


Leistungsblatt

27.01.2025 Alle Angaben ohne Gewähr

WiDo's Top ARMON

CH 120.1845.3022.2 

Geb.Datum	31.03.2024	Abz.		K-Kasein	AB	B-Kasein A2	A1A2	Rassecode	SF / 89.1% SF
Blutanteile	HB-A	HO 80.9% SI 18.9% UM 0.2%						Hornlosigkeit	POF
Genetische Marker	BLF CVF CMF TPF CDF F5F RPF MWF								
Eigentümer	318085	Gerhard Wicki, Dornacher, 6170 Schüpfheim							
Züchter	318085	Gerhard Wicki, Dornacher, 6170 Schüpfheim							
Beurteilung	FLHB-Beurteilung			--			Triple aAa		

HAUSER's ASLAN RPC BB A1A1				KILIAN SF RPC AB A1A2				RENATO ET RPC AA A1A2			
CH 120.1233.9625.4	01.10.2016			CH 120.1068.5665.2	06.01.2014			Incas HAWAY			
G	+537	+3	+17	HAUSER's Morris AMELIE RPC BB A1A1				Plattery MORRIS ET AB A1A2			
B% 93	ISET 1204	-0.23	-0.02	CH 120.0995.0863.7	23.05.2012			Anjou AMSEL			
Firmato VALJA RPC AA A2A2				LaJacotterie Renato FIRMATO RPC AA A2A2				RENATO ET RPC AA A1A2			
CH 120.1161.6590.4	01.08.2017			CH 120.0812.6976.8	02.11.2009			LaJacotterie FIRMA			
L5	5.L EEEE EX91 3E			Studer's Dekan ALISHA AA A2A2				Wydehof DEKAN AB A2A2			
Ø 4L	8'639 kg	3.96%	3.58%	CH 120.1132.4361.2	31.01.2014			Studer's Marine VIOLA			

Allgemeine Angaben			Index					
Geburten	Zuchttiere	Letzte Besamung /	Publikationsdatum	Gen. Basis	ISET	IPL	IFF	ITP
0	0		03.12.2024	SF24	1138	109	98	118

ZW Label	GA	Fleischzuchtwerte						
B% Milch	56		Anzahl	B% Fl.	Schlachtgewicht	Fettabdeckung	Fleischigkeit	IFV
Milch kg	+344	Bankälber		66	100	106	102	102
Fett kg	+5	Bankvieh		69	101	105	97	
Fett %	-0.10	ZW Exterieur		ITP-Exterieur	B% ITP: 54	Publikation am: 03.12.2024		
Eiweiss	+17	Label		GA				
Eiweiss %	+0.06	Anzahl Töchter						
B%Persistenz	49	ITP		118				
Persistenz	101	Format		108				
Betriebe für NZP		Gliedmassen		105				
Töchter für NZP		Euter		119				
B% Zellzahl	41	Zitzen		108				
Zellzahl	99	Kreuzbeinhöhe		102				
B% Mastitisresistenz	39	Brustbreite		104	schmal			breit
Mastitisresistenz	103	Körpertiefe		102	wenig			hoch
ZW Label	GA	Bemuskelung		103	wenig			viel
Anzahl Töchter MBK		Ausdruck		112	kein			viel
DMG MBK		Beckenneigung		96	ansteig.			abfallend
B% ZW Milchfluss	55	Beckenbreite		110	schmal			breit
ZW Milchfluss	97	Knochenbau		99	grob			flach
ZW Temperament	99	Hinterbeinwinkelung		97	gerade			stark gew.
ZW Label	GA	Fusswinkel		98	spitz			stumpf
B% ZW Fruchtbarkeit	45	Trachtenhöhe		99	wenig			viel
ZW Fruchtbarkeit	94	Hinterbeinstellung		107	kuhhässig			korrekt
B% ZW BCS	54	Bewegung		111	schlecht			ideal
ZW BCS	103	Aufhängung vorn		117	lose			fest
B% Eingespartes Futter	40	Länge Voreuter		105	wenig			viel
Eingespartes Futter	99	Aufhängung hi. Höhe		116	tief			hoch
ZW Label	GA	Aufhängung hi. Breite		121	schmal			breit
B% Nutzungsdauer	43	Zentralband		96	kein			stark
Nutzungsdauer	104	Eutertiefe		113	tief			hoch
Lebendgeburten Stier	67	Drüsigkeit		106	schwer			drüsig
Normalgeburten Stier	100	Zitzenlänge vorn		101	kurz			lang
Lebendgeburten Töchter	85	Zitzenvert. vorn		109	weit			eng
Normalgeburten Töchter	86	Zitzenvert. hinten		112	weit			eng

Exterieur						
Datum	Alter Kat.	Meth.	Typ	Becken	Gliedmassen	Total
SIMCHEM12018453022						