

Breiten Amnesty ELSA

CH 120.1482.8067.5 ♀

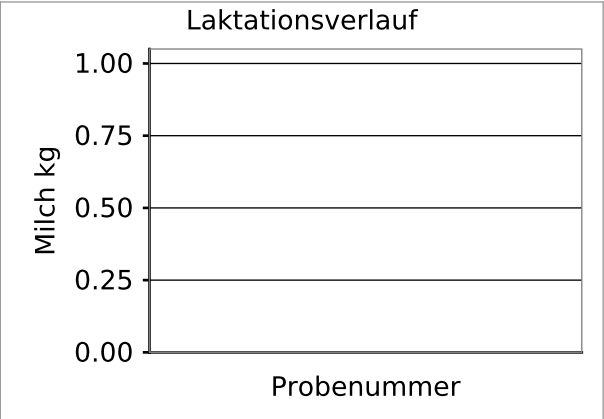
Geb.Datum	04.06.2019			Abz.		Rassecode	RH
Blutanteile	HO 92.2%	SI 7.5%	MO .3%			SF Blutanteil	SF 50%
Genetische Marker	POF						
Eigentümer	2089060	Heinz Huber, Breiten 394, 3123 Belp					
Züchter	2089060	Heinz Huber, Breiten 394, 3123 Belp					

Tjr AMNESTY ET RED AB A2A2				Coyne-Farms PAT ET A1A2				Dymentholm S SYMPATICO ET RDC H3C A1A1			
CH 120.1283.9388.3				US 3012178104.5				Butlerview Colt PRAIRIE ET RDC			
GA +912 +40 +48				KHW Alchemy ADELINE ET CDC A2A2				Hunsberger ALCHEMY ET RDC CDC AA A2A2			
B% 67 ISET 1425 +0.04 +0.21				US 141832531.0				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				CH 120.0642.9278.3				Trachsel's Loyd RENATE			
L1 1.L ++++ G+82				Breiten Odyssey AMANDA				Plattery ODYSSEY ET RED AA A1A1			
				CH 120.1217.5248.9				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
-----------	-----	----------------	--------------	------	--------	------------	----------	----	----



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

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	kuhhässig			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

HOLCHEF120148280675