

Breiten Suv KERSTIN P

CH 120.1829.7306.9 ♀

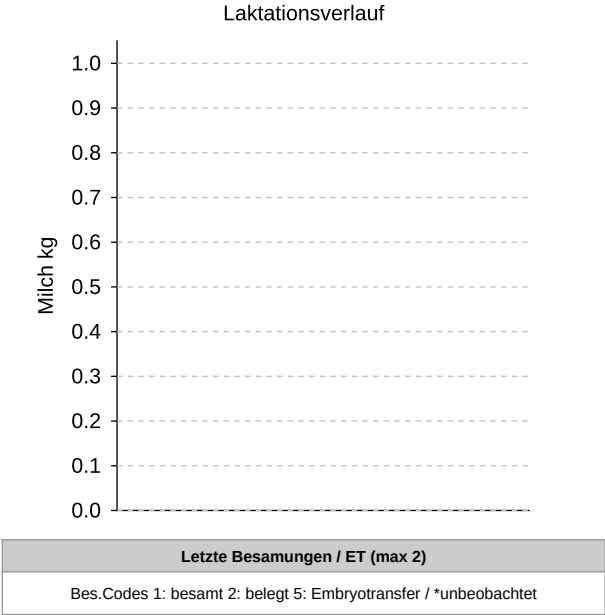
Geb.Datum	16.09.2024	Abz.		K-Kasein		B-Kasein A2		Rassecode	RH
Blutanteile	HB-A	HO 98.2% SI 1.5% UM 0.3%						Hornlosigkeit	POC
Genetische Marker									
Eigentümer	2089060	Heinz Huber, Breiten 394, 3123 Belp							
Züchter	2089060	Heinz Huber, Breiten 394, 3123 Belp							

Dulet SUV PP RED POS AB A1A2				Coomboona MIRAND PP ET RDC POS AA A2A2				Ocd Eraser ZIPIT P ET POC A2A2			
CA 111585518.8	30.01.2020			AU 1993596.1	01.06.2017			Calbrett Kingboy MIRANDA P ET RDC POC A2A2			
G	+147	+11	-3	SOF003 Dulet Lucky SANDY P ET				Zimmerview LUCKY Red PP ET RED POS MWC AB A2A2			
B% 99	ISSET 1091	+0.06	-0.09	CA 110932338.9	06.03.2018			Snowbiz Sympatico SOFIA ET RED			
Breiten Ardez GLORIA				HauRet ARDEZ ET RED AB A1A2				Mr Aderyn SHEDDEN ET BB A1A2			
CH 120.1626.6590.8	02.08.2021			CH 120.1349.9992.5	14.10.2018			Ms Farnear Adler ARONIA ET RDC AB A1A2			
L2	1.L GG++ G79			Breiten Jackpot ELIN P				Swissbec JACKPOT PP ET RED POS AA A1A1			
Ø 1L	6'264 kg	4.02%	3.35%	CH 120.1482.8073.6	10.08.2019			Breiten Hardy BAILEY			

A																Melkbarkeit		
Datum	B% Milch	Milch kg	Fett kg	Fett %	Eiw. kg	Eiw. %	B% Pers.	Pers.	B% ZZ	ZZ	B% FBK	FBK	ISSET	IPL	IFF	Datum	IV%	DMG
12.08.2025	39	-143	-6	+0.00	-7	-0.02	42	103	37	97	30	114	1077	96	110			

Standardlaktation												Gesamtlaktation						Code		
Kalbedatum	Kalbealter	Abschl.	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg	ZZ	Z/R	Pers.	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw.%	Eiw. kg	PM	MM	Lak
									null											
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																				

Probedatum	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: 34		Publikation am: 12.08.2025
Label	A			
ITP	111			
Format	101			
Becken	108			
Gliedmassen	107			
Euter	113			
Kreuzbeinhöhe	104			
Rel. Höhe Vorhand	89	tief		hoch
Brustbreite	95	schmal		breit
Körpertiefe	92	wenig		hoch
Lende	112	schwach		stark
Rippenstruktur	111	wenig		viel
Beckenneigung	112	ansteig.		abfallend
Beckenbreite	99	schmal		breit
Knochenbau	96	grob		flach
Hinterbeinwinkelung	100	gerade		stark gew.
Fusswinkel	104	flach		steil
Trachtenhöhe	110	wenig		viel
Hinterbeinstellung	99	kuhhässig		korrekt
Bewegung	106	schlecht		ideal
Aufhängung vorn	116	lose		fest
Aufhängung hi. Höhe	111	tief		hoch
Aufhängung hi. Breite	96	schmal		breit
Zentralband	93	kein		stark
Eutertiefe	120	tief		hoch
Drüsigkeit	106	schwer		drüsig
Zitzenlänge vorn	101	kurz		lang
Zitzenvert. vorn	111	weit		eng
Zitzenvert. hinten	106	weit		eng
HOLCHEF120182973069				