

SWISS FLECKVIEH

ALPIQ P

swissgenetics

Hardy ALPIQ
CH 120.1357.1860.0 | AB POC | SF reinrassig

42.- | 15.-*
*Prüfeinsatz



Hardy ALPIQ
Z: Sumi Walter, Feutersoey

ISET
1179
IPL
115
ITP
113
IFF
110

Trchsel's Ladd HARDY
CH 120.0642.9278.3

Tiger-Lily Dtry LADD RED
Trchsel's Loyd RENATE

Bjoern AELPLI

CH 120.0761.0115.8
Ø 7L 7258kg 4.38% 3.23% 7L EX 90
MBK 3.67 46

Bosch BJOERN
Stadler ALMA

Ø 8L 6102kg 4.50% 3.33%

Produktion

B%	Milch	Fett	Eiweiss	GA SF 12.18
59	+588 kg	+34 kg +0.12 %	+26 kg +0.09 %	

Exterieur

Format	Gliedmassen	Euter	Zitzen	GA B% 51
105	95	120	101	

Funktionelle Merkmale

Zellzahl	103	Geburtsablauf Töchter	111
Nutzungsdauer	112	Milchfluss	110
Fruchtbarkeit	106	Charakter	103
Persistenz	103		
Geburtsablauf direkt	104		

SWISS FLECKVIEH

ULAF

swissgenetics

Carano ULAF
CH 120.1342.1800.2 | AB | SF reinrassig

42.- | 15.-*
*Prüfeinsatz



Carano ULAF
Z: Künzi Samuel + Ueli, Blausee-Witholz

ISET
1092
IPL
110
ITP
119
IFF
98

Odyssey CARANO
CH 120.1129.8874.3

Plattery Blitz ODYSSEY
Fantast CREMONA

Delago ULINA

CH 120.0926.8506.9
Ø 5L 8832kg 3.79% 3.27% 6L EX 94 4E
MBK 2.57 45

Moulinets Domino DELAGO
Armando ULANI

Ø 6L 9618kg 4.36% 3.18% 6L VG 89

Produktion

B%	Milch	Fett	Eiweiss	GA SF 12.18
52	+555 kg	+23 kg +0.00 %	+19 kg +0.01 %	

Exterieur

Format	Gliedmassen	Euter	Zitzen	GA B% 45
105	114	123	111	

Funktionelle Merkmale

Zellzahl	99	Geburtsablauf Töchter	106
Nutzungsdauer	102	Milchfluss	107
Fruchtbarkeit	98	Charakter	102
Persistenz	95		
Geburtsablauf direkt	110		