

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
Genetische Marker:

FULDA CH 120.0945.3417.4 ZUG
WEF ARF SDF SMF B2F B14F



Geboren am 07.07.2011 K-Kasein: BB Abz: 2DL * F79 B-Kasein A2: A2A2
Züchter BG Lorze, Chollerhof, 6300 Zug
Besitzer Adrian Annen, Chollerhof, 6300 Zug

BTR Nr	TVD Nr
157060	130506.7
157060	130506.7

Milchleistung

Kalbe- datum	Kalbe- alter	Ab- schluss	Standardlaktation						Betr. Ø				Gesamtlaktation				Code		
			Tage	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Pers	LP	Eiw.	LP	Tage	Milch kg	Fett %	Eiw. %	PM	MM	Lakt.		
20.11.13	2.04	1B 1	305	8'001	325	4.06	280	3.50	96	100	3.57	95	388	10'037	4.12	3.58	AT4		
12.02.15	3.07	2B 1	305	10'781	419	3.89	376	3.49	86	116	3.6	98	603	16'504	4.05	3.65	AT4		
06.02.17	5.07	3A 1	305	11'851	514	4.34	418	3.53	88	120	3.57	99	333	12'625	4.37	3.57	AT4		
21.03.18	6.08	4B 1	305	10'731	445	4.15	369	3.44	83	105	3.56	101	388	12'916	4.23	3.48	AT4		
20.06.19	7.11	5A 1	305	11'107	483	4.35	405	3.65	96	114	3.54	100	343	12'262	4.34	3.62	AT4		
30.07.20	9.01	6A 1	305	11'203	498	4.45	399	3.56	86	116	3.53	98	350	12'458	4.43	3.56	AZ4		
30.08.21	10.02	7B 1	305	10'745	414	3.85	406	3.78	93	108	3.55	97	691	18'289	3.95	3.86	AZ4 Rx		
Ø 7L				10'631	442	4.16	378	3.56		111			LL	95'091	4.19	3.63			

Zuchtwert Milch

G BS23 04.23

Gesamtzuchtwert		1198		
Milchwert		119		
Fitnesswert		100		
Gesamtzuchtwert Weide		118		
Milch kg	78%	+563		
Fett kg		+24		
Fett %		+0.02		
Eiweiss kg		+20		
Eiweiss %		+0.00		
Persistenz	83%	102		
ZW Zellzahl	74%	110		
Fruchtbarkeit	51%	94		
Nutzungsdauer	45%	107		
Fleischwert	54%	94		

ZW-Exterieur

(G 04.23 B%68)

LBE: 09.03.17 91-92-89/95-96 / 92 EX 3.L

Gesamtnote		107		
Rahmen		93		
Becken		109		
Fundament		99		
Euter		120		
Widerristhöhe			klein	gross
Kreuzbeinhöhe	146	84	klein	gross
Flankentiefe	86	90	wenig	viel
Brustbreite	6	94	schmal	breit
Obere Linie	6	98	gesenkt	erhöht
Beckenlänge	56	87		lang
Beckenbreite	40	101	schmal	breit
Beckenneigung	5	112	gestellt	abgezogen
Lage Umdreher	5	110	hinten	vorne
Sprunggelenk Winkel.	5	110	gerade	säbelbeinig
Sprunggelenk Auspräg.	8	120	voll	trocken
Fesseln	4	82	weich	steil
Klauensatz	5	87	flach	hoch
Voreuterlänge	8	102	wenig	viel
Voreuteraufhängung	5	109	locker	straff
Aufhängung hi. Breite	9	109	schmal	breit
Aufhängung hi. Höhe	8	120	tief	hoch
Eutertiefe	6	108	tief	hoch
Euterboden	5	106	gestuft	angehoben
Zentralband	7	111	n.sichtbar	l.gespalten
Zitzenlänge	5	98	kurz	lang
Zitzendicke	5	93	fein	grob
Zitzenstellung	5	117	n. aussen	n. innen
Zitzenverteilung vorne	5	104	weit	eng
Zitzenverteilung hinten	5	108	weit	eng
Zusatzzitzen	9			Rein
Bemuskelung	6	104	leer	voll
BCS				

Melkbarkeit

Datum	IV %	DMG kg/min	NG kg
04.23	ZWS	91	



Letzte Besamungen/ET

11.04.23 TARON CH 120.1458.0605.2

KÄLINGen Nesta NESCARDO

CH 120.0725.9053.6

B14C WEF ARF SDF SMF B2F
STEINEN

geb. 02.12.08

Abz.

