

# Leistungsblatt

27.12.2024 Alle Angaben ohne Gewähr

## Bombay MADONNA

CH 120.1871.4652.9 ♀

Geb.Datum	09.11.2024	Abz.		K-Kasein	AB	B-Kasein A2	A1A2	Rassecode	RH
Blutanteile	HB-A	HO 93.7% SI 6.1% UM 0.2%						Hornlosigkeit	POF
Genetische Marker	RED VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF								
Eigentümer	2741054	Beat Neuenschwander, Riedern 2, 3631 Höfen b. Thun							
Züchter	2741054	Beat Neuenschwander, Riedern 2, 3631 Höfen b. Thun							

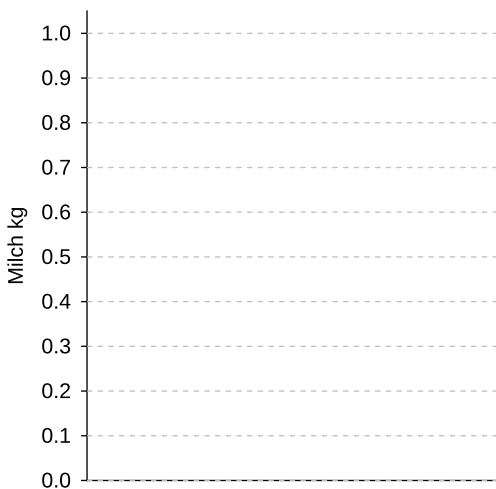
Rhein-Valley BOMBAY RED AB A2A2	Drouner K&L AUGUSTUS P RED POC BB A1A2	Caudumer SOLITAIR P Red P ET RED POC BB A1A2
CH 120.1658.0203.4 03.01.2022	NL 840442679.3 03.11.2019	Drouner K&L Silky AIKO1557 ET RDC AB A1A2
GA +1326 +47 +44	Rhein-Valley Reeve BONA RED AA A2A2	Mr Stone-Front REEVE ET RED AE A1A2
B% 72 ISET 1426 -0.08 +0.00	CH 120.1495.9877.9 08.01.2020	Rhein-Valley Power BONECA RDC AA A2A2
Rusty MEREDITH RED AA A1A2	Plattery RUSTY RED AA A1A2	Scientific DESTROY ET RDC CDC LRC AA A1A2
CH 120.1640.2398.0 01.10.2021	CH 120.0871.4937.8 04.02.2010	Plattery Rustler MADISON ET
L2 1.L G++G G+80	Schneiderbeit Pickel MELODY RPC AA A1A2	PICKEL RED RED AA A1A2
Ø 1L 4992 kg 4.09% 3.25%	CH 120.1175.5429.5 31.01.2015	Andi MARINA

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	-208	-9	-0.01	+4	+0.12	29	103	62	115	41	122	1201	101	128			

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	104				
Format	100				
Becken	91				
Gliedmassen	111				
Euter	104				
Kreuzbeinhöhe	98				
Rel. Höhe Vorhand	104	tief			hoch
Brustbreite	106	schmal			breit
Körpertiefe	96	wenig			hoch
Lende	97	schwach			stark
Rippenstruktur	95	wenig			viel
Beckenneigung	100	ansteig.			abfallend
Beckenbreite	87	schmal			breit
Knochenbau	104	grob			flach
Hinterbeinwinkelung	108	gerade			stark gew.
Fusswinkel	100	spitz			stumpf
Trachtenhöhe	104	wenig			viel
Hinterbeinstellung	106	kuhhässig			korrekt
Bewegung	113	schlecht			ideal
Aufhängung vorn	113	lose			fest
Aufhängung hi. Höhe	97	tief			hoch
Aufhängung hi. Breite	90	schmal			breit
Zentralband	86	kein			stark
Eutertiefe	107	tief			hoch
Drüsigkeit	102	schwer			drüsig
Zitzenlänge vorn	108	kurz			lang
Zitzenvert. vorn	108	weit			eng
Zitzenvert. hinten	95	weit			eng

HOLCHEF120187146529