

Leistungsblatt

31.08.2023 Alle Angaben ohne Gewähr

Monney Farm Amnesty NIKITA

CH 120.1395.0521.3 ♀

Geb.Datum	13.01.2019	Abz.		K-Kasein		B-Kasein A2		Rassecode	RH
Blutanteile	HB-A	reinrassig						Hornlosigkeit	
Genetische Marker									
Eigentümer	4610041	Annick Monney, Ch. du Clos 50, 1675 Mossel							
Züchter	4610041	Annick Monney, Ch. du Clos 50, 1675 Mossel							

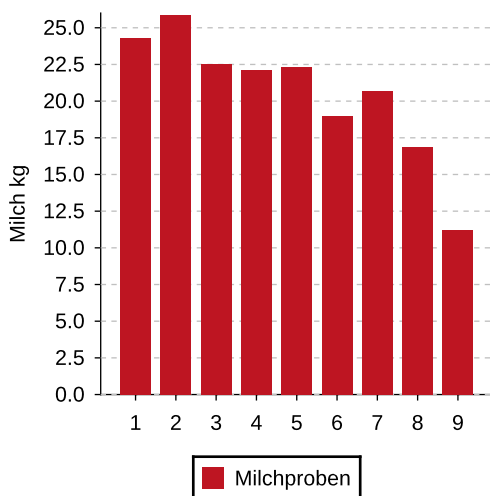
Tjr AMNESTY ET RED AB A2A2					Coyne-Farms PAT ET A1A2					Dymenthalm S SYMPATICO ET RDC H3C A1A1		
CH 120.1283.9388.3	12.04.2016					US 3012178104.5	19.09.2013					Butlerview Colt PRAIRIE ET RDC
G	+224	+11	+34					KHW Alchemy ADELIN ET CDC A2A2	Hunsberger ALCHEMY ET RDC CDC AA A2A2			
B% 99	ISET 1295	+0.02	+0.31					US 141832531.0	03.04.2012	Kamps-Hollow ALTITUDE ET RDC CVC		
Monney Farm Indigo IVANA					Schrago INDIGO ET RED AA A1A1					Krull Shottle DREAMDATE ET RDC AA A1A2		
CH 120.1202.0705.8	13.09.2015					CH 120.1061.1372.4	20.12.2012					Suard-Red Jordan IRENE AA A1A2
L4	1.L ++++ G+81					Monney Farm Baradox ETOILE CMC CDC A1A1					Flury's Savard BARADOX AA A1A2	
Ø 3L	8'568 kg	3.99%	3.09%					CH 120.1027.5779.3	16.03.2012	Fountlane Rampage ROSE ET		

CH															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
08.08.2023	62	+89	+9	+0.06	+16	+0.15	75	104	57	103	33	117	1179	109	115			

Standardlaktation											Gesamtlaktation						Code		
Kalbedatum	Kalbealter	Abschl.	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg	Z/R	Pers.	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw.%	Eiw. kg	PM	MM	Lak
31.08.2021	2.08	1	305	9095	3.96	360	3.28	298	0 / 3	90	354	10017	4.00	401	3.29	330	A4		
31.08.2022	3.08	2	305	6543	4.33	283	3.87	253	0 / 3	89	325	6776	4.34	294	3.87	262	A4		
			Ø 2L	7819	4.11	321	3.52	275		90	340	8397	4.14	348	3.53	296			
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											679	16793	4.14	695	3.53	592	10.2		

Probedatum	Nr.	Milch kg Probe	Milch kg Tag	Fett %	Eiw. %	ZZ 1000/ml	HS mg/dl	PM	MM
06.10.2022	1	24.3	24.3	3.79	3.68	15	20	A4	
08.11.2022	2	25.9	25.9	3.94	3.70	25	32	A4	
13.12.2022	3	22.5	22.5	4.73	3.98	39	30	A4	
18.01.2023	4	22.1	22.1	4.44	4.07	41	24	A4	
21.02.2023	5	22.3	22.3	4.42	3.90	34	23	A4	
27.03.2023	6	19.0	19.0	4.87	4.02	53	23	A4	
02.05.2023	7	20.7	20.7	4.43	3.88	51	35	A4	
05.06.2023	8	16.9	16.9	4.46	3.81	47	21	A4	
05.07.2023	9	11.2	11.2	4.73	3.99	65	17	A4	

Laktationsverlauf



Exterieur									
Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total	
21.02.2022	1	L	G+ 84	G+ 83	G+ 84	G+ 80		G+ 82	
ZW Exterieur		ITP-Exterieur		B% ITP: 42		Publikation am: 08.08.2023			
Label		CH							
ITP		109							
Format		106							
Becken		112							
Gliedmassen		106							
Euter		104							
Kreuzbeinhöhe		100							
Rel. Höhe Vorhand		104	tief						hoch
Brustbreite		113	schmal						breit
Körpertiefe		100	wenig						hoch
Lende		107	schwach						stark
Rippenstruktur		98	wenig						viel
Beckenneigung		113	ansteig.						abfallend
Beckenbreite		109	schmal						breit
Knochenbau		103	grob						flach
Hinterbeinwinkelung		93	gerade						stark gew.
Fusswinkel		108	spitz						stumpf
Trachtenhöhe		104	wenig						viel
Hinterbeinstellung		102	kuhhässig						korrekt
Bewegung		101	schlecht						ideal
Aufhängung vorn		106	lose						fest
Aufhängung hi. Höhe		102	tief						hoch
Aufhängung hi. Breite		98	schmal						breit
Zentralband		95	kein						stark
Eutertiefe		103	tief						hoch
Drüsigkeit		99	schwer						drüsige
Zitzenlänge vorn		95	kurz						lang
Zitzenvert. vorn		107	weit						eng
Zitzenvert. hinten		103	weit						eng

Letzte Besamungen / ET (max 2)			
10.02.2023		Fertalys	trächtig
11.12.2022	1	TOWER-ET	CH 120.1478.7977.1
18.11.2022	1	TOWER-ET	CH 120.1478.7977.1 X

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

HOLCHEF120139505213