

ISSUS DU PROGRAMME D'ELEVAGE SUISSE

jeunes taureaux actuels

CASEY

swissgenetics 

*Testage

34.- | 9.-*

disponible dès le : 29.03.2024

CH 120.1726.8841.6 | Boîteux CASEY | RH 99% | aAa: 243 615 | E: Genoud Etienne, Châtel-St-Denis | VE: GA RH 12.23



Boîteux CASEY

STgen DORAL
US 031.4661.9138.4
Boîteux Victor XERAZADE
01.23 L1 83 81 85 84 / GP-83
Ø 1L | 8'441 | 4.21 | 3.49

Farnear ALTITUDE Danhof ALENA
Legend-Maker VICTOR Boîteux Diamondback SUNSHINE
08.20 L1 82 79 81 84 / GP-82
Ø 2L | 8'870 | 3.74 | 3.46

Production		Nombre de filles: 0	K-cas.: AB	β-cas.: A1/A2
Sécurité	Lait		Graisse	Protéine
71 %	+1'244 kg		+43 kg -0.08 %	+48 kg +0.08 %
ISSET	IPL	ITP	IFF	
1'392	127	127	114	

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	102
Durée d'utilisation	111
Fertilité	120
Vitesse de traite	103
Morphologie Nombre de filles: 0	
Format & Capacité	110
Croupe	109
Membres	122
Système mammaire	125

THUG LIFE-ET RED



*Testage

39.- | 19.-*

valables dès le 26.02.2024

incl. TVA

CH 120.1715.6989.1 | LerchHolsteins Ranger THUG LIFE-ET RED | HO pur sang | Z: Lerch Didier, La Tanne | ZW: GA HO 12.23



MM: Strans-Jen-D Director TEQUILA RED

3Star Oh Rubels RANGER
NL 006.8860.0952.7
Milksource Altitude TEQUENA
CH 120.1522.4261.4
L1 G+83
Ø 1L | 7'733 | 4.20 | 3.35

Hoogerhost Dg Argo RUBELS Lakeside Ups Salvatore RANGE
Farnear Arvis ALTITUDE Strans-Jen-D Director TEQUILA
L4 EX96 3E
Ø 4L | 11'583 | 4.41 | 3.23

Production		Nombre de filles: 0	K-cas.: AB	β-cas.: A2/A2
Sécurité	Lait		Graisse	Protéine
71 %	+1'028 kg		+71 kg +0.32 %	+47 kg +0.14 %
ISSET	IPL	ITP	IFF	
1'420	132	132	115	

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	118
Durée d'utilisation	125
Fertilité	109
Vitesse de traite	101
Morphologie Nombre de filles: 0	
Format & Capacité	120
Membres	111
Système mammaire	118
Trayons	124

TUDOR



*Testage

39.- | 19.-*

valables dès le 19.02.2024

incl. TVA

CH 120.1629.2244.5 | Alpview Validated TUDOR H6C | HO pur sang | E: Schmid Beat, Lustdorf | VE: GA HO 12.23



Alpview Validated TUDOR

Progenesis Altazazzle VALIDATED
CA 000.1380.7684.6
Alpview Musa TWITTA
CH 120.1553.9892.9
L1 G+81
Ø 1L | 7'313 | 4.27 | 3.43

Peak Marius ALTAZAZZLE Progenesis Althotjob VACATION
Badger S-S-I Resolve MUSA Alpview Redrock TWERKA
L2 G+82
Ø 2L | 9'769 | 4.16 | 3.63

Production		Nombre de filles: 0	K-cas.: BB	β-cas.: A1/A1
Sécurité	Lait		Graisse	Protéine
71 %	+1'008 kg		+91 kg +0.56 %	+60 kg +0.30 %
ISSET	IPL	ITP	IFF	
1'600	142	120	140	

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	119
Durée d'utilisation	124
Fertilité	136
Vitesse de traite	123
Morphologie Nombre de filles: 0	
Format & Capacité	113
Membres	111
Système mammaire	106
Trayons	117

B ALBIN

swissgenetics 

*Testage

34.- | 9.-*

disponible dès le : 04.03.2024

CH 120.1613.8677.4 | ALBIN | SF 100% | E: Jegge Stefan, Kaisten | VE: GA SF 12.23



ALBIN

Puk SWINDAL
CH 120.0947.1145.2
Timo AMANDA
02.22 L3 88 88 85 88 / VG-87
Ø 4L | 5'644 | 4.73 | 3.38

PUK SORAYA TIMO Kata ARWEN
05.21 L7 84 93 85 88 / VG-87
Ø 8L | 6'521 | 3.71 | 2.91

Production		Nombre de filles: 0	K-cas.: AB	β-cas.: A1/A1
Sécurité	Lait		Graisse	Protéine
54 %	-322 kg		+9 kg +0.29 %	-9 kg +0.02 %
ISSET	IPL	ITP	IVF	IFF
1'130	98	110	104	112

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	104
Durée d'utilisation	112
Fertilité	109
Vitesse de traite	107
Morphologie Nombre de filles: 0	
Format & Capacité	107
Membres	110
Système mammaire	104
Trayons	106

CH 120.1666.1989.1 | Steuri's AEBI | 60 99% | aAa: 264 153 | E: Steuri Daniel, Grindelwald | VE: GA 60 12.23



Steuri's AEBI

Osika VERU CH 120.0593.7850.8
Steuri's Senn ALICE
05.23 L2 86 86 85 87 / VG-86 Ø 2L 5'266 4.07 3.30

UNIC VRENI
SENN Steuri's Adi APPENZELLERI
11.20 L6 87 91 92 93 / EX-90 Ø 7L 6'594 4.11 3.44

Critères fonctionnels	
Cellules somatiques	102
Durée d'utilisation	105
Fertilité	96
Vitesse de traite	107

Production		Nombre de filles: 0	K-cas.: AB	β-cas.: A1/A2
Sécurité	Lait		Graisse	Protéine
54 %	+438 kg		+34 kg +0.21 %	+23 kg +0.11 %
1'207	120	109	98	105

Morphologie		Nombre de filles: 0
Format & Capacité		102
Membres		103
Système mammaire		110
Trayons		110