

AUS DEM SCHWEIZER PRÜFPROGRAMM

## Aktuelle Jungstiere

**ENRICO-ET**swissgenetics 

\*Prüfeinsatz

43.- R

verfügbar ab: 07.03.2025

X: 74.- | 49.-\*

CH 120.1796.1142.4 | Swissgen ENRICO-ET | Z: Swissgenetics, Zollikofen | ZW: GA HO 12.24

Mutter: Vogue Captivating EZRA  
E: Brügger Simon, Willadingen

<b>Westcoast BLAKELY</b>
<b>Vogue Captivating EZRA</b>
L1 83 78 82 84 / G+82 Ø 1L   8'081   5.01   3.72

<b>RMD-Dotterer SSI GAMEDAY</b>
<b>Westcoast Popstr SIL6827 8977</b>
<b>Larcrest CAPTIVATING</b>
<b>Vogue Hotspot EMMA</b>
L1 / VG-86 Ø 2L   14'892   4.43   3.39

## Funktionelle Merkmale

Zellzahl	131
Nutzungsdauer	143
Fruchtbarkeit	132
Milchfluss	94

Produktion		Anzahl Töchter: 0	K-K: AB	β-K: A2/A2
Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss	
67 %	+1'354 kg	+68 kg +0.14 %	+62 kg +0.18 %	
<b>ISSET</b>	<b>IPL</b>	<b>ITP</b>	<b>IFF</b>	
<b>1'621</b>	<b>138</b>	<b>124</b>	<b>141</b>	

Exterieur		Anzahl Töchter: 0
<b>Format &amp; Kapazität</b>		<b>106</b>
<b>Becken</b>		<b>103</b>
<b>Gliedmassen</b>		<b>108</b>
<b>Euteranlage</b>		<b>131</b>

**FAGARO-ET**swissgenetics 

\*Prüfeinsatz

43.- R

verfügbar ab: 07.03.2025

X: 74.- | 49.-\*

CH 120.1722.8230.0 | CAPJ FAGARO-ET | Z: Importembryo | ZW: GA HO 12.24



Mutter: CAPJ SAIGA

<b>SPEEDY</b>
<b>CAPJ SAIGA</b>
L1 / G+84 Ø 1L   9'884   4.50   3.48

<b>Peak ALTAZAZZLE</b>
<b>PEPITE</b>
<b>GENIUS</b>
<b>2779</b>
L1 / VG-85 Ø 2L   9'350   4.54   3.55

## Funktionelle Merkmale

Zellzahl	126
Nutzungsdauer	125
Fruchtbarkeit	117
Milchfluss	96

Produktion		Anzahl Töchter: 0	K-K: AB	β-K: A1/A2
Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss	
67 %	+1'744 kg	+90 kg +0.20 %	+72 kg +0.15 %	
<b>ISSET</b>	<b>IPL</b>	<b>ITP</b>	<b>IFF</b>	
<b>1'553</b>	<b>145</b>	<b>128</b>	<b>123</b>	

Exterieur		Anzahl Töchter: 0
<b>Format &amp; Kapazität</b>		<b>114</b>
<b>Becken</b>		<b>122</b>
<b>Gliedmassen</b>		<b>113</b>
<b>Euteranlage</b>		<b>122</b>

**IMAGINE-ET**swissgenetics 

\*Prüfeinsatz

43.- | 18.-\*

verfügbar ab: 07.03.2025

X: 79.- R

CH 120.1813.3249.2 | La Waebera IMAGINE-ET | Z: Ferme La Waebera, Le Mouret | ZW: GA HO 12.24

Mutter: La Waebera Delta-Lambda ILLUSION  
E: Ferme La Waebera, Le Mouret

<b>Westcoast BLAKELY</b>
<b>La Waebera Delta-Lambda ILLUSION</b>
L2 85 85 84 87 / VG-85 Ø 1L   9'027   3.78   3.30

<b>RMD-Dotterer SSI GAMEDAY</b>
<b>Westcoast Popstr SIL6827 8977</b>
<b>Farnear DELTA-LAMBDA</b>
<b>La Waebera Letsgo IDEALE</b>
L3 94 91 90 93 / EX-92 Ø 3L   11'807   4.02   3.39

## Funktionelle Merkmale

Zellzahl	125
Nutzungsdauer	126
Fruchtbarkeit	118
Milchfluss	108

Produktion		Anzahl Töchter: 0	K-K: BB	β-K: A1/A2
Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss	
68 %	+1'406 kg	+65 kg +0.08 %	+52 kg +0.06 %	
<b>ISSET</b>	<b>IPL</b>	<b>ITP</b>	<b>IFF</b>	
<b>1'485</b>	<b>132</b>	<b>134</b>	<b>124</b>	

