

ISSUS DU PROGRAMME D'ELEVAGE SUISSE

## Jeunes taureaux actuels

**ENRICO-ET**swissgenetics 

\*Testage

43.- R

disponible dès le : 07.03.2025

X: 74.- | 49.-\*

CH 120.1796.1142.4 | Swissgen ENRICO-ET | E: Swissgenetics, Zollikofen | VE: GA HO 12.24

Mère: Vogue Captivating EZRA  
P: 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

**Critères fonctionnels**

Cellules somatiques	131
Durée d'utilisation	143
Fertilité	132
Vitesse de traite	94

Production		Nombre de filles: 0	K-cas.: AB	β-cas.: A2/A2
Sécurité	Lait	Graisse	Protéine	
67 %	+1'354 kg	+68 kg +0.14 %	+62 kg +0.18 %	
ISSET	IPL	ITP	IFF	
1'621	138	124	141	

**Morphologie** Nombre de filles: 0

Format & Capacité	106
Croupe	103
Membres	108
Système mammaire	131

**FAGARO-ET**swissgenetics 

\*Testage

43.- R

disponible dès le : 07.03.2025

X: 74.- | 49.-\*

CH 120.1722.8230.0 | CAPJ FAGARO-ET | E: Importembryo | VE: GA HO 12.24



Mère: 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

**Critères fonctionnels**

Cellules somatiques	126
Durée d'utilisation	125
Fertilité	117
Vitesse de traite	96

Production		Nombre de filles: 0	K-cas.: AB	β-cas.: A1/A2
Sécurité	Lait	Graisse	Protéine	
67 %	+1'744 kg	+90 kg +0.20 %	+72 kg +0.15 %	
ISSET	IPL	ITP	IFF	
1'553	145	128	123	

**Morphologie** Nombre de filles: 0

Format & Capacité	114
Croupe	122
Membres	113
Système mammaire	122

**IMAGINE-ET**swissgenetics 

\*Testage

43.- | 18.-\*

disponible dès le : 07.03.2025

X: 79.- R

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

Mère: La Waebera Delta-Lambda ILLUSION  
P: 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

**Critères fonctionnels**

Cellules somatiques	125
Durée d'utilisation	126
Fertilité	118
Vitesse de traite	108

Production		Nombre de filles: 0	K-cas.: BB	β-cas.: A1/A2
Sécurité	Lait	Graisse	Protéine	
68 %	+1'406 kg	+65 kg +0.08 %	+52 kg +0.06 %	
ISSET	IPL	ITP	IFF	
1'485	132	134	124	

**Morphologie** Nombre de filles: 0

Format & Capacité	119
Croupe	115
Membres	115
Système mammaire	130

**JOHNY RDC**swissgenetics 

\*Testage

39.- | 14.-\*

disponible dès le : 07.03.2025

X: 69.- R

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

Mère: Clos Du Praz Chief FRANCE  
P: 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

**Critères fonctionnels**

Cellules somatiques	114
Durée d'utilisation	103
Fertilité	91
Vitesse de traite	93

Production		Nombre de filles: 0	K-cas.: AE	β-cas.: A1/A2
Sécurité	Lait	Graisse	Protéine	
72 %	+1'582 kg	+54 kg -0.11 %	+45 kg -0.08 %	
ISSET	IPL	ITP	IFF	
1'263	126	125	97	

**Morphologie** Nombre de filles: 0

Format & Capacité	113
Croupe	112
Membres	115
Système mammaire	121

# ATHLET P

swissgenetics 

\*Testage

39.- | 14.-\*

disponible dès le : 07.03.2025

X: 69.- R

CH 120.1619.1707.7 | Alpkuh ATHLET P | SF 94% | E: Wäfler Andreas, Frutigen | VE: 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

## Critères fonctionnels

<b>Cellules somatiques</b>	99
<b>Durée d'utilisation</b>	112
<b>Fertilité</b>	93
<b>Vitesse de traite</b>	112
<b>Morphologie</b> Nombre de filles: 0	
<b>Format &amp; Capacité</b>	116
<b>Membres</b>	111
<b>Système mammaire</b>	127
<b>Trayons</b>	112

Sécurité	Nombre de filles: 0		K-cas.: BB	β-cas.: A1/A2
	Lait	Graisse	Graisse	Protéine
48 %	+241 kg	+29 kg +0.24 %	+20 kg +0.14 %	
<b>ISET</b>	<b>IPL</b>	<b>ITP</b>	<b>IFF</b>	<b>IFV</b>
<b>1'167</b>	<b>117</b>	<b>128</b>	<b>94</b>	<b>92</b>

# DJAMBO

swissgenetics 

\*Testage

39.- | 14.-\*

disponible dès le : 07.03.2025

59.- | 34.-\*

CH 120.1750.0984.3 | Urfi's DJAMBO | SF 100% | aAa: 342 516 | E: Urfer Simon, Gerzensee | VE: 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

## Critères fonctionnels

<b>Cellules somatiques</b>	100
<b>Durée d'utilisation</b>	107
<b>Fertilité</b>	101
<b>Morphologie</b> Nombre de filles: 0	
<b>Format &amp; Capacité</b>	103
<b>Membres</b>	115
<b>Système mammaire</b>	124
<b>Trayons</b>	109

Sécurité	Nombre de filles: 0		K-cas.: AB	β-cas.: A1/A2
	Lait	Graisse	Graisse	Protéine
56 %	+713 kg	+44 kg +0.18 %	+37 kg +0.15 %	
<b>ISET</b>	<b>IPL</b>	<b>ITP</b>	<b>IFF</b>	<b>IFV</b>
<b>1'294</b>	<b>128</b>	<b>120</b>	<b>97</b>	<b>97</b>