

Abstammungs- und Leistungsausweis
Certificat d'ascendance et de productivité

Certificato d'ascendenza e di produttività
Certificat da derivanza e prestaziun

Für das männliche Tier **LORDAN CH 120.1126.9903.8 SCHATTENHALB OB**
Genetische Marker: F2F O1F



Geboren am 23.01.2014 K-Kasein: AA B-Kasein A2: A1A1
Züchter Arnold Glatthard, Hofstatt 79 Willigen, 3860 Schattenhalb
Besitzer Swissgenetics, Meielenfeldweg 12, 3052 Zollikofen

BTR Nr	TVD Nr
1453021	145923.4
1453021	145923.4

Töchterleistungen 1. Laktation

Anz. Tö	Milch kg	F kg	F %	E kg	E %
134	5333	214	4.02	181	3.39



CERTIFICATE OF QUALITY
Exp. March 2024

Beurteilung

Kanton	Datum	RA - BE - FU / P	Sign.
KB	05.02.2015	3 - 3 - 3 / 84	

FLHB-Beurteilung

Datum	Fo - Be - Fu - P
	FLHB

Zuchtwerte

G OB20 04.20

Gesamtzuchtwert	1301	
Milchwert	113	
Fitnesswert	105	
Gesamtzuchtwert Weide	122	
B% Milch	97	
Töchter	526	
Betriebe	376	
Anz. Proben pro Tochter	5.1	
Milch kg	+213	
Fett kg	+12	
Fett %	+0.05	
Eiweiss kg	+15	
Eiweiss %	+0.11	
B% Persistenz	96	
Persistenz	106	
B% Zellzahl	96	
Zellzahl	124	
Anzahl TöchterMBK	330	
Zuchtwert MBK	76	
B% Fruchtbarkeit	83	
Fruchtbarkeit	87	
B% Nutzungsdauer	70	
Nutzungsdauer	112	
Lebendgeburten Stier	93	
Normalgeburten Stier	106	
Lebendgeburten Töchter	67	
Normalgeburten Töchter	78	
B% Fleischwert	98	
Fleischwert	107	
SG Bankkälber	111	
Fleischigkeit Bankkälber	102	
SG Banktiere	117	
Fleischigkeit Banktiere	102	

ZW-Exterieur

(G 04.20 B%95 / 332 T)

Gesamtnote		124			
Rahmen	80.7	116			
Becken	81.8	132			
Fundament	80.5	120			
Euter	80.6	130			
Widerristhöhe			klein		gross
Kreuzbeinhöhe	144.0	117	klein		gross
Flankentiefe	80.8	111	wenig		viel
Brustbreite	5.5	110	schmal		breit
Obere Linie	5.6	101	gesenkt		erhöht
Beckenlänge	54.5	115	kurz		lang
Beckenbreite	37.2	108	schmal		breit
Beckenneigung	5.3	105	gestellt		abgezogen
Lage Umdreher	5.4	116	hinten		vorne
Sprungelenk Winkel.	5.4	91	gerade		säbelbeinig
Sprungelenk Auspräg.	4.4	94	voll		trocken
Fesseln	5.1	104	weich		steil
Klauensatz	5.5	114	flach		hoch
Voreuterlänge	4.4	108	wenig		viel
Voreuteraufhängung	5.7	132	locker		straff
Aufhängung hi. Breite	4.5	103	schmal		breit
Aufhängung hi. Höhe	5.2	113	tief		hoch
Eutertiefe	5.5	118	tief		hoch
Euterboden	5.2	113	gestuft		angehoben
Zentralband	4.6	96	n.sichtbar		l.gespalten
Zitzenlänge	5.5	118	kurz		lang
Zitzendicke	5.1	99	fein		grob
Zitzenstellung	4.7	128	n. aussen		n. innen
Zitzenverteilung vorne	4.5	105	weit		eng
Zitzenverteilung hinten	4.7	112	weit		eng
Zusatzzitzen blind	-1.6%				
Zusatzzitzen lebend	-2.8%				
Bemuskelung	5.8	106	leer		voll

Roos OB Roni RINO OB
CH 120.0265.0369.8
 O1C F2F
 BEROMÜNSTER

geb. 02.02.03
Abz. F85
K-Kasein AB

P: 09.10 AR 5 - 5 - 5 / 95
FLHB-P: 09.05 85 - 85 / 89 - 86 FLHB
MBK: 04.20 ZWS 675 81

ZWS: OB20 G 04.20 99% **MIW:** 112 **GZW:** 1237
 965T -249 +12 +10 **FIW:** 116 **WZW:** 127
 561B +0.33 +0.28

Ø Tö. 1.Lakt **ND:** 106
 728 5093 210 176 **PERS:** 105 **ZZ:** 123
 4.13 3.46 **FBK:** 106

NZ-Beschr.: OB20 G 04.20
RA 112 **BE** 104 **FU** 102 **EU** 114 **P** 109
FW 102 **NZKV** **FKV** 97 **NZMT** **FMT** 94

RONI OB
CH 110.9072.0085.3
 MENZNAU
geb. 22.05.98
Abz.