Exterieur		Anzahl Töchter: 0
<b>Format &amp; Kapazität</b>		<b>119</b>
<b>Becken</b>		<b>115</b>
<b>Gliedmassen</b>		<b>115</b>
<b>Euteranlage</b>		<b>130</b>

**JOHNY RDC**swissgenetics 

\*Prüfeinsatz

39.- | 14.-\*

verfügbar ab: 07.03.2025

X: 69.- R

CH 120.1767.0418.1 | Clos Du Praz JOHNY | Z: Fragnière Jean-Louis, Avry-devant-Pont | ZW: GA HO 12.24

Mutter: Clos Du Praz Chief FRANCE  
E: Fragnière Jean-Louis, Avry-devant-Pont

<b>Stantons ALLIGATOR</b>
<b>Clos Du Praz Chief FRANCE</b>
L3 95 89 94 95 / EX-94 Ø 2L   11'233   3.54   3.24

<b>Morningview Mcc KINGBOY</b>
<b>Stantons Mccutchen 1174 AGREE</b>
<b>Stantons CHIEF</b>
<b>Clos Du Praz Gold Chip CLARISSE</b>
L2 89 85 83 86 / VG-86 Ø 2L   11'067   3.26   2.88

## Funktionelle Merkmale

Zellzahl	114
Nutzungsdauer	103
Fruchtbarkeit	91
Milchfluss	93

Produktion		Anzahl Töchter: 0	K-K: AE	β-K: A1/A2
Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss	
72 %	+1'582 kg	+54 kg -0.11 %	+45 kg -0.08 %	
<b>ISSET</b>	<b>IPL</b>	<b>ITP</b>	<b>IFF</b>	
<b>1'263</b>	<b>126</b>	<b>125</b>	<b>97</b>	

Exterieur		Anzahl Töchter: 0
<b>Format &amp; Kapazität</b>		<b>113</b>
<b>Becken</b>		<b>112</b>
<b>Gliedmassen</b>		<b>115</b>
<b>Euteranlage</b>		<b>121</b>

# ATHLET P

swissgenetics 

\*Prüfeinsatz  
verfügbar ab: 07.03.2025

39.- | 14.-\*  
X: 69.- R

CH 120.1619.1707.7 | Alpkuh ATHLET P | SF 94% | Z: Wäfler Andreas, Frutigen | ZW: GA SF 12.24



Alpkuh ATHLET P

<b>Unternaehrer TOMMY</b> CH 120.1593.1956.2
<b>Alpkuh Florino ANJA</b>
11.23 L4 92 85 88 92 / VG-89 Ø 4L   7'353   4.85   3.67

<b>TOM SF</b> <b>Unternaehrer Madison MIRABELLE</b>
<b>FLORINO</b> <b>Alpkuh Fieno AMONA</b>
11.19 L4 89 85 92 94 / VG-89 Ø 6L   7'130   5.12   3.79

Funktionelle Merkmale	
Zellzahl	99
Nutzungsdauer	112
Fruchtbarkeit	93
Milchfluss	112

Produktion		Anzahl Töchter: 0	K-K: BB	β-K: A1/A2
Sicherheit	Milch		Fett	Eiweiss
48 %	+241 kg		+29 kg +0.24 %	+20 kg +0.14 %
ISET	IPL	ITP	IFF	IFV
1'167	117	128	94	92

Exterieur		Anzahl Töchter: 0
Format & Kapazität		116
Gliedmassen		111
Euteranlage		127
Zitzen		112

# DJAMBO

swissgenetics 

\*Prüfeinsatz  
verfügbar ab: 07.03.2025

39.- | 14.-\*  
59.- | 34.-\*

CH 120.1750.0984.3 | Urfi's DJAMBO | SF 100% | aAa: 342 516 | Z: Urfer Simon, Gerzensee | ZW: GA SF 12.24



Urfi's DJAMBO

<b>Dreamson CEM</b> CH 120.1476.7232.7
<b>Hardy DEBORA</b>
10.24 55/55 98 Ø 5L   8'913   4.37   3.69

<b>Anderstrup DREAMSON</b> <b>CUCCI</b>
<b>Trachsel's HARDY</b> <b>Incas DAMARIS</b>
05.13 L1 85 84 85 81 / GP-84 Ø 4L   6'972   4.44   3.59

Funktionelle Merkmale	
Zellzahl	100
Nutzungsdauer	107
Fruchtbarkeit	101

Produktion		Anzahl Töchter: 0	K-K: AB	β-K: A1/A2
Sicherheit	Milch		Fett	Eiweiss
56 %	+713 kg		+44 kg +0.18 %	+37 kg +0.15 %
ISET	IPL	ITP	IFF	IFV
1'294	128	120	97	97

Exterieur		Anzahl Töchter: 0
Format & Kapazität		103
Gliedmassen		115
Euteranlage		124
Zitzen		109