

Müller Premium Flight BELLADONNA

CH 120.1758.0906.1



Geb.Datum	30.01.2023	Abz.	Blutanteile	HB-A, HO 95.8% SI 4.1% MRY 0.1%	Rassecode	RH / 25% SF
Genetische Marker	BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF		Kasein	BB A1A2	Hornstatus	POF
Eigentümer	Jonas Brun, Ober Feld, 6162 Entlebuch		Züchter	Ivo Müller, Feldli, 6162 Entlebuch		

Abstammung										
Poppe FLIGHT ET			RED AB	Hooghost Dg Oh RUBELS ET			20.01.2018	Endco ARGO ET		
NL 597120035.1			05.05.2020	NL 679520401.3				De Oosterhof Gd RUBELLIA E1 RDC		
ISET 1243 IPL 116 ITP 110 IFF 116				A1A2				Wilder BORN P ET		
G +415 +0.25 +0.16				Poppe FIENCHEN 1569 ET			12.03.2018	Poppe FIENCHEN 1134 ET RDC		
				NL 667915695.7 1.L VG85				Stantons ENTITLE ET		
				LL 42204kg 4.45%			3.61%	R DG AVIRA ET		
Müller Premium Aladdin BELINDA				R DG ALADDIN ET			31.03.2016	Plattery ODYSSEY ET		
CH 120.1543.3590.1			19.12.2020	NL 573341225.1				Incas BELINDA		
L4 1.L +GG+ G+80				RED BB A1A2						
HL L3 9751kg 4.78% 3.24%				Odyssey BELGA			03.01.2017			
LL 31208kg 4.44% 3.19%				CH 120.1308.0676.0 1.L G+ 80						
				HL L3 8397kg 4.05%			3.25%			
				LL 38814kg 3.94%			3.35%			

Exterieur								Letzte Besamungen / ET (max 2)			
Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Total				

Standardlaktation												Gesamtlaktation					Code		
				Milch		Fett		Eiweiss											
Kalbedatum	Kalbealter		Tage	kg	%	kg	%	kg	ZZ	Z/R	Pers.	Tage	kg	%	kg	%	kg	PM	Lak
29.06.2025	2.05	HL	272	7649	4.43	339	3.57	273	25	2	98	272	7649	4.43	339	3.57	273	AT4	
29.05.2026	3.04	2L										45	1989	3.36	67	2.69	54	AT4	
			Ø 1L	7649	4.43	339	3.57	273	25			LL	9638	4.21	406	3.39	327	kg Milch/Leb. Tag: 7.6	

Letzte Milchkontrollen (max. 5)							
Probedatum	Nr.	Milch	Fett %	Eiw. %	ZZ	HS	PM
26.06.2026	1	44.2	3.36	2.69	5	30	AT4

INDEX 04.26 HO26	ISET		IPL		ITP		IFF	
		1162		111		101		113

ZW Prod. 04.26	Label	S%	Milch	Fett kg	Fett %	Eiweiss kg	Eiweiss %
		G	77	-78	+52	+0.65	+8

ZW Fitness 04.26			Label	S%
	Zellzahl		G	63
	Mastitisresistenz		GA	49
	Ketoseresistenz		-	
	BCS		GA	63
	Persistenz		G	53
	Klauengesundheit		GA	48
	Nutzungsdauer		GA	50
	Fruchtbarkeit		GA	44
	Geburtsablauf direkt		GA	89
	Geburtsablauf Tö.		GA	82
	Lebendgeburten direkt		GA	74
	Lebendgeburten Tö.		GA	81
	Kälbervitalität		G	45
	*Milchfluss		GA	55
	Temperament		GA	48
Methaneffizienz		-		

HOLCHEF120175809061

ZW Exterieur 04.26	Label GA		B% 63	
	Format	96		
	Becken	100		
	Gliedmassen	106		
	Euter	102		
	*Kreuzbeinhöhe	91		
	Rel. Höhe Vorhand	96		
	Brustbreite	94		
	Körpertiefe	90		
	Lende	109		
	Rippenstruktur	106		
	*Beckenneigung	116		
	Beckenbreite	88		
	Knochenbau	108		
	*Hinterbeinwinkelung	113		
	Fusswinkel	99		
	Trachtenhöhe	105		
	Hinterbeinstellung	97		
	Bewegung	105		
	Aufhängung vorn	100		
Aufhängung hi. Höhe	103			
Aufhängung hi. Breite	93			
Zentralband	91			
*Eutertiefe	103			
Drüsigkeit	104			
*Zitzenlänge vorn	104			
*Zitzenvert. vorn	99			
*Zitzenvert. hinten	89			

*optimale Note 100