

Breiten Amnesty ELSA

CH 120.1482.8067.5 ♀

Geb.Datum	04.06.2019			Abz.		Rassecode	RH
Blutanteile	HO 92.2%	SI 7.5%	MO .3%			SF Blutanteil	SF 50%
Genetische Marker	POF						
Eigentümer	2089060	Heinz Huber, Breiten 394, 3123 Belp					
Züchter	2089060	Heinz Huber, Breiten 394, 3123 Belp					

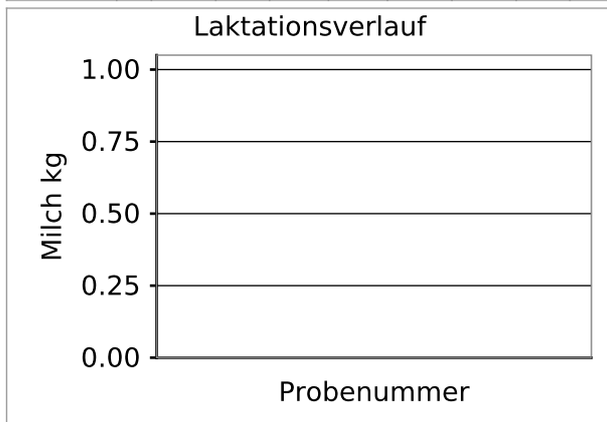
Tjr AMNESTY ET RED AB A2A2	Coyne-Farms PAT ET A1A2			Dymentholm S SYMPATICO ET RDC H3C A1A1				
CH 120.1283.9388.3	12.04.2016	US 3012178104.5			19.09.2013		Butlerview Colt PRAIRIE ET RDC	
GA +912	+40	+48		KHW Alchemy ADELIN ET CDC A2A2			Hunsberger ALCHEMY ET RDC CDC AA A2A2	
B% 67	ISET 1425	+0.04	+0.21		US 141832531.0		01.04.2012	Kamps-Hollow ALTITUDE ET RDC CVC
Breiten Hardy CARINA POR	Trachsel's HARDY POC BB A2A2			Tiger-Lily Dtry LADD RED ET POC CDC AB A1A2				
CH 120.1352.8642.0	14.04.2017	CH 120.0642.9278.3			22.10.2013		Trachsel's Loyd RENATE	
L1 1.L ++++ G+82	Breiten Odyssey AMANDA			Plattery ODYSSEY ET RED AA A1A1				
		CH 120.1217.5248.9			18.03.2015		Breiten Savard VALERIE	

A															Melkbarkeit			
Datum	B% Milch	Milch kg	Fett kg	Fett %	Eiw. kg	Eiw. %	B% Pers.	Pers.	B% ZZ	ZZ	B%	FBK	ISET	IPL	IFF	Datum	IV%	DMG
11.08.2020	28	-145	+10	+0.20	+19	+0.29	21	104	26	109	23	116	1271	112	121			

Standardlaktation										Gesamtlaktation						Code			
Kalbedatum	Kalbealte	Abschl.	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg	Z/R	Pers.	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw.%	Eiw. kg	PM	MM	Lak
Kursiv dargestellte Laktationsdaten sind geschätzte 305-Tage Leistungen										Lebensleistung						kg Milch/Leb. Tag:			
1: beeinträchtigt (AN), 2: Frühgeburt, 3: Unterbruch, 4: Spülung ET, 6: verworfen																			

Probedatu	Nr.	Milch kg Probe	Milch kg Tag	Fett	Eiw. %	ZZ 1000/ml	HS mg/dl	PM	MM

Exterieur								
Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total



ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 28	Publikation am: 11.08.2020	
Label	A			
ITP	113			
Format	105			
Becken	105			
Gliedmassen	108			
Euter	116			
Kreuzbeinhöhe	102			
Rel. Höhe Vorhand	103	tief		hoch
Brustbreite	104	schmal		breit
Körpertiefe	92	wenig		hoch
Lende	104	schwach		stark
Milchcharakter	96	wenig		viel
Beckenneigung	102	ansteig.		abfallend
Beckenbreite	103	schmal		breit
Knochenbau	97	grob		flach
Hinterbeinwinkelung	97	gerade		stark gew.
Fusswinkel	107	spitz		stumpf
Trachtenhöhe	110	wenig		viel
Hinterbeinstellung	105	kuhässig		korrekt
Bewegung	110	schlecht		ideal
Aufhängung vorn	124	lose		fest
Aufhängung hi. Höhe	108	tief		hoch
Aufhängung hi. Breite	100	schmal		breit
Zentralband	95	kein		stark
Eutertiefe	122	tief		hoch
Drüsigkeit	114	schwer		drüsig
Zitzenlänge vorn	90	kurz		lang
Zitzenvert. vorn	107	weit		eng
Zitzenvert. hinten	98	weit		eng

Letzte Besamungen / ET (max 2)	
Bes.Codes 1: besamt 2: belegt 5: Embryotransfer / *unbeobachtet	

HOLCHEF120148280675