

Leistungsblatt

21.11.2024 Alle Angaben ohne Gewähr

BapsTorry Arland Sg PALMA

CH 120.1586.8394.7 ♀

Geb.Datum	04.02.2021	Abz.		K-Kasein		B-Kasein A2		Rassecode	RH
Blutanteile	HB-A	HO 97.7% SI 1.8% UM 0.5%						Hornlosigkeit	
Genetische Marker									
Eigentümer	3571008	Andri Jost, Bützen 603, 3454 Sumiswald							
Züchter	4805005	Nicolas Bapst, Chemin de Torry 31, 1763 Granges-Paccot							

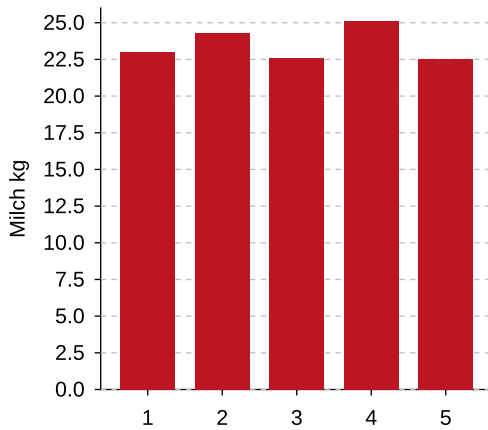
Fraeland ARLAND SG ET RED AB A2A2				Endco ARGO ET RDC CDC BB A1A2				Seagull-Bay SILVER ET AB A1A2			
CH 120.1377.9817.4	12.03.2018			US 3133064302.5	22.10.2015			Blondin Tjr Supersire AROMA ET RDC			
G	+1309	+82	+47	Snowbiz Brewmaster SWAN ET RDC A1A2				Mapel Wood BREWMMASTER ET AB A2A2			
B% 99	ISET 1226	+0.31	+0.04	CA 108250958.9				19.03.2013			
BapsTorry Kolmen JOUVENCE				Wallierhof Acme KOLMEN CDC BB A1A2				Khw Elm-Park ACME ET RDC CDC AB A2A2			
CH 120.1182.6423.0	17.12.2014			CH 120.1051.7681.2	02.10.2012			Wallierhof Goldwyn KIRA RDC			
L4	2.L VVV+ VG85			BapsTorry Sam FLAMANDE				Sellcrest Uncle SAM-Red ET RED AE A1A1			
Ø 3L	8'749 kg	4.20%	3.44%	CH 120.0912.9677.8				03.05.2011			
								Torry Chips ALSACE			

CH															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
13.08.2024	54	+134	+31	+0.29	+14	+0.11	56	101	49	106	30	97	1109	112	98			

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
01.08.2023	2.06	1	275	7707	4.33	334	3.32	256	33	1	96	275	7707	4.33	334	3.32	256	AT4		
23.05.2024	3.04	2	305	5992	4.32	259	4.02	241		1		190	4457	4.20	187	3.86	172	AT4		2
			Ø 1L	7707	4.33	334	3.32	256	33		96	275	7707	4.33	334	3.32	256			
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												465	12164	4.28	521	3.52	428	8.7		

Probedatum	Nr.	Milch kg Probe	Milch kg Tag	Fett %	Eiw. %	ZZ 1000/ml	HS mg/dl	PM	MM
26.06.2024	1	10.6	23.0	3.93	3.93	13	16	AT4	
30.07.2024	2	13.0	24.3	4.06	3.67	16	21	AT4	
04.09.2024	3	10.2	22.6	4.13	3.76	32	25	AT4	
10.10.2024	4	13.6	25.1	4.57	3.92	29	34	AT4	
12.11.2024	5	10.4	22.5	4.46	3.99	41	18	AT4	

Laktationsverlauf



Milchproben

Letzte Besamungen / ET (max 2)			
24.10.2024	1	DODO	CH 120.1672.4902.8
10.08.2024	1	LILI-1	CH 910.2000.0001.9

Bes.Codes 1: besamt 2: belegt 5: Embryotransfer / *unbeobachtet

Exterieur								
Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total
28.03.2024		P	4		3	3	4	89
08.04.2024	1	L	G+ 84	G+ 81	G+ 83	G+ 83		G+ 83
ZW Exterieur		ITP-Exterieur		B% ITP: 41		Publikation am: 13.08.2024		
Label		CH						
ITP		110						
Format		107						
Becken		104						
Gliedmassen		111						
Euter		105						
Kreuzbeinhöhe		115						
Rel. Höhe Vorhand		101		tief				hoch
Brustbreite		99		schmal				breit
Körpertiefe		103		wenig				hoch
Lende		112		schwach				stark
Rippenstruktur		111		wenig				viel
Beckenneigung		98		ansteig.				abfallend
Beckenbreite		100		schmal				breit
Knochenbau		109		grob				flach
Hinterbeinwinkelung		105		gerade				stark gew.
Fusswinkel		117		spitz				stumpf
Trachtenhöhe		116		wenig				viel
Hinterbeinstellung		104		kuhhässig				korrekt
Bewegung		102		schlecht				ideal
Aufhängung vorn		107		lose				fest
Aufhängung hi. Höhe		100		tief				hoch
Aufhängung hi. Breite		101		schmal				breit
Zentralband		98		kein				stark
Eutertiefe		109		tief				hoch
Drüsigkeit		112		schwer				drüsig
Zitzenlänge vorn		100		kurz				lang
Zitzenvert. vorn		104		weit				eng
Zitzenvert. hinten		98		weit				eng

HOLCHEF120158683947