

Leistungsblatt

05.10.2021 Alle Angaben ohne Gewähr

MALYA

CH 120.1420.5205.6 ♀

Geb.Datum	11.10.2018	Abz.		K-Kasein		B-Kasein A2		Rassecode	RH
Blutanteile	HB-A	HO 97.9%	SI 2.0%	MO 0.1%				Hornlosigkeit	
Genetische Marker									
Eigentümer	4805080	Gérald + Cédric + Lionel Dafflon, Impasse des Verdaux 7, 1742 Autigny							
Züchter	2340026	Jean-Claude Tschirren, La Claude-Chappuis, 2802 Develier							

Tjr AMNESTY ET RED AB A2A2	Coyne-Farms PAT ET A1A2		Dymenthalm S SYMPATICO ET RDC H3C A1A1	
CH 120.1283.9388.3	12.04.2016	US 3012178104.5	19.09.2013	Butlerview Colt PRAIRIE ET RDC
G +407	+14	+34		KHW Alchemy ADELIN ET CDC A2A2
B% 99	ISSET 1325	-0.03	+0.24	US 141832531.0
			01.04.2012	Kamps-Hollow ALTITUDE ET RDC CVC
Diamant MBULA PILAR	Kayan DIAMANT		Stockhorn's Jotan KAYAN AB A2A2	
CH 120.1206.7112.5	13.03.2015	CH 120.0988.1427.2	03.04.2013	Rustler DELTA
L1		Bidouille ALICIA		Jaquieville Sam BIDOUILLE
		CH 120.1058.8616.2	14.12.2012	Tamaro ARIEL

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
10.08.2021	32	-179	+4	+0.14	+9	+0.19	33	104	31	104	26	110	1141	106	111			

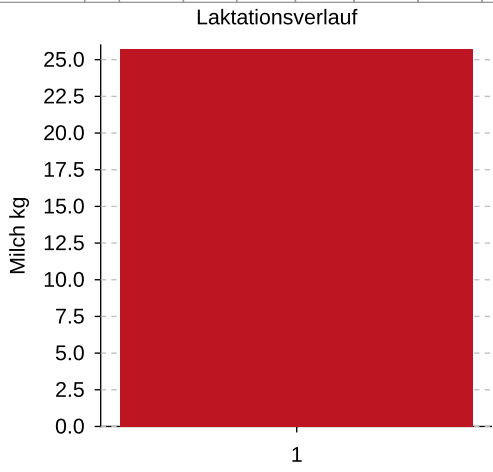
Standardlaktation											Gesamtlaktation						Code			
Kalbedatum	Kalbealter	Abschl.	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg	Z/R	Pers.	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw.%	Eiw. kg	PM	MM	Lak	
02.09.2021	2.11	1							0/2		26	668	3.93	26	3.59	24	AT4			
Ø 0L 0											0	0								
Kursiv dargestellte Laktationsdaten sind geschätzte 305-Tage Leistungen											Lebensleistung						kg Milch/Leb. Tag:			
1: beeinträchtigt (AN), 2: Frühgeburt, 3: Unterbruch, 4: Spülung ET, 6: verworfen											26	668	3.89	26	3.59	24	0.6			

Probedatum	Nr.	Milch kg Probe	Milch kg Tag	Fett %	Eiw. %	ZZ 1000/ml	HS mg/dl	PM	MM
11.09.2021	1	25.7	25.7	3.93	3.59	44	15	AT4	

Exterieur									
Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total	

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 29	Publikation am: 10.08.2021
Label	A		
ITP	108		■
Format	100		
Becken	103		■
Gliedmassen	105		■
Euter	109		■
Kreuzbeinhöhe	106		■
Rel. Höhe Vorhand	99	tief	hoch
Brustbreite	103	schmal	breit
Körpertiefe	91	wenig	hoch
Lende	104	schwach	stark
Rippenstruktur	101	wenig	viel
Beckenneigung	109	ansteig.	abfallend
Beckenbreite	98	schmal	breit
Knochenbau	102	grob	flach
Hinterbeinwinkelung	94	gerade	stark gew.
Fusswinkel	109	spitz	stumpf
Trachtenhöhe	107	wenig	viel
Hinterbeinstellung	100	kuhhässig	korrekt
Bewegung	100	schlecht	ideal
Aufhängung vorn	108	lose	fest
Aufhängung hi. Höhe	101	tief	hoch
Aufhängung hi. Breite	85	schmal	breit
Zentralband	97	kein	stark
Eutertiefe	114	tief	hoch
Drüsigkeit	105	schwer	drüsig
Zitzenlänge vorn	89	kurz	lang
Zitzenvert. vorn	104	weit	eng
Zitzenvert. hinten	99	weit	eng

HOLCHEF120142052056



■ Milchproben

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