

Leistungsblatt

09.11.2021 Alle Angaben ohne Gewähr

GS Alliance Armani JODIE-RED

CH 120.1224.4491.8 ♀

Geb.Datum	23.09.2015	Abz.		K-Kasein	AB	B-Kasein A2	A1A1	Rassecode	RH
Blutanteile	HB-A	reinrassig						Hornlosigkeit	
Genetische Marker	ET VRF BLF H1F H2F H3F H4F H5F H6F								
Eigentümer	2703045	Beat Güdel, Leimgraben 394, 3413 Kaltacker							
Züchter	GS Alliance, Riedisfeld 3, 6463 Bürglen UR								

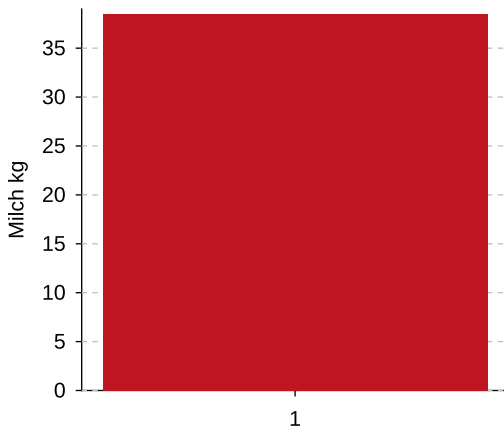
Mr Apples ARMANI ET RDC CDC AB A1A1	Braedale GOLDWYN ET CDC AB A1A2	Shoremar JAMES ET A1A1
US 68571374.5	CA 10705608.4	Braedale Baler TWINE ET
29.11.2010	03.01.2000	
G -557 +39 +10	KHW Regiment APPLE ET CVC	Carrousel REGIMENT ET A1A2
B% 99 ISET 1280 +0.76 +0.35	US 135511521.0	Kamps-Hollow ALTITUDE ET RDC CVC
	03.05.2004	
GS Alliance Alando JODIE ET AA A1A2	Ladinodale ALANDO ET CDC A1A2	Ladino Park TALENT-Imp ET RDC CDC A2A2
CH 120.0914.9129.6	US 62225670.0	Wilstar-Rs Rud ACTRESS ET RDC
14.09.2010	16.12.2004	
L4 4.L EEEE EX94 2E	Fradon-WL SS JODIE-Red ET	Pursuit SEPTEMBER Storm ET RDC CDC AA A1A2
Ø 2L 10'729 kg 4.72% 3.29%	DE 351155709.5	Fradon Encount JODIE
	12.04.2007	

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
10.08.2021	81	-782	+28	+0.74	-6	+0.25	80	96	71	111	48	96	1117	104	101			

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
14.01.2018	2.04	1	305	7658	4.99	382	3.70	283	0 / 3	76	319	7847	5.01	393	3.73	293	AT4		
01.07.2019	3.09	2	305	8830	4.87	430	3.76	332	0 / 3	74	355	9866	4.95	488	3.82	377	AT4		
14.08.2020	4.11	3	305	9486	5.18	491	3.81	361	0 / 3	81	306	9507	5.19	493	3.81	362	AT4		
01.10.2021	6.00	4							0 / 3		36	1386	4.24	59	3.08	43	AT4		
			Ø 3L	8658	5.02	435	3.76	326		77	327	9073	5.05	458	3.79	344			
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											1016	28606	5.01	1433	3.76	1075	12.8		

Probedatum	Nr.	Milch kg Probe	Milch kg Tag	Fett %	Eiw. %	ZZ 1000/ml	HS mg/dl	PM	MM
20.10.2021	1	20.0	38.5	4.24	3.08	11	9	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	
12.02.2021	3	L	EX 91	G+ 83	VG 87	EX 90		VG 88	

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 67	Publikation am: 10.08.2021
Label	G		
ITP	115		
Format	100		
Becken	103		
Gliedmassen	115		
Euter	119		
Kreuzbeinhöhe	100		
Rel. Höhe Vorhand	94	tief	hoch
Brustbreite	96	schmal	breit
Körpertiefe	102	wenig	hoch
Lende	106	schwach	stark
Rippenstruktur	104	wenig	viel
Beckenneigung	97	ansteig.	abfallend
Beckenbreite	96	schmal	breit
Knochenbau	117	grob	flach
Hinterbeinwinkelung	101	gerade	stark gew.
Fusswinkel	90	spitz	stumpf
Trachtenhöhe	87	wenig	viel
Hinterbeinstellung	107	kuhhässig	korrekt
Bewegung	113	schlecht	ideal
Aufhängung vorn	114	lose	fest
Aufhängung hi. Höhe	122	tief	hoch
Aufhängung hi. Breite	110	schmal	breit
Zentralband	116	kein	stark
Eutertiefe	112	tief	hoch
Drüsigkeit	119	schwer	drüsig
Zitzenlänge vorn	104	kurz	lang
Zitzenvert. vorn	101	weit	eng
Zitzenvert. hinten	104	weit	eng

HOLCHEF120122444918