


Abstammungs- und Leistungsausweis
Certificat d'ascendance et de productivité

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

HB-Stufe A

Für das weibliche Tier **JANA CH 120.0894.9000.3 ZUG** 

Genetische Marker:
Geboren am 13.01.2011 K-Kasein: Abzeichen:
Züchter Christian Horat, Klosterstrasse 6, 6300 Zug
Besitzer Christian Horat, Klosterstrasse 6, 6300 Zug

BTR Nr	TVD Nr
157020	130527.2
157020	130527.2

Milchleistungen

Kalbe- datum	Kalbe- alter	Ab- schluss	Standardlaktation						Betr. Ø				Gesamtlaktation				Code		
			Tage	Milch kg	Fett kg	Fett %	Eiweiss kg	Eiweiss %	Pers	LP	Eiw. %	LP	Tage	Milch kg	Fett %	Eiw. %	PM	MM	Lakt.
19.08.13	2.07	1A1	305	7'559	317	4.19	258	3.41	94	97	3.33	83	348	8'350	4.23	3.44	A4		
26.09.14	3.08	2A1	305	8'051	366	4.55	291	3.61	83	95	3.35	85	323	8'390	4.55	3.61	A4		
13.10.15	4.09	3																	
Ø 2L				7'805	342	4.38	275	3.52		96			LL	16'740	4.39	3.52			

Zuchtwert Milch

CH BV15 12.15

Gesamtzuchtwert	120	
Milchwert	120	
B% Milch	59	
Milch kg	+743	
Fett kg	+42	
Fett %	+0.16	
Eiweiss kg	+27	
Eiweiss %	+0.02	
B% Persistenz	67	
Persistenz %	100	
B% Zellzahl	53	
ZW Zellzahl	109	

ZW-Exterieur

(CH 12.15 B%45) LBE 23.10.13 86-84-80/78-82 / 82 G+ 1.L

Gesamtnote		103		
Rahmen		115		
Becken		116		
Fundament		94		
Euter		97		
Widerristhöhe			klein	gross
Kreuzbeinhöhe	152	113	klein	gross
Flankentiefe	84	115	wenig	viel
Brustbreite	6	113	schmal	breit
Obere Linie	6	106	gesenkt	erhöht
Beckenlänge	57	115	kurz	lang
Beckenbreite	35	103	schmal	breit
Beckenneigung	5	100	gestellt	abgezogen
Lage Umdreher	5	104	hinten	vorne
Sprunggelenk Winkelung	5	101	gerade	säbelbeinig
Sprunggelenk Ausprägung	5	95	voll	trocken
Fesseln	4	90	weich	steil
Klauensatz	4	97	flach	hoch
Voreuterlänge	7	119	wenig	viel
Voreuteraufhängung	4	100	locker	straff
Aufhängung hinten Breite	6	103	schmal	breit
Aufhängung hinten Höhe	5	99	tief	hoch
Eutertiefe	4	94	tief	hoch
Euterboden	4	111	gestuft	angehoben
Zentralband	6	107	n.sichtbar	l.gespalten
Zitzenlänge	6	113	kurz	lang
Zitzendicke	7	117	fein	grob
Zitzenstellung	6	110	n. aussen	n. innen
Zitzenverteilung vorne	5	101	weit	eng
Zitzenverteilung hinten	7	115	weit	eng
Zusatzzitzen	7			Ansatz
Bemuskelung	6	107	leer	voll
BCS		3.50		

Melkbarkeit

Datum	IV %	DMG kg/min	NG kg



Letzte Besamungen/ET:
29.12.15 TOPSPEED CH 120.1111.9621.7

JULENG
DE 936791480.8
B2F

geb. 07.08.03
Abz.
K-Kasein AB

P:
MBK: ZWS 12.15 391 116
ZWS: BV15 G 12.15 98%
510 +927 +36 +32 MIW: 124 GZW: 114
327 -0.01 +0.00 FIW: 99 WZW: 106
Ø Tö. 1. Lakt:
393 6473 260 222 ND: 100
4.02 3.43 PERS: 105 ZZ: 107
FBK: 94
NZ-Beschrieb: BV15 G
RA 117 BE 120 FU 88 EU 96 P 102
FW NZKV FKV NZMT FMT

JUBLEND
DE 912463978.4

geb. 08.01.97
Abz.
P:

MBK: ZWS 12.15 12377 97
ZWS: BV15 GI 12.15 93%
17330 +342 +28 +14 MIW: 111 GZW: 104
+0.20 +0.04 FIW: 93 WZW: 101
ND: 97
Pers: 109 ZZ: 114

JUPITER-ET US 185302.5

18.09.88
DAHLIE DE 910298025.9
29.06.92

HERIETT
DE 933881340.6

geb. 16.03.00
Abz.

