Leistungsblatt

09.08.2024 Alle Angaben ohne Gewähr



Wiwak Kingpin PANJA

CH 120.1696.7392.0 Q

Geb.Datum	20.05.2022	Abz.		K-Kasein		B-Kasein A2		Rassecode	НО		
Blutanteile	НВ-А	HO 94.8% SI 4.9% UM 0.3% Hornlosigkeit									
Genetische Marker											
Eigentümer	3745006	Christoph Käser, Wiketen , 4942 Walterswil BE									
Züchter	3745006	Christoph Käser, Wiketen , 4942 Walterswil BE									

Kerndtway KIN	GPIN ET BE A1A2			De-Su Bkm MCCUTCHEN 1174 E	T AE A1A2	De-Su 521 BOOKEM ET AB A2A2			
US 69502423.7	US 69502423.7 07.01.2013		US 69990138.1	25.11.2010	Sully Shottle MAY ET				
G	+1016	+38	+33	Golden-Oaks Obsrvr DIXIE ET		De-Su OBSERVER ET AB A2A2			
B% 99	ISET 1239	-0.04	-0.01	US 69823260.8	01.04.2011	Regancrest S DASHE ET			
Wiwak Borsalin	o LUNA RDC CDC	LRC AB A2A2		Baugosse BORSALINO LRC AB A	1A2	Croteau Lesperron UNIX ET BE A1A1			
CH 120.1415.7	097.1	26.01.2018		CH 120.1184.4109.9	23.06.2015	Baugosse lota BRITNEY			
L5	1.L F++G G78			Wiwak Orlando FEE CDC BB A1A	2	ORLANDO AB A1A2			
Ø 2L	7'116 kg	4.41%	3.51%	CH 120.0980.3113.6	09.08.2012	Sisko GUNDA			

Α																	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
02.04.2024	45	+305	+8	-0.06	+14	+0.05	44	103	43	103	37	107	1131	107	106			

	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
									null											
Kursiv darges	Kursiv dargestellte Laktationsdaten sind geschätzte 305-Tage Leistungen										Lebensleistung kg Milch/Leb.					Tag:				
1: beeinträch	1: beeinträchtigt (AN), 2: Frühgeburt, 3: Unterbruch, 4: Spülung ET, 6: verworfen																			

Probedatum	Mr.	WIIICH		Fell %		22	н5	PIVI	IVIIVI	Exterieur								
		kg Probe	kg Tag		%	1000/ ml	mg/dl			Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total

Laktationsverlauf

		Letzte Besamungen / ET (m	nax 2)		
23.11.2023	1	KITAMI-ET	DE 005.4035.5289.8 X		
Bes.C	odes	1: besamt 2: belegt 5: Embryotra	nsfer / *unbeobachtet		

0.0

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 43	Publikation am: 02.04.2024
Label	А		
ITP	111		
Format	105		
Becken	101		
Gliedmassen	105		
Euter	111		
Kreuzbeinhöhe	111		
Rel. Höhe Vorhand	101	tief	hoch
Brustbreite	107	schmal	breit
Körpertiefe	100	wenig	hoch
Lende	104	schwach	stark
Rippenstruktur	101	wenig	viel
Beckenneigung	104	ansteig.	abfallend
Beckenbreite	97	schmal	breit
Knochenbau	96	grob	flach
Hinterbeinwinkelung	100	gerade	stark gew.
Fusswinkel	105	spitz	stumpf
Trachtenhöhe	106	wenig	viel
Hinterbeinstellung	107	kuhhässig	korrekt
Bewegung	103	schlecht	■ ideal
Aufhängung vorn	111	lose	fest
Aufhängung hi. Höhe	104	tief	hoch
Aufhängung hi. Breite	101	schmal	breit
Zentralband	116	kein	stark
Eutertiefe	114	tief	hoch
Drüsigkeit	113	schwer	drüsig
Zitzenlänge vorn	104	kurz	lang
Zitzenvert. vorn	100	weit	eng
Zitzenvert. hinten	105	weit	eng
	H	OLCHEF12016967	3920