

Leistungsblatt

19.01.2025 Alle Angaben ohne Gewähr

Andero Sg NORA

CH 120.1686.3169.3 ♀

Geb.Datum	16.03.2022	Abz.		K-Kasein	AB	B-Kasein A2	A1A2	Rassecode	SF / 50% SF
Blutanteile	HB-C	HO 85.4% SI 14.5% UM 0.1%						Hornlosigkeit	POF
Genetische Marker	CMF TPF CDF RPF MWF								
Eigentümer	2741054	Beat Neuenschwander, Riedern 2, 3631 Höfen b. Thun							
Züchter	2741054	Beat Neuenschwander, Riedern 2, 3631 Höfen b. Thun							

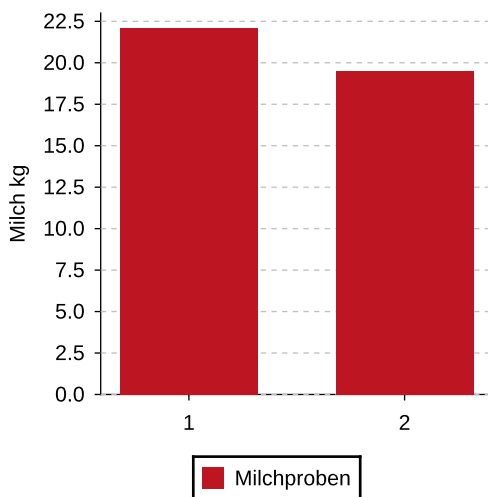
Elm-Park ANDERO SG ET RED BB A1A2				Ladys Manor ANNUITY ET RED A1A2				Stantons ENTITLE ET RDC A1A1			
CH 120.1377.9887.7	27.08.2018			US 3131910988.7	05.11.2015			Ladys-Manor Olymp AMASA ET RDC			
G	+570	+31	+30	Kenmore Cloudless CHROME ET RDC A1A2				Kerndtway KINGPIN ET BE A1A2			
B% 98	ISET 1262	+0.09	+0.12	US 3130321026.1				01.06.2015			
Frisco NOREEN AA A1A2				FRISCO H7C AB A1A2				PUK H7C AA A1A1			
CH 120.1440.5494.2	03.02.2019			CH 120.0949.7792.6	29.08.2011			Stadel FRIOLA			
L4	10.24: 54 34 94			Orsay NONAME AE A1A2				Bergermatten ORSAY BE A1A1			
Ø 4L	5'316 kg	5.26%	3.66%	CH 120.1267.1521.2				14.03.2016			
								Stadler NADIA			

G															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	63	+397	+52	+0.45	+30	+0.20	57	104	49	110	48	102	1309	127	104			

Standardlaktation												Gesamtlaktation					Code			
Kalbedatum	Kalbealter	Abschl.	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg	ZZ	Z/R	Pers.	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg	PM	MM	Lak
05.01.2024	1.10	1	252	3708	4.50	167	3.48	129	51	1	79	252	3708	4.50	167	3.48	129	AT4		
21.11.2024	2.08	2								1		63	1299	4.54	59	3.46	45	AT4		
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												315	5007	4.51	226	3.48	174	4.8		

Probedatum	Nr.	Milch kg Probe	Milch kg Tag	Fett %	Eiw. %	ZZ 1000/ml	HS mg/dl	PM	MM
29.11.2024	1	10.9	22.1	4.46	3.80	19	25	AT4	
06.01.2025	2	9.5	19.5	4.68	3.15	23	30	AT4	

Laktationsverlauf



Letzte Besamungen / ET (max 2)

Bes. Codes 1: besamt 2: belegt 5: Embryotransfer / *unbeobachtet

Exterieur									
Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total	
03.04.2024		P	4		2	3	2	86	
21.05.2024	1	L	G+ 83		G+ 82	G+ 80	G+ 84	G+ 82	

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 59	Publikation am: 03.12.2024
Label	G		
ITP	118		
Format	102		
Gliedmassen	108		
Euter	125		
Zitzen	110		
Kreuzbeinhöhe	118		
Brustbreite	102	schmal	breit
Körpertiefe	107	wenig	hoch
Bemuskelung	93	wenig	viel
Ausdruck	99	kein	viel
Beckenneigung	95	ansteig.	abfallend
Beckenbreite	107	schmal	breit
Knochenbau	111	grob	flach
Hinterbeinwinkelung	106	gerade	stark gew.
Fusswinkel	97	spitz	stumpf
Trachtenhöhe	99	wenig	viel
Hinterbeinstellung	92	kuhhässig	korrekt
Bewegung	113	schlecht	ideal
Aufhängung vorn	118	lose	fest
Länge Voreuter	107	wenig	viel
Aufhängung hi. Höhe	117	tief	hoch
Aufhängung hi. Breite	109	schmal	breit
Zentralband	110	kein	stark
Eutertiefe	118	tief	hoch
Drüsigkeit	116	schwer	drüsig
Zitzenlänge vorn	107	kurz	lang
Zitzenvert. vorn	110	weit	eng
Zitzenvert. hinten	109	weit	eng

SIMCHEF120168631693