

Bläcky's ANTON V. ANN

CH 120.1880.2867.1 ♂

Geb.Datum	30.09.2025	Abz.		K-Kasein		B-Kasein A2		Rassecode	RH
Blutanteile	HB-A	HO 96.5%	SI 3.1%	UM 0.4%				Hornlosigkeit	
Genetische Marker									
Eigentümer	3312045	Susanne Schwarz-Bärtschi, Bifang 1, 3417 Rüegsau							
Züchter	3312045	Susanne Schwarz-Bärtschi, Bifang 1, 3417 Rüegsau							
Beurteilung		FLHB-Beurteilung		--		Triple aAa			

Londaly JASPER RED AB A1A2				SPIRIT ET RED BB A1A1				Trent-Way-Js RONALD ET RDC BB A1A1			
CH 120.1681.4229.8				DE 770971993.7				Elitestreet Apprentice SPIRIT ET RDC			
GA +769 +35 +30				Londaly Crown JELENA RED AA A1A2				Kenmore Triple CROWN ET RED AA A1A2			
B% 70 ISET 1258 +0.04 +0.05				CH 120.1480.5239.5				Londaly Akyol JENNA AA A1A2			
Power ANNA				Swissbec POWER ET RED AA A2A2				Ocd DURANGO ET RDC AA A2A2			
CH 120.1769.7244.3				CH 120.1197.7330.4				Castel Mogul TALINA ET RDC AA A2A2			
L1				Big Apple KASHA				BIG APPLE Red ET RED CDC AA A1A2			
				CH 120.1154.6302.5				Stalone ANNA			

Allgemeine Angaben			Index						
Geburten	Zuchttiere	Letzte Besamung /	Publikationsdatum	Gen. Basis	ISET	IPL	IFF	ITP	
0	0		12.08.2025	HO25	1185	110	108	118	
ZW Label		A	Fleischzuchtwerte						
B% Milch		28		Anzahl	B% Fl.	Schlachtgewicht	Fettabdeckung	Fleischigkeit	IFV
Milch kg		+579	Bankkälber						
Fett kg		+9	Bankvieh						
Fett %		-0.17	ZW Exterieur		ITP-Exterieur	B% ITP: 26	Publikation am: 12.08.2025		
Eiweiss		+21	Label	A					
Eiweiss %		+0.02	Anzahl Töchter						
B%Persistenz		23	ITP	118				<div></div>	
Persistenz		100	Format	110				<div></div>	
Betriebe für NZP			Becken	109				<div></div>	
Töchter für NZP			Gliedmassen	116				<div></div>	
B% Zellzahl		25	Euter	113				<div></div>	
Zellzahl		106	Kreuzbeinhöhe	109				<div></div>	
B% Mastitisresistenz		20	Rel. Höhe Vorhand	104		tief		<div></div>	hoch
Mastitisresistenz		103	Brustbreite	107		schmal		<div></div>	breit
ZW Label		A	Körpertiefe	99		wenig			hoch
Anzahl Töchter MBK			Lende	113		schwach		<div></div>	stark
DMG MBK			Rippenstruktur	112		wenig		<div></div>	viel
B% ZW Milchfluss		21	Beckenneigung	102		ansteig.		<div></div>	abfallend
ZW Milchfluss		102	Beckenbreite	105		schmal		<div></div>	breit
ZW Temperament		105	Knochenbau	103		grob		<div></div>	flach
ZW Label		A	Hinterbeinwinkelung	102		gerade		<div></div>	stark gew.
B% ZW Fruchtbarkeit		20	Fusswinkel	109		flach		<div></div>	steil
ZW Fruchtbarkeit		106	Trachtenhöhe	107		wenig		<div></div>	viel
B% ZW BCS		26	Hinterbeinstellung	118		kuhhässig		<div></div>	korrekt
ZW BCS		99	Bewegung	115		schlecht		<div></div>	ideal
B% Eingespartes Futter		21	Aufhängung vorn	118		lose		<div></div>	fest
Eingespartes Futter		95	Aufhängung hi. Höhe	117		tief		<div></div>	hoch
ZW Label		A	Aufhängung hi. Breite	107		schmal		<div></div>	breit
B%Nutzungsdauer		21	Zentralband	89		kein		<div></div>	stark
Nutzungsdauer		111	Eutertiefe	112		tief		<div></div>	hoch
			Drüsigkeit	112		schwer		<div></div>	drüsig
Lebendgeburten Stier		106	Zitzenlänge vorn	102		kurz		<div></div>	lang
Normalgeburten Stier		104	Zitzenvert. vorn	104		weit		<div></div>	eng
Lebendgeburten Töchter		113	Zitzenvert. hinten	97		weit		<div></div>	eng
Normalgeburten Töchter		107	Exterieur						
			Datum	Alter Kat.	Meth.	Typ	Becken	Gliedmassen	Total
HOLCHEM120188028671									