

Leistungsblatt

30.07.2024 Alle Angaben ohne Gewähr

Longfield Cox HISKA

CH 120.1606.3993.2 ♀

Geb.Datum	17.05.2021	Abz.		K-Kasein	AB	B-Kasein A2	A2A2	Rassecode	HO
Blutanteile	reinrassig						Hornlosigkeit	POF	
Genetische Marker									
Eigentümer	3504006	Roland Salzmann, Längfeldehubel 327, 3537 Eggwil							
Züchter	3504006	Hans Salzmann, Längfeldehubel 327, 3537 Eggwil							

Sandy-Valley COX ET MWC AB A2A2	US 3140616147.7	25.12.2016	Wa-Del Yoder BANDARES ET BB A2A2	US 143189741.2	18.12.2014	Woodcrest Mogul YODER ET A2A2	Wa-Del Massey BELINDA ET
G	+158	+69	+26	Sandy-Valley Slv CAMEL ET		Seagull-Bay SILVER ET AB A1A2	
B% 94	ISET 1294	+0.72	+0.24	US 3125601326.1	20.07.2015	Sandy-Valley CARROTKAKE ET	
Longfield Brewmaster HANSA	CH 120.1328.1830.3	20.02.2018	Mapel Wood BREWMASTER ET AB A2A2	CA 11161715.8	21.08.2010	Schillview GARRETT ET LRC A2A2	Gen-I-Beq Shottle BOMBI ET
L2			Longfield Lookout HILARY			Gen-I-Beq LOOKOUT ET AA A2A2	
Ø 1L	7864 kg	4.41%	3.22%	CH 120.1177.7915.5	21.12.2014	Longfield Fever HALMA	

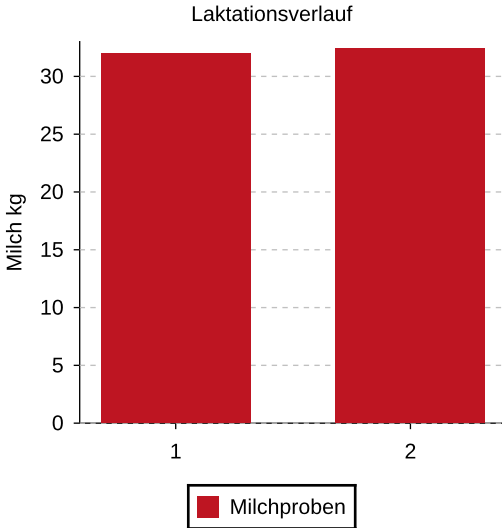
G															Melkbarkeit			
Datum	B% Milch	Milch kg	Fett kg	Fett %	Eiw. kg	Eiw. %	B% Pers.	Pers.	B% ZZ	ZZ	B% FBK	FBK	ISET	IPL	IFF	Datum	IV%	DMG
02.04.2024	79	+556	+70	+0.53	+25	+0.08	55	99	63	94	48	87	1093	122	85			

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
07.06.2023	2.01	1	291	6787	4.52	307	3.21	218	51	2	83	291	6787	4.52	307	3.21	218	AT4		
07.06.2024	3.01	2								2		63	2029	4.63	94	3.01	61	AT4		
			Ø 1L	6787	4.52	307	3.21	218	51		83	291	6787	4.52	307	3.21	218			
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												354	8816	4.55	401	3.16	279	7.5		

Probedatum	Nr.	Milch kg Probe	Milch kg Tag	Fett %	Eiw. %	ZZ 1000/ml	HS mg/dl	PM	MM
21.06.2024	1	15.0	32.0	4.69	3.47	14	27	AT4	
23.07.2024	2	17.0	32.4	4.62	2.61	8	18	AT4	

Exterieur									
Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total	
24.07.2023	1	L	G+ 82	G+ 80	G+ 80	G+ 81		G+ 81	

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 69	Publikation am: 02.04.2024
Label	G		
ITP	114		
Format	119		
Becken	97		
Gliedmassen	96		
Euter	108		
Kreuzbeinhöhe	117		
Rel. Höhe Vorhand	101	tief	hoch
Brustbreite	121	schmal	breit
Körpertiefe	120	wenig	hoch
Lende	104	schwach	stark
Rippenstruktur	118	wenig	viel
Beckenneigung	93	ansteig.	abfallend
Beckenbreite	98	schmal	breit
Knochenbau	94	grob	flach
Hinterbeinwinkelung	88	gerade	stark gew.
Fusswinkel	101	spitz	stumpf
Trachtenhöhe	102	wenig	viel
Hinterbeinstellung	100	kuhässig	korrekt
Bewegung	93	schlecht	ideal
Aufhängung vorn	108	lose	fest
Aufhängung hi. Höhe	112	tief	hoch
Aufhängung hi. Breite	114	schmal	breit
Zentralband	98	kein	stark
Eutertiefe	103	tief	hoch
Drüsigkeit	115	schwer	drüsig
Zitzenlänge vorn	87	kurz	lang
Zitzenvert. vorn	110	weit	eng
Zitzenvert. hinten	104	weit	eng



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

HOLCHEF120160639932