

# Leistungsblatt

03.01.2025 Alle Angaben ohne Gewähr

## Rebin Brandy BEYONCE

CH 120.1847.8906.4 ♀

Geb.Datum	06.07.2024	Abz.		K-Kasein	AB	B-Kasein A2	A1A2	Rassecode	RH
Blutanteile	HB-A	reinrassig						Hornlosigkeit	POF
Genetische Marker	RED VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF								
Eigentümer	Reber Christian + Aeschlimann Rolf, Innenberg 38, 6197 Schangnau								
Züchter	Reber Christian + Aeschlimann Rolf, Innenberg 38, 6197 Schangnau								

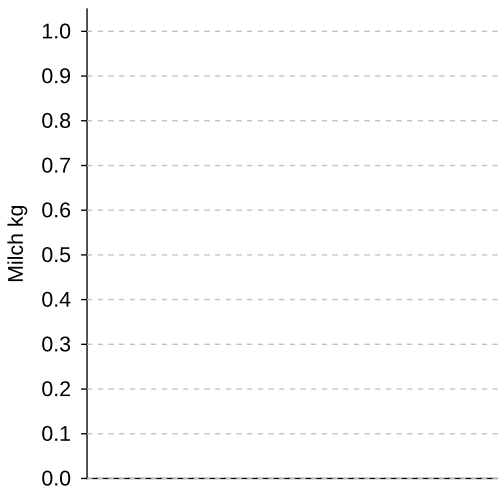
Hellender BRANDY P RED POC AB A1A1	Trent-Way-Js RONALD ET RDC BB A1A1	Mr SALVATORE ET RDC BE A1A1
CH 120.1649.7759.7 13.11.2021	US 3142352034.9 13.06.2017	Y-Whisper Silver ROYALTY ET RDC
GA +870 +39 +31	Hellender Power BAILEYS CDC AA A1A2	Swissbec POWER ET RED AA A2A2
B% 72 ISET 1316 +0.04 +0.02	CH 120.1316.5050.8 06.10.2017	Hellender Ladd BREYA P RDC
Rebin Brayden BROWNIE RED AB A2A2	Walnutlawn BRAYDEN P ET RDC POC AA A2A2	Coomboona MIRAND PP ET RDC POS AA A2A2
CH 120.1622.3113.4 19.05.2022	CA 13304125.2 13.01.2020	Walnutlawn Abbott BREE ET A2A2
L1 1.L GGG+ G78	HAM BEAUJOLAIS Red P POC BB A1A2	Mr D Apple DIAMONDBACK ET RDC AB A1A2
	DE 359765966.9 11.10.2016	Savagelee-Tm BILLI-Red ET

GA																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
03.12.2024	68	+1162	+22	-0.27	+45	+0.07	24	104	61	115	40	107	1270	123	111			

Standardlaktation												Gesamtlaktation					Code			
Kalbedatum	Kalbealter	Abschl.	Tage	Milch kg	Fett kg	Fett %	Eiw. kg	Eiw. %	ZZ	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	

Laktationsverlauf



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

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 68	Publikation am: 03.12.2024
Label	GA		
ITP	107		
Format	102		
Becken	97		
Gliedmassen	106		
Euter	109		
Kreuzbeinhöhe	108		
Rel. Höhe Vorhand	104	tief	hoch
Brustbreite	95	schmal	breit
Körpertiefe	86	wenig	hoch
Lende	113	schwach	stark
Rippenstruktur	114	wenig	viel
Beckenneigung	93	ansteig.	abfallend
Beckenbreite	92	schmal	breit
Knochenbau	99	grob	flach
Hinterbeinwinkelung	99	gerade	stark gew.
Fusswinkel	109	spitz	stumpf
Trachtenhöhe	106	wenig	viel
Hinterbeinstellung	97	kuhhässig	korrekt
Bewegung	104	schlecht	ideal
Aufhängung vorn	104	lose	fest
Aufhängung hi. Höhe	109	tief	hoch
Aufhängung hi. Breite	105	schmal	breit
Zentralband	110	kein	stark
Eutertiefe	109	tief	hoch
Drüsigkeit	112	schwer	drüsig
Zitzenlänge vorn	105	kurz	lang
Zitzenvert. vorn	105	weit	eng
Zitzenvert. hinten	109	weit	eng

HOLCHEF120184789064