

Riebli's Alo-York ESTONIA

CH 120.1390.6486.4 ♀

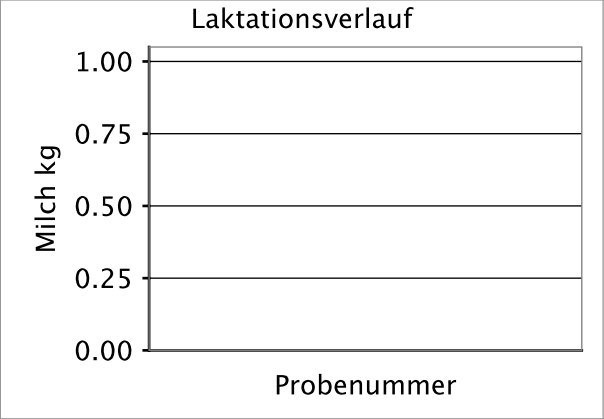
Geb.Datum	01.10.2017			Abz.		Rassecode	RH
Blutanteile	HO 92.2%	SI 4.8%	MO 3%			SF Blutanteil	SF 50%
Genetische Marker							
Eigentümer	368024	Kaspar Riebli, Rinderweg 8, 6170 Schüpfheim					
Züchter	368024	Kaspar Riebli, Rinderweg 8, 6170 Schüpfheim					

Swissbec ALO-YORK ET AA A1A2				Swissbec BREKEM ET RDC AB A1A2				De-Su 521 BOOKEM ET AB			
CH 120.1111.5576.4				CA 107559777.7				Misty Springs MOM BRENNIA ET RDC			
G +1114 +44 +53				Lorka Observer PESTO PO ET RDC POC				De-Su OBSERVER ET AB			
B% 78 ISET 1347 -0.01 +0.19				CA 107944843.3				Dudoc Mitey PESTICIDE ET POC			
Riebli's Baccala BASSORA				BACCALA ET AA				Feikje's RUBY Red ET AA			
CH 120.0977.9050.8				CH 714.8000.3752.5				Caveman JONQUILLE			
L6 3.L VVVV VG86				Dominator CARMELLA				DOMINATOR CMC AB			
Ø 5L 7'296 kg 3.71% 3.33%				CH 120.0761.4617.3				Pickel STEFANA			

A																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
13.08.2019	36	+107	+1	-0.05	+14	+0.13	33	103	33	101	24	110	1127	107	111			

Standardlaktation											Gesamtlaktation						Code		
Kalbedatum	Kalbealter	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																			

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



Letzte Besamungen / ET (max 2)			
12.01.2019	1	RAMI	CH 120.1060.8711.7
Bes.Codes 1: besamt 2: belegt 5: Embryotransfer 9: Stier nicht ausgewiesen / *unbeobachtet			

Exterieur								
Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 32	Publikation am: 13.08.2019					
Label	A							
ITP	105							
Format	103							
Becken	95							
Gliedmassen	100							
Euter	106							
Kreuzbeinhöhe	97							
Rel. Höhe Vorhand	104	tief						hoch
Brustbreite	99	schmal						breit
Körpertiefe	91	wenig						hoch
Lende	95	schwach						stark
Milchcharakter	103	wenig						viel
Beckenneigung	97	ansteig.						abfallend
Beckenbreite	88	schmal						breit
Knochenbau	101	grob						flach
Hinterbeinwinkelung	99	gerade						stark gew.
Fusswinkel	104	spitz						stumpf
Trachtenhöhe	104	wenig						viel
Hinterbeinstellung	105	kuhhässig						korrekt
Bewegung	103	schlecht						ideal
Aufhängung vorn	106	lose						fest
Aufhängung hi. Höhe	102	tief						hoch
Aufhängung hi. Breite	101	schmal						breit
Zentralband	101	kein						stark
Eutertiefe	106	tief						hoch
Drüsigkeit	107	schwer						drüsig
Zitzenlänge vorn	93	kurz						lang
Zitzenvert. vorn	89	weit						eng
Zitzenvert. hinten	93	weit						eng

HOLCHEF120139064864