LBE 01.09.02 90 89 89 MBK:
ZWS: BV15 C 11.15 59%
+819 +29 +23 MIW: 117 GZW:
-0.05 -0.07 Pers: ZZ:

PLAYBOY-ET IT 121470.6

05.01.93
HENRIET DE 910309178.7
27.11.92

ZIRA
CH 120.0419.8914.9

ZUG geb. 31.10.06
Abz.
K-Kasein

LBE 24.04.09 81-79-79/82-80 / 81 G+ 1.L

Rahmen	144	145	78	5	5		
Becken	55	34	3	6			
Fundament	4	4	5	5			
Euter	6	6	4	5	5	6	6
Zitzen	6	5	7	7	7	9	
		Bemuskelung		4			

MBK:
ZWS: BV15 CH 12.15 65 %
+131 +7 +4 MIW: 103 GZW: 108
+0.02 -0.01 Pers: 103 ZZ: 115

ZEUS
CH 110.1212.0148.3
ALPNACH

geb. 03.06.99
Abz.

P: 05.00 2 - 3 / 83
MBK: ZWS 12.15 2144 116
ZWS: BV15 G 12.15 99%
2366 +508 +26 +16 MIW: 112 GZW: 115
+0.08 -0.02 FIW: 108 WZW: 114
1940 6356 260 213 ND: 111
4.08 3.35 Pers: 98 ZZ: 112

ZOLDO IT 121852.0

20.05.92
TOSCANA CH 110.1211.9264.4
16.12.95 ALPNACH

SELMA
CH 120.0419.8868.5
ZUG

geb. 08.03.04
Abz.:

LBE 22.03.07 78-79/84-85 / 81 G+ MBK:
ZWS: BV15 CH 12.15 63%
-325 -9 -15 MIW: 88 GZW: 92
+0.06 -0.06 Pers: 100 ZZ: 115

SANTIAGO-ET CH 120.0149.0213.7

16.09.01 SINS
DORA CH 120.0082.0775.0
26.07.00 ZUG

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	LP	Tage	Milch kg	Fett %	Eiw. %	PM	MM	Lakt		
M 08.03.09	2.04	1C1	271	6'237	254 4.07	204 3.27	97	85	3.41	85	271	6'237	4.07	3.27	A4				
04.02.10	3.03	2C1	283	6'999	260 3.71	238 3.40	90	81	3.43	83	283	6'999	3.71	3.40	A4				
13.01.11	4.02	3B1	305	7'731	283 3.66	244 3.16	76	80	3.42	82	358	8'616	3.80	3.26	A4				
10.03.12	5.04	4A1	305	7'876	326 4.14	253 3.21	71	78	3.36	82	350	8'612	4.23	3.27	A4				
17.04.13	6.06	5A1	157	4'841	202 4.17	146 3.02		83	3.34	83	157	4'841	4.17	3.02	A4				
Ø 4L				7'211	281 3.89	235 3.26		81			LL	35'305	3.99	3.26					
VM 28.07.02	2.04	1A1	305	9'605	426 4.44	354 3.69					305	9'605	4.44	3.69					
07.08.03	3.05	2B1	305	11'448	493 4.31	435 3.80					305	11'448	4.31	3.80					
03.01.05	4.10	3B1	305	10'676	533 4.99	403 3.77					305	10'676	4.99	3.77					
Ø 4L				10'172	451 4.43	378 3.72					LL	40'687	4.43	3.72					
MM 31.10.06	2.08	1C1	275	6'033	262 4.34	202 3.35	75	79	3.34	88	275	6'033	4.34	3.35	A4				
17.10.07	3.07	2C1	297	6'154	261 4.24	219 3.56	78	70	3.37	88	297	6'154	4.24	3.56	A4				
08.10.08	4.07	3B1	44	1'109	36 3.23	34 3.11			3.37	88	44	1'109	3.23	3.11	A4				
Ø 2L				6'094	261 4.29	210 3.45		75			LL	13'296	4.20	3.42					