

## ARMANI

ARMANI  
CH 120.1397.6595.2 | AA | 60 reinrassig  
\*Prüfeinsatz



ARMANI  
Z: Schmied, Guggisberg

ISET
1146
IPL
110
ITP
117
IFF
90

**APOLLO**  
CH 120.0773.0337.7

**David NYMPHE**  
CH 120.0741.6338.7  
Ø 7L 7004kg 4.17% 3.46%  
MBK 2.94 48

**PETER Volfleur ALIN**

**DAVID Foerster ISOLDE**  
Ø 8L 5280kg 5.02% 3.82%

Produktion				GA SI 8.19
B%	Milch	Fett	Eiweiss	
55	+445 kg	+23 kg +0.08 %	+16 kg +0.02 %	

Exterieur				A B% 25
Format	Gliedmassen	Euter	Zitzen	
113	105	114	106	

Funktionelle Merkmale			
Zellzahl	93	Geburtsablauf Töchter	95
Nutzungsdauer	100	Milchfluss	105
Fruchtbarkeit	96	Charakter	107
Persistenz	96		
Geburtsablauf direkt	87		

## EVEREST

EVEREST  
CH 120.1396.8794.0 | AB | 60 reinrassig  
\*Prüfeinsatz



EVEREST  
Z: Perreten Stephan + Jonathan,  
Lauenen b. Gstaad

ISET
1128
IPL
113
ITP
106
IFF
100

**Tur-Bach BUENO**  
CH 120.0986.2146.7

**ELIANA**  
CH 120.1043.8289.4  
Ø 5L 7604kg 4.20% 3.33% 5L EX 92 3E  
MBK 2.79 50

**ADI Tur-Bach Alex BLUST**

**SEPP Gletscher EDELWEISS**  
Ø 4L 6492kg 4.77% 3.58% 1L G+ 84

Produktion				GA SI 8.19
B%	Milch	Fett	Eiweiss	
53	+608 kg	+35 kg +0.15 %	+20 kg -0.01 %	

Exterieur				A B% 26
Format	Gliedmassen	Euter	Zitzen	
104	97	105	108	

Funktionelle Merkmale			
Zellzahl	98	Geburtsablauf Töchter	102
Nutzungsdauer	99	Milchfluss	100
Fruchtbarkeit	103	Charakter	98
Persistenz	98		
Geburtsablauf direkt	102		

## CHLAUS

CHLAUS  
CH 120.1396.8792.6 | AA | 60 reinrassig  
\*Prüfeinsatz



CHLAUS  
Z: Perreten Stephan + Jonathan,  
Lauenen b. Gstaad

ISET
1166
IPL
114
ITP
107
IFF
107

**ARON**  
CH 120.1052.8703.7

**Fabian CALANDA**  
CH 120.0942.7311.0  
Ø 4L 7031kg 4.70% 3.76% 4L EX 90  
MBK 2.25 50

**ALEX Nineron AKALEI**

**FABIAN Zingre-Thomi Apollo CORINA**  
Ø 2L 5815kg 4.46% 3.48%

Produktion				GA SI 8.19
B%	Milch	Fett	Eiweiss	
52	+741 kg	+40 kg +0.15 %	+22 kg -0.03 %	

Exterieur				A B% 21
Format	Gliedmassen	Euter	Zitzen	
103	103	105	106	

Funktionelle Merkmale			
Zellzahl	108	Geburtsablauf Töchter	102
Nutzungsdauer	111	Milchfluss	102
Fruchtbarkeit	99	Charakter	102
Persistenz	94		
Geburtsablauf direkt	102		

## FERRARI

FERRARI  
CH 120.1323.8444.0 | AB | 60 reinrassig  
\*Prüfeinsatz



FERRARI  
Z: Mami Jürg, Schwenden

ISET
1053
IPL
106
ITP
104
IFF
98

**CAESAR**  
CH 120.1118.7662.1

**Sipan ANEMONE**  
CH 120.0982.7439.7  
Ø 3L 6573kg 3.76% 3.21% 1L G+ 83  
MBK 2.23 40

**MARIO Zar MALOYA**

**SIPAN Volfleur TIBA**  
Ø 6L 6458kg 3.91% 3.14% 4L VG 89

Produktion				GA SI 8.19
B%	Milch	Fett	Eiweiss	
46	+326 kg	+13 kg +0.01 %	+10 kg -0.01 %	

Exterieur				A B% 19
Format	Gliedmassen	Euter	Zitzen	
100	101	106	103	

Funktionelle Merkmale			
Zellzahl	105	Geburtsablauf Töchter	99
Nutzungsdauer	98	Milchfluss	105
Fruchtbarkeit	95	Charakter	91
Persistenz	100		
Geburtsablauf direkt	100		

Tur-Bach PAMELO

37.- | 13.-\*

CH 120.1324.7409.7 | AB | 60 reinrassig

\*Prüfeinsatz

Tur-Bach PAMELO  
Z: Bach Ueli, Turbach

## ISET

1148

## IPL

113

## ITP

110

## IFF

108

## FLAVIO

CH 120.0930.4026.3

## Tur-Bach Bluno PAMELA

CH 120.1076.2158.7

Ø 2L 8376kg 4.42% 3.55% 3L EX 91  
MBK 2.66 49

## VOLFLEUR

Magnum FLORA

## Tur-Bach BLUNO

Pomelo POMELA

Ø 12L 8357kg 4.23% 3.39% 11L VG 89

## Produktion

GA SI 8.19

B%	Milch	Fett	Eiweiss
54	+605 kg	+26 kg +0.03 %	+21 kg +0.02 %

## Exterieur

A B% 30

Format	Gliedmassen	Euter	Zitzen
103	105	114	102

## Funktionelle Merkmale

Zellzahl	101	Geburtsablauf Töchter	110
Nutzungsdauer	110	Milchfluss	104
Fruchtbarkeit	100	Charakter	98
Persistenz	99		
Geburtsablauf direkt	113		