

AUS DEM SCHWEIZER PRÜFPROGRAMM

Aktuelle Jungstiere

CASEY

swissgenetics 

*Prüfeinsatz

34.- | 9.-*

verfügbar ab: 29.03.2024

CH 120.1726.8841.6 | Boîteux CASEY | RH 99% | aAa: 243 615 | Z: Genoud Etienne, Châtel-St-Denis | ZW: 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

Funktionelle Merkmale

Zellzahl	102
Nutzungsdauer	111
Fruchtbarkeit	120
Milchfluss	103

Produktion	Anzahl Töchter: 0	K-K: AB		β-K: A1/A2	
		Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
71 %	+1'244 kg	+43 kg -0.08 %	+48 kg +0.08 %		
ISSET	IPL	ITP	IFF		
1'392	127	127	114		

Exterieur	Anzahl Töchter: 0
Becken	109
Gliedmassen	122
Euteranlage	125

THUG LIFE-ET RED



*Prüfeinsatz

39.- | 19.-*

verfügbar ab 26.02.2024

inkl. MWST

CH 120.1715.6989.1 | LercHolsteins Ranger THUG LIFE-ET RED | HO reinrassig | 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 RANCE Farnear Arvis ALTITUDE Strans-Jen-D Director TEQUILA L4 EX96 3E Ø 4L 11'583 4.41 3.23

Funktionelle Merkmale

Zellzahl	118
Nutzungsdauer	125
Fruchtbarkeit	109
Milchfluss	101

Produktion	Anzahl Töchter: 0	K-K: AB		β-K: A2/A2	
		Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
71 %	+1'028 kg	+71 kg +0.32 %	+47 kg +0.14 %		
ISSET	IPL	ITP	IFF		
1'420	132	132	115		

Exterieur	Anzahl Töchter: 0
Becken	111
Gliedmassen	118
Euteranlage	124

TUDOR



*Prüfeinsatz

39.- | 19.-*

verfügbar ab 19.02.2024

inkl. MWST

CH 120.1629.2244.5 | Alpview Validated TUDOR H6C | HO reinrassig | Z: Schmid Beat, Lustdorf | ZW: 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

Funktionelle Merkmale

Zellzahl	119
Nutzungsdauer	124
Fruchtbarkeit	136
Milchfluss	123

Produktion	Anzahl Töchter: 0	K-K: BB		β-K: A1/A1	
		Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
71 %	+1'008 kg	+91 kg +0.56 %	+60 kg +0.30 %		
ISSET	IPL	ITP	IFF		
1'600	142	120	140		

Exterieur	Anzahl Töchter: 0
Becken	111
Gliedmassen	106
Euteranlage	117

B ALBIN

swissgenetics 

*Prüfeinsatz

34.- | 9.-*

verfügbar ab: 04.03.2024

CH 120.1613.8677.4 | ALBIN | SF 100% | Z: Jegge Stefan, Kaisten | ZW: 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

Funktionelle Merkmale

Zellzahl	104
Nutzungsdauer	112
Fruchtbarkeit	109
Milchfluss	107

Produktion	Anzahl Töchter: 0	K-K: AB		β-K: A1/A1	
		Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
54 %	-322 kg	+9 kg +0.29 %	-9 kg +0.02 %		
ISSET	IPL	ITP	IVF	IFF	
1'130	98	110	104	112	

Exterieur	Anzahl Töchter: 0
Gliedmassen	110
Euteranlage	104
Zitzen	106

CH 120.1666.1989.1 | Steuri's AEBI | 60 99% | aAa: 264 153 | Z: Steuri Daniel, Grindelwald | ZW: 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
--

Funktionelle Merkmale

Zellzahl	102
Nutzungsdauer	105
Fruchtbarkeit	96
Milchfluss	107

Produktion	Anzahl Töchter: 0	K-K: AB	β-K: A1/A2
Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
54 %	+438 kg	+34 kg +0.21 %	+23 kg +0.11 %
iset	IPL	ITP	IVF
1'207	120	109	98

Exterieur Anzahl Töchter: 0

Format & Kapazität	102
Gliedmassen	103
Euteranlage	110
Zitzen	110