

Riebli's Alo-York GALILEA

CH 120.1390.6497.0 ♀

Geb.Datum	08.11.2017			Abz.		Rassecode	RH
Blutanteile	HO 96%	SI 4%				SF Blutanteil	SF 26.6%
Genetische Marker							
Eigentümer	368024	Kaspar Riebli, Rinderweg 8, 6170 Schüpfheim					
Züchter	368024	Kaspar Riebli, Rinderweg 8, 6170 Schüpfheim					

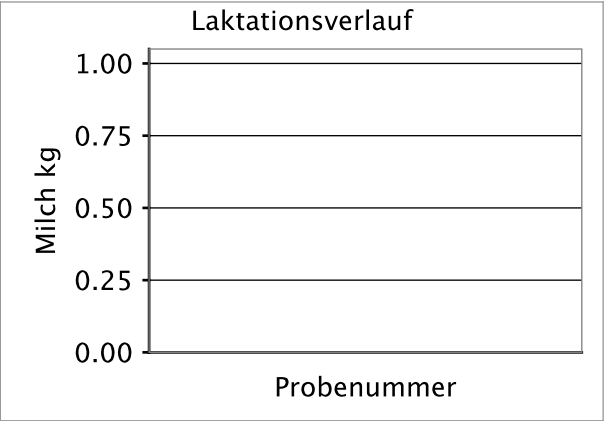
Swissbec ALO-YORK ET AA A1A2				Swissbec BREKEM ET RDC AB A1A2				De-Su 521 BOOKEM ET AB			
CH 120.1111.5576.4				CA 107559777.7				Misty Springs MOM BRENNIA ET RDC			
G +1114 +44 +53				Lorka Observer PESTO PO ET RDC POC				De-Su OBSERVER ET AB			
B% 78 ISET 1347 -0.01 +0.19				CA 107944843.3				Dudoc Mitey PESTICIDE ET POC			
Riebli's Isor ISARIA				Schrago Acme ISOR RED AB A2A2				Khw Elm-Park ACME ET RDC CDC AB			
CH 120.1255.2646.8				CH 120.0657.7875.0				Schrago Stadel IROSE			
L2 1.L +G++ G+80				Joyboy JANETTE				Valleyriver JOYBOY-Red AE			
Ø 2L 6'192 kg 4.24% 3.21%				CH 120.0730.9695.2				Pickel FABIENNE			

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	35	+454	+30	+0.14	+20	+0.06	31	100	32	102	24	108	1172	113	108			

Standardlaktation											Gesamtaktation						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
------------	-----	----------------	--------------	--------	--------	------------	----------	----	----

Exterieur								
Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total



Letzte Besamungen / ET (max 2)			
21.01.2019	1	RAMI	CH 120.1060.8711.7
Bes.Codes 1: besamt 2: belegt 5: Embryotransfer 9: Stier nicht ausgewiesen / *unbeobachtet			

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 32	Publikation am: 13.08.2019	
Label	A			
ITP	111			
Format	107			
Becken	104			
Gliedmassen	104			
Euter	110			
Kreuzbeinhöhe	109			
Rel. Höhe Vorhand	100	tief		hoch
Brustbreite	102	schmal		breit
Körpertiefe	97	wenig		hoch
Lende	106	schwach		stark
Milchcharakter	111	wenig		viel
Beckenneigung	105	ansteig.		abfallend
Beckenbreite	91	schmal		breit
Knochenbau	107	grob		flach
Hinterbeinwinkelung	99	gerade		stark gew.
Fusswinkel	105	spitz		stumpf
Trachtenhöhe	103	wenig		viel
Hinterbeinstellung	102	kuhhässig		korrekt
Bewegung	109	schlecht		ideal
Aufhängung vorn	102	lose		fest
Aufhängung hi. Höhe	104	tief		hoch
Aufhängung hi. Breite	112	schmal		breit
Zentralband	105	kein		stark
Eutertiefe	105	tief		hoch
Drüsigkeit	108	schwer		drüsig
Zitzenlänge vorn	98	kurz		lang
Zitzenvert. vorn	92	weit		eng
Zitzenvert. hinten	93	weit		eng

HOLCHEF120139064970