Leistungsblatt

27.01.2025 Alle Angaben ohne Gewähr



WiDo's Top ARMON

CH 120.1845.3022.2 **O**

Geb.Datum	31.03.2024	Abz.	ı	K-Kasein	AB	B-Kasein A2	A1A2	Rassecode	SF / 89.1% SF				
Blutanteile	НВ-А	HO 80.9% SI 1	8.9% 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	g			Triple aAa						

Beurteilung				F	LHB-Be	eurteilung -	-				Triple aAa							
HAUSER'S ASLAN RPC BB A1A1 KILIAN					IAN SF	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		ER's Morris AMELIE RPC BB A1A1						Plattery MORRIS ET AB A1A2							
B% 93	ISET 120		-0.02			95.0863.7 23.05.2012					Anjou AMSEL							
						erie Renato FIRMATO RPC AA A2A2					RENATO ET RPC AA A1A2							
				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								
				CH 120.1132.4361.2 31.01.2014						Studer's Marine VIOLA								
-					120.11		31.	71.201	*		States of Marine VIOLA							
Allgemeine Angaben					Index						T		I					
Geburten				te Besamung /		Publikationsdatu		Basis	ISET	IPL		IFF				TP 110		
0		0				03.12.2024	S	F24	=24 1138		10	D9		98		118		
ZW Label					GA	Fleischzuchtwer	te											
B% Milch					56		Anzah	ıl	B% Fl.	Schla	achtgewicht	Fettabde	ckung	Fleischigke	it	IFV		
Milch kg	Milch kg			+	+344	Bankkälber			66		100	106		102		102		
Fett kg	Fett kg				+5	Bankvieh			69	101		105		97		102		
Fett %	Fett %			-	-0.10	ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 54				Publikation am		03.12.2024				
Eiweiss	Eiweiss				+17	Label			GA									
Eiweiss %				+	-0.06	Anzahl Töchter												
B%Persistenz	B%Persistenz				49 ITP			118										
Persistenz				101	Format			108										
Betriebe für N	ZP					Gliedmassen			105									
Töchter für NZP					Euter			119						_				
B% Zellzahl					41				108									
Zellzahl					99				102									
B% Mastitisresistenz				39	Brustbreite			104		schmal					breit			
Mastitisresistenz				103	Körpertiefe			102		venig					hoch			
ZW Label					GA	Bemuskelung					venig					viel		
Anzahl Töchte	er MBK					Ausdruck			112	_	ein					viel		
DMG MBK						Beckenneigung			96	e	ansteig.					abfallend		
B% ZW Milchfluss				55						schmal					breit			
ZW Milchfluss				97				99 g		jrob					flach			
ZW Temperament				99				97 ger		jerade					stark gew.			
ZW Label					GA				98 spitz							stumpf		
B% ZW Fruch	tbarkeit				45	Trachtenhöhe			99	_	venig					viel		
ZW Fruchtbar	keit				94	Hinterbeinstellur	ng		107	_	kuhhässig					korrekt		
B% ZW BCS					54	Bewegung			111	_	schlecht					ideal		
ZW BCS					103	Aufhängung vorr	n		117		ose					fest		
B% Eingespar	tes Futter				40	Länge Voreuter			105		venig					viel		
Eingespartes	Futter				99	Aufhängung hi. I			116	_	ief					hoch		
ZW Label					GA	Aufhängung hi. E			121		schmal					breit		
B%Nutzungsd	lauer				43	Zentralband			96		ein					stark		
Nutzungsdaue	er				104	Eutertiefe			113	_	ief					hoch		
						Drüsigkeit			106		schwer					drüsig		
Lebendgeburt	en Stier				67	Zitzenlänge vorn	1		101		curz					lang		
Normalgeburten Stier			100	Zitzenvert. vorn			109		veit					eng				
Lebendgeburten Töchter			85	Zitzenvert. hinten			112		weit					eng				
Normalgeburte	en Töchter				86	Exterieur												
						Datum	Alte	Kat.	Meth.		Тур	Be	cken	Gliedma	ssen	Total		
	SIMCHEM120184530222																	
					L						2_01040							