P: 01.00 3 - 2 / 84
MBK: 04.20 ZWS 73 104
ZWS: OB20 G 04.20 94% **MIW:** 102 **GZW:** 948
 97T -28 +1 +2 **FIW:** 99 **WZW:** 97
 77B +0.03 +0.05 **ND:** 102
 74 5350 212 182 **PERS:** 92 **ZZ:** 103
 3.97 3.39

RINGO **CH 110.7160.2771.9**
 03.02.86 OB FAELLANDEN
MELODIE **CH 110.9071.7445.1**
 10.11.92 OB MENZNAU

BIANCA OB
CH 120.0064.6403.2
 BEROMÜNSTER
geb. 10.07.00
Abz. DL *
LBE: 20.05.05 95-90/92-87 / 92 EX **MBK:** 46 2.8 0.0
ZWS: OB20 CH 04.20 72% **MIW:** 108 **GZW:** 1153
 +235 +17 +7 **PERS:** 104 **ZZ:** 107
 +0.11 -0.02

KASTOR **CH 110.0572.5345.7**
 28.07.98 OB BEROMÜNSTER
CORDULA **CH 110.1751.6186.3**
 04.05.95 OB SCHWELLBRUNN

KATJANA OB
CH 120.0802.0753.2
 SCHATTENHALB

geb. 08.03.09
Abz. DL *
K-Kasein

LBE: 24.03.14 94-94-89/95-90 / 93 EX 3.L

Rahmen		144	84	7	7		
Becken	57	40	5	7			
Fundament	5	4	5	6			
Euter	8	7	9	9	5	5	6
Zitzen	6	8	5	4	5	9	
		Bemuskelung		6			

MBK: 02.13 42 2.6 0.0
ZWS: OB20 CH 04.20 68% **MIW:** 113 **GZW:** 1199
 +533 +10 +17 **PERS:** 98 **ZZ:** 112
 -0.17 -0.02

LUKAS OB
CH 120.0528.9295.7
 WATTWIL
geb. 24.01.06
Abz. F76
P: 09.08 ZM 4 - 4 / 91
MBK: 04.20 ZWS 24 98
ZWS: OB20 CH 04.20 85% **MIW:** 113 **GZW:** 1041
 30T +413 +22 +14 **FIW:** 90 **WZW:** 99
 12B +0.07 +0.00 **ND:** 101
 26 5561 221 181 **PERS:** 96 **ZZ:** 100
 3.98 3.25

MEDOR **CH 110.1060.5379.3**
 14.04.90 OB STEINERBERG
ESTER **CH 120.0006.2404.3**
 07.06.00 OB WATTWIL

FLURINA OB
CH 120.0425.6736.0
 SCHATTENHALB
geb. 18.10.04
Abz.
LBE: 21.05.08 87-83/86-83 / 85 VG **MBK:** 103
ZWS: OB20 CH 04.20 62% **MIW:** 104 **GZW:** 1129
 +423 -3 +8 **PERS:** 103 **ZZ:** 112
 -0.29 -0.10

GRAL **CH 110.0430.9065.3**
 14.03.95 OB HÜTTEN
AMANDA **CH 120.0038.7996.9**
 21.01.00 OB SCHATTENHALB

Ahnenleistungen/Produzioni degli ascendenti/Performances des ascendants

	Kalbe- datum	Kalbe- alter	Ab- schluss	Standardlaktation					Betr. Ø		Gesamtlaktation				Code					
				Tage	Milch kg	Fett kg	%	Eiweiss kg	%	Pers	LP	Eiw.	LP	Tage	Milch kg	Fett %	Eiw. %	PM	MM	Lakt.
M	06.10.11	2.07	1A8	305	6'320	265	4.19	222	3.51	98	91	3.34	82	314	6'407	4.20	3.51	A4		
	05.10.12	3.07	2B8	305	6'780	231	3.41	242	3.57	94	85	3.36	83	344	7'159	3.46	3.56	A4		
	23.01.14	4.10	3A7	305	7'937	285	3.59	276	3.48	82	88	3.41	84	329	8'353	3.64	3.52	A4		
	25.02.15	6.00	4B7	305	9'133	340	3.72	303	3.32	73	97	3.44	85	367	10'424	3.86	3.39	A4		
	11.05.16	7.02	5C7	288	8'791	338	3.84	311	3.54	91	103	3.45	86	288	8'791	3.84	3.54	A4		
	18.04.17	8.01	6B7	305	9'933	347	3.49	324	3.26	78	109	3.47	90	393	12'194	3.59	3.37	A4		
	Ø 6L				8'149	301	3.69	280	3.43		96			LL	53'328	3.75	3.47			
VM	02.02.03	2.07	1C1	301	8'161	374	4.58	286	3.50	105	108		93	301	8'161	4.58	3.50	A4		
	07.09.06	6.02	4A1	305	10'175	440	4.32	360	3.54	93	106	3.42	90	346	11'117	4.31	3.56	AT4		
	26.01.10	9.07	7B1	47	1'570	62	3.92	50	3.19			3.5	88	47	1'570	3.92	3.19	AT4		FG
	Ø 6L				8'973	369	4.11	317	3.53		96			LL	61'531	4.09	3.55			
MM	25.02.08	3.04	1A6	302	6'039	231	3.83	203	3.36	71	89	3.27	80	302	6'039	3.83	3.36	A4		
	08.03.09	4.05	2B5	61	1'800	63	3.48	58	3.21			3.27	80	61	1'800	3.48	3.21	A4		
	Ø 1L				6'039	231	3.83	203	3.36		89			LL	7'839	3.75	3.33			