

Abstammungs- und Leistungsausweis
Certificat d'ascendance et de productivité

Certificato d'ascendenza e di produttività
Certificat da derivanza e prestaziun

HB-Stufe A

Für das weibliche Tier
Genetische Marker:

Neutop Huxoy SILVRETA CH 120.0893.0717.2
WEF ARF SDF SMF B2F



Geboren am 26.08.2011 K-Kasein: BB B-Kasein A2: A2A2
Abz: DL *
Züchter Markus & Cécile Neuenschwander, Unteroppikon 15, 9565 Oppikon
Besitzer Markus & Cécile Neuenschwander, Unteroppikon 15, 9565 Oppikon

BTR Nr	TVD Nr
510059	121727.8
510059	121727.8

Milchleistung

Kalbe- datum	Kalbe- alter	Ab- schluss	Standardlaktation						Betr. Ø				Gesamtlaktation				Code		
			Tage	Milch kg	Fett %	Eiweiss kg	Eiweiss %	Pers	LP	Eiw.	LP	Tage	Milch kg	Fett %	Eiw. %	PM	MM	Lakt.	
22.10.13	2.02	1A1	299	7'291	304	4.17	296	4.06	98	96	3.63	93	299	7'291	4.17	4.06	A4		
20.10.14	3.02	2C1	298	7'620	345	4.53	322	4.23	88	89	3.64	94	298	7'620	4.53	4.23	A4		
01.10.15	4.01	3A1	305	9'555	436	4.56	403	4.22	86	99	3.65	96	326	9'974	4.54	4.22	A4		
27.10.16	5.02	4B1	305	10'728	469	4.37	409	3.81	88	103	3.64	98	357	11'607	4.29	3.84	A4		
22.01.18	6.05	5B1	305	9'863	360	3.65	359	3.64	74	96	3.62	99	409	11'369	3.75	3.73	AT4		
18.07.19	7.11	6A1	305	6'524	231	3.54	239	3.66	65	68	3.58	95	374	7'274	3.56	3.71	AT4		
Ø 6L				8'597	358	4.16	338	3.93		92			LL	55'135	4.14	3.95			

Zuchtwert Milch

G BS20 04.20

Gesamtzuchtwert		1234		
Milchwert		123		
Fitnesswert		106		
Gesamtzuchtwert Weide		111		
Milch kg	77%	+601		
Fett kg		+19		
Fett %		-0.08		
Eiweiss kg		+29		
Eiweiss %		+0.11		
Persistenz	80%	97		
ZW Zellzahl	70%	105		
Fruchtbarkeit	50%	103		
Nutzungsdauer	42%	100		
Fleischwert	53%	94		

ZW-Exterieur

G 04.20 B%66) LBE: 06.01.16 96-96-92/94-93 / 94 EX 3.L

Gesamtnote		111		
Rahmen		116		
Becken		122		
Fundament		107		
Euter		109		
Widerristhöhe			klein	gross
Kreuzbeinhöhe	152	116	klein	gross
Flankentiefe	88	113	wenig	viel
Brustbreite	8	111	schmal	breit
Obere Linie	7	110	gesenkt	erhöht
Beckenlänge	60	111	kurz	lang
Beckenbreite	41	118	schmal	breit
Beckenneigung	5	102	gestellt	abgezogen
Lage Umdreher	6	103	hinten	vorne
Sprungelenk Winkel.	5	94	gerade	säbelbeinig
Sprungelenk Auspräg.	3	88	voll	trocken
Fesseln	6	112	weich	steil
Klauensatz	7	106	flach	hoch
Voreuterlänge	8	109	wenig	viel
Voreuteraufhängung	6	108	locker	straff
Aufhängung hi. Breite	8	116	schmal	breit
Aufhängung hi. Höhe	6	102	tief	hoch
Eutertiefe	5	103	tief	hoch
Euterboden	5	106	gestuft	angehoben
Zentralband	6	97	n.sichtbar	l.gespalten
Zitzenlänge	4	92	kurz	lang
Zitendicke	3	73	fein	grob
Zitzenstellung	5	98	n. aussen	n. innen
Zitzenverteilung vorne	5	108	weit	eng
Zitzenverteilung hinten	5	100	weit	eng
Zusatzzitzen	9			Rein
Bemuskelung	7	107	leer	voll
BCS				

Melkbarkeit

Datum	IV %	DMG kg/min	NG kg
04.20	ZWS	110	



Letzte Besamungen/ET

09.11.19 ALPSEE DE 953369936.2

HUXOY

AT 812100272.7

SMF B2F

geb. 04.12.04

Abz.

K-Kasein BB

P:

MBK: 04.20 ZWS 166 115

ZWS: BS20 G 04.20 97% MIW: 119 GZW: 1194
 223T +1062 +12 +28 FIW: 107 WZW: 111
 138B -0.41 -0.11

Ø Tö. 1.Lakt

180 7149 274 245 ND: 109
 3.84 3.42 PERS: 103 ZZ: 106
 FBK: 100

NZ-Beschr.: BS20 G 04.20

RA 106 BE 114 FU 99 EU 104 P 104

FW 93 NZKV FKV 90 NZMT FMT 87

HUCOS

DE 912484731.8

geb. 01.02.97

Abz.

