845 Codogno (LO)  
Tel: 0377.379534 Cell.: 331.1821086 Fax: 0377 311000  
[semexitalia@semexitalia.it](mailto:semexitalia@semexitalia.it) [www.semexitalia.it](http://www.semexitalia.it)



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