

## Wehribach Van Gogh PIAZZA

CH 120.0893.5451.0 ♀

Geb.Datum	07.02.2012	Abz.		Rassecode	HO
Blutanteile	HO 97.5%	SI 2.5%		SF Blutanteil	SF 15.7%
Genetische Marker					
Eigentümer	2107023	Alexander Schmitz, Wehribach, 4537 Wiedlisbach			
Züchter	2107023	Hanspeter Schmitz, Wehribachstrasse 2, 4537 Wiedlisbach			

VAN GOGH				Braedale GOLDWYN ET CDC AB A1A2				Shoremar JAMES ET A1A1			
DE 1502085116.8	19.12.2005			CA 10705608.4	03.01.2000			Braedale Baler TWINE ET			
G	+269	+4	+7	Mhg STELLA				Startmore RUDOLPH ET CMC AA A1A2			
B% 96	ISET 1073	-0.08	-0.02	DE 1502060840.3	02.11.2002			Mhg SANDRA			
Wehribach Riverdane PRINCESSE RDC				RIVERDANE Roses Reflection ET RDC CMC AA A1A2				Picston SHOTTLE ET H5C AE A1A2			
CH 120.0830.6567.2	08.10.2009			GB 100635723.5	08.06.2007			Lavender Ruby REDROSE			
L5	2.L V++V G+84			Wehribach Raby PADRONA				Bachmann Juju RABY A2A2			
Ø 4L	10774 kg	3.97%	3.29%	CH 120.0655.1309.2	17.09.2007			Tulip PILEA			

CH															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
10.08.2021	70	+1219	+2	-0.52	+16	-0.27	84	103	65	107	28	105	1070	104	105			

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
31.01.2014	2.00	1	305	9410	3.02	284	2.96	279	0 / 1	102	415	12356	3.29	406	3.04	376	A4		
26.05.2015	3.04	2	305	12022	3.31	398	2.96	356	0 / 1	92	410	14880	3.50	521	3.04	452	AT4		
19.08.2016	4.06	3	305	11650	3.63	423	3.16	368	0 / 1	95	338	12541	3.61	453	3.17	398	AT4		
19.09.2017	5.07	4	305	13305	3.78	503	3.02	402	0 / 1	96	342	14546	3.77	549	3.03	441	AT4		
09.11.2018	6.09	5	305	13023	3.73	486	3.16	412	0 / 1	84	335	13855	3.75	520	3.17	439	AT4		
06.12.2019	7.10	6	305	12787	3.60	460	2.90	371	0 / 1	79	339	13720	3.62	497	2.93	402	AT4		
31.01.2021	9.00	7	151	6099	3.30	201	2.85	174	0 / 1		151	6099	3.30	201	2.85	174	AT4		
			Ø 6L	12033	3.54	426	3.03	365		91	363	13650	3.60	491	3.06	418			

**Kursiv dargestellte Laktationsdaten sind geschätzte 305-Tage Leistungen**

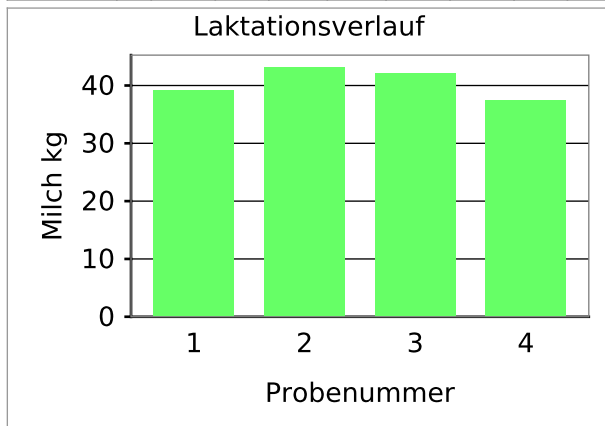
1: beeinträchtigt (AN), 2: Frühgeburt, 3: Unterbruch, 4: Spülung ET, 6: verworfen

											Lebensleistung					kg Milch/Leb. Tag:		
											2330	87997	3.58	3147	3.05	2682	25.6	

Probedatu	Nr.	Milch kg Probe	Milch kg Tag	Fett	Eiw. %	ZZ 1000/ml	HS mg/dl	PM	MM
26.02.2021	1	19.0	39.1	3.46	2.76	59	12	AT4	
31.03.2021	2	22.5	43.1	2.81	2.75	27	16	AT4	
07.05.2021	3	20.8	42.2	3.71	3.20	107	13	AT4	
14.06.2021	4	19.2	37.4	3.15	2.67	76	29	AT4	

Exterieur								
Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total
10.10.2015		P	4		3	3	3	91
02.10.2014	1	L	G+ 84	G 79	G+ 82	G+ 82		G+ 83

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 43	Publikation am: 10.08.2021	
Label	CH			
ITP	105			
Format	104			
Becken	98			
Gliedmassen	94			
Euter	107			
Kreuzbeinhöhe	110			
Rel. Höhe Vorhand	104	tief		hoch
Brustbreite	100	schmal		breit
Körpertiefe	96	wenig		hoch
Lende	103	schwach		stark
Rippenstruktur	105	wenig		viel
Beckenneigung	97	ansteig.		abfallend
Beckenbreite	95	schmal		breit
Knochenbau	100	grob		flach
Hinterbeinwinkelung	92	gerade		stark gew.
Fusswinkel	98	spitz		stumpf
Trachtenhöhe	98	wenig		viel
Hinterbeinstellung	85	kuhässig		korrekt
Bewegung	90	schlecht		ideal
Aufhängung vorn	97	lose		fest
Aufhängung hi. Höhe	98	tief		hoch
Aufhängung hi. Breite	92	schmal		breit
Zentralband	112	kein		stark
Eutertiefe	99	tief		hoch
Drüsigkeit	106	schwer		drüsig
Zitzenlänge vorn	113	kurz		lang
Zitzenvert. vorn	103	weit		eng
Zitzenvert. hinten	106	weit		eng



**Letzte Besamungen / ET (max 2)**

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

HOLCHEF120089354510