P:

MBK: 04.20 ZWS 11532 103

ZWS: BS20 GI 04.20 90% MIW: 115 GZW: 1192
 16319T +768 +6 +22 FIW: 120 WZW: 120
 5415B -0.34 -0.06 ND: 112
 PERS: 114 ZZ: 102

TRIXI

AT 750784242.1

geb. 17.04.00

Abz.

LBE: 31.07.03 AT 87 93 90

ZWS: BS20 I 04.20 55% MIW: 106 GZW: 970
 +239 +19 +5 PERS: 99 ZZ: 102
 +0.13 -0.05

JETWAY-ET

US 185301.8

15.08.88

TIRANA

02.08.95

AT 515843466.8

MBK: 110

MIW: 106 GZW: 970

PERS: 99 ZZ: 102

Neutop Beamer SILIA

CH 120.0645.3407.4

B2C

ROTHENHAUSEN

geb. 16.06.07

Abz. 2DL * F90

K-Kasein BB

LBE: 01.12.11 93-93-87/92-93 / 91 EX 3.L

Rahmen		151	87	7	5		
Becken	58	36	6	6			
Fundament	4	5	5	6			
Euter	7	6	6	6	5	5	5
Zitzen	4	6	4	6	6	7	
		Bemuskelung				6	

MBK: 04.20 ZWS 80

ZWS: BS20 G 04.20 78% MIW: 119 GZW: 1142
 +700 +23 +23 PERS: 98 ZZ: 108
 -0.07 -0.01

BEAMER

IT 25000012413.5

geb. 31.12.99

Abz.

P:

MBK: 04.20 ZWS 533 68

ZWS: BS20 G 04.20 99% MIW: 114 GZW: 1112
 622T -430 +9 +13 FIW: 110 WZW: 120
 455B +0.39 +0.41 ND: 96
 485 5977 250 213 PERS: 111 ZZ: 112
 4.18 3.56

EMICO

IT 220300.6

21.10.92

BIRGIT

IT 120532.2

08.12.97

SIRIL-ET

CH 120.0317.0439.4

ROTHENHAUSEN

geb. 23.08.02

Abz. DL *

LBE: 29.10.07 95-96/94-94 / 95 EX

ZWS: BS20 G 04.20 79% MIW: 108 GZW: 978
 +574 +17 +10 PERS: 91 ZZ: 93
 -0.08 -0.13

MASCOT-ET

US 191552.5

02.12.95

STELLA

CH 110.8400.2173.7

05.11.91

UNNERGOMS

MBK: 46 3.1 0.0

MIW: 108 GZW: 978

PERS: 91 ZZ: 93

Ahnenleistungen/Produzioni degli ascendenti/Performances des ascendants

	Kalbe- datum	Kalbe- alter	Ab- schluss	Standardlaktation					Betr. Ø				Gesamtlaktation				Code			
				Tag	Milch kg	Fett kg	%	Eiweiss kg	%	Pers	LP	Eiw.	LP	Tag	Milch kg	Fett %	Eiw. %	PM	MM	Lakt.
M	26.07.09	2.01	1A1	305	7'361	289	3.93	258	3.50	88	100	3.59	93	319	7'610	3.94	3.52	A4		
	30.07.10	3.01	2A1	305	7'786	321	4.12	286	3.67	91	92	3.62	92	347	8'422	4.27	3.79	A4		
	26.08.11	4.02	3B1	305	9'623	388	4.03	345	3.59	89	102	3.62	92	417	11'629	4.07	3.71	A4		
	08.02.13	5.08	4B1	305	11'680	492	4.21	402	3.44	92	113	3.63	93	555	17'220	4.34	3.69	A4		
	03.10.14	7.04	5B1	305	12'250	478	3.90	418	3.41	95	119	3.64	94	379	14'160	3.90	3.48	A4		
	20.12.15	8.06	6B1	305	11'992	463	3.86	405	3.38	94	115	3.64	98	669	20'151	4.17	3.68	A4		
	03.01.18	10.07	7B1	261	9'665	367	3.80	309	3.20	93	94	3.63	100	261	9'665	3.80	3.20	AT4		
	Ø 7L				10'051	400	3.98	346	3.44		105			LL	88'857	4.10	3.60			
VM	16.06.02	2.02	1B1	305	8'148	350	4.30	320	3.93					305	8'148	4.30	3.93			
	22.07.03	3.03	2B1	305	9'542	405	4.24	373	3.91					305	9'542	4.24	3.91			
	04.12.04	4.08	3B1	170	5'884	296	5.03	218	3.70					170	5'884	5.03	3.70			
	Ø 2L				8'845	378	4.27	347	3.92					LL	23'574	4.46	3.86			
MM	11.10.04	2.02	1A1	305	7'161	261	3.64	255	3.56	92	98	3.62	89	307	7'195	3.64	3.57	A4		
	04.04.10	7.07	5B1	305	12'594	537	4.26	445	3.53	99	126	3.62	92	600	19'107	4.37	3.77	A4		
	26.06.12	9.10	6B1	305	10'501	459	4.37	363	3.46	89	105	3.63	93	845	18'008	4.39	3.72	A4		
	Ø 6L				10'541	431	4.09	374	3.55		111			LL	87'824	4.20	3.73			