

## GS Alliance Armani JODIE-RED

CH 120.1224.4491.8 ♀

Geb.Datum	23.09.2015	Abz.		Rassecode	RH
Blutanteile	reinrassig	SF Blutanteil		SF 0%	
Genetische Marker	ET VRF AB A1A1 BLF H1F H3F H4F H5F H6F				
Eigentümer	2703045	Fritz Güdel, Leimgraben 394, 3413 Kaltacker			
Züchter	GS Alliance, Riedisdelf 3, 6463 Bürglen UR				

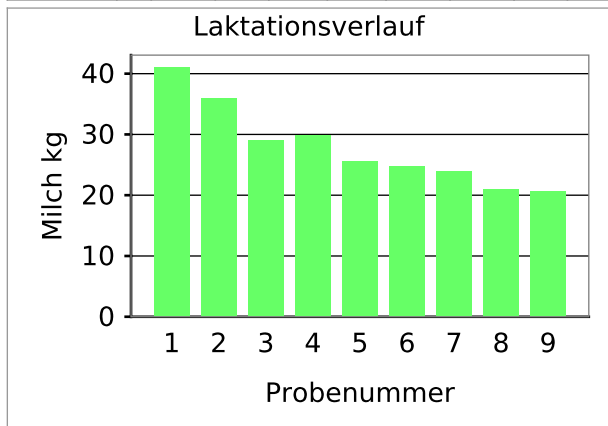
Mr Apples ARMANI ET RDC CDC AB A1A1 US 68571374.5 29.11.2010 G -505 +42 +12 B% 99 ISET 1303 +0.78 +0.36	Braedale GOLDWYN CDC AB A1A2 CA 10705608.4 03.01.2000 KHW Regiment APPLE ET CVC US 135511521.0 03.05.2004	Shoremar JAMES A1A1 Braedale Baler TWINE ET Carrousel REGIMENT ET A1A2 Kamps-Hollow ALTITUDE ET RDC CVC Ladino Park TALENT-Imp ET RDC CDC A2A2 Wilstar-Rs Rud ACTRESS ET RDC Pursuit SEPTEMBER Storm ET RDC CDC AA A1A2 Fradon Encount JODIE
GS Alliance Alando JODIE ET AA A1A2 CH 120.0914.9129.6 14.09.2010 L4 4.L EEEE EX94 2E Ø 2L 10'729 kg 4.72% 3.29%	Ladinodale ALANDO ET CDC A1A2 US 62225670.0 16.12.2004 Fradon-WL SS JODIE-Red ET DE 351155709.5 12.04.2007	

G															Melkbarkeit			
Datum	B% Milch	Milch kg	Fett kg	Fett %	Eiw. kg	Eiw. %	B% Pers.	Pers.	B% ZZ	ZZ	B%	FBK	ISET	IPL	IFF	Datum	IV%	DMG
07.04.2020	76	-543	+35	+0.71	+1	+0.24	73	96	68	109	52	95	1140	108	99			

Standardlaktation											Gesamtlaktation						Code		
Kalbedatum	Kalbealte	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		
			Ø 2L	8244	4.92	406	3.73	308		75	337	8857	4.97	440	3.78	335			
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											674	17713	4.97	881	3.78	670	10.2		

Probedatu	Nr.	Milch kg Probe	Milch kg Tag	Fett	Eiw. %	ZZ 1000/ml	HS mg/dl	PM	MM
29.07.2019	1	21.4	41.0	4.05	3.05	35	23	AT4	
02.09.2019	2	17.0	36.0	4.67	3.54	89	18	AT4	
07.10.2019	3	15.4	29.1	4.59	3.76	50	24	AT4	
11.11.2019	4	14.0	29.9	5.18	4.02	44	25	AT4	
12.12.2019	5	13.6	25.6	5.04	3.91	26	22	AT4	
13.01.2020	6	11.6	24.8	5.31	4.13	38	18	AT4	
12.02.2020	7	12.4	23.9	5.44	4.09	42	19	AT4	
26.04.2020	8	10.5	21.0	5.56	4.41	83	22	BT4	
03.06.2020	9	11.0	20.6	5.61	4.31	86	18	AT4	

Exterieur									
Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total	
30.10.2019	2	L	VG 86	G 78	G+ 84	VG 87		VG 85	
<b>ZW Exterieur</b>		<b>ITP-Exterieur</b>		B% ITP: 74		<b>Publikation am: 07.04.2020</b>			
Label G									
ITP 119									
Format 101									
Becken 104									
Gliedmassen 115									
Euter 121									
Kreuzbeinhöhe 102									
Rel. Höhe Vorhand 94 tief hoch									
Brustbreite 97 schmal breit									
Körpertiefe 102 wenig hoch									
Lende 105 schwach stark									
Milchcharakter 108 wenig viel									
Beckenneigung 97 ansteig. abfallend									
Beckenbreite 98 schmal breit									
Knochenbau 118 grob flach									
Hinterbeinwinkelung 100 gerade stark gew.									
Fusswinkel 91 spitz stumpf									
Trachtenhöhe 90 wenig viel									
Hinterbeinstellung 107 kuhhässig korrekt									
Bewegung 113 schlecht ideal									
Aufhängung vorn 115 lose fest									
Aufhängung hi. Höhe 124 tief hoch									
Aufhängung hi. Breite 116 schmal breit									
Zentralband 119 kein stark									
Eutertiefe 113 tief hoch									
Drüsigkeit 123 schwer drüsig									
Zitzenlänge vorn 106 kurz lang									
Zitzenvert. vorn 102 weit eng									
Zitzenvert. hinten 106 weit eng									



Letzte Besamungen / ET (max 2)			
16.12.2019		Fertalys	trächtig
09.11.2019	1	AGENT-ET	US 3123738666.7 X

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

HOLCHEF120122444918