K-Kasein AB

P: 11.09 KB 3 - 3 - 3 / 83

MBK: 04.23 ZWS 3094 106

ZWS: BS23 G 04.23 99% MIW: 98 GZW: 1030
3853T +166 +0 -4 FIW: 101 WZW: 103
2180B -0.09 -0.13

Ø Tö. 1.Lakt

3134 6366 251 211 ND: 112
3.94 3.32 PERS: 105 ZZ: 101
FBK: 92

NZ-Beschr.: BS23 G 04.23
RA 99 BE 101 FU 109 EU 116 P 109
FW 81 NZKV FKV 90 NZMT FMT 85

NESTA
IT 24000366344.1

geb. 25.06.02
Abz.

P:

MBK: 04.23 ZWS 847 88
ZWS: BS23 G 04.23 99% MIW: 104 GZW: 1016
958T +52 -8 +8 FIW: 91 WZW: 102
632B -0.14 +0.09 ND: 113
812 6727 268 236 PERS: 107 ZZ: 109
3.98 3.51

ACE-ET US 190202.0

08.03.94

FATA-ET IT 99048036.6
27.09.98

PICARDA
CH 120.0576.3207.7

STEINEN

geb. 28.07.06
Abz. 2DL * F88

LBE: 20.01.15 92-96-92/94-94 / 93 EX MBK: 40 2.7 0.0
ZWS: BS23 G 04.23 81% MIW: 89 GZW: 1025
-249 -8 -14 PERS: 86 ZZ: 96
+0.03 -0.07

PICARD-ET CH 110.2440.9300.2

28.08.99 MUOLEN
PERLA CH 120.0175.4820.2
05.02.02 STEINEN

FALKA

CH 120.0629.7279.3

ZUG

geb. 14.07.07

Abz.

K-Kasein

LBE: 08.06.10 77-76-77/85-86 / 80 G+ 1.L

Rahmen	137	142	75	5	5		
Becken	51	36	9	5			
Fundament	4	6	3	3			
Euter	7	8	8	5	5	5	6
Zitzen	6	5	5	5	5	9	
		Bemuskulung			4		

MBK: 04.23 ZWS 83

ZWS: BS23 CH 04.23 66% MIW: 116 GZW: 1129
+494 +11 +20 PERS: 100 ZZ: 95
-0.12 +0.04

WAGOR

CH 120.0085.8127.0

A.-HEINZENBERG

geb. 06.10.00
Abz.

P: 09.01 KB 2 - 2 / 82

MBK: 04.23 ZWS 6725 84
ZWS: BS23 G 04.23 99% MIW: 108 GZW: 984
7764T -5 +16 +7 FIW: 86 WZW: 101
3978B +0.23 +0.10 ND: 94
6254 6240 258 214 PERS: 98 ZZ: 97
4.14 3.43

ACE-ET US 190202.0

08.03.94

WALDIN-ET CH 110.3231.9258.9
26.10.97 A.-HEINZENBERG

FLUELA

CH 120.0453.5304.5

ZUG

geb. 21.10.04
Abz.

LBE: 25.08.09 88-93-86/91-93 / 89 VG MBK: 82
ZWS: BS23 CH 04.23 69% MIW: 84 GZW: 920
-48 -22 -18 PERS: 89 ZZ: 94
-0.28 -0.23

EAGLE-ET US 192278.3

21.01.97

FERIOLA CH 110.1571.0768.1
14.09.93 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	Tage	Milch kg	Fett %	Eiw. %	PM	MM	Lakt.
M	01.04.10	2.09	1B 1	305	8'451	346	4.09	327	3.87	91	105	3.6	97	409	10'774	4.14	3.93	AT4		
	07.07.11	4.00	2B 1	305	9'267	368	3.97	356	3.84	88	103	3.58	94	556	14'510	4.03	3.96	AT4		
	Ø 2L				8'859	357	4.03	341	3.85		104			LL	25'284	4.08	3.94			
VM	02.12.08	2.04	1A 1	302	7'446	305	4.10	255	3.42	83	97	3.43	96	302	7'446	4.10	3.42	A4		
	28.11.11	5.04	4B 1	305	9'540	388	4.07	318	3.33	74	93	3.5	90	334	9'928	4.07	3.36	A4		
	19.01.19	12.06	10B 1	210	6'344	259	4.08	199	3.14		79	3.63	98	210	6'344	4.08	3.14	A4		
	Ø 9L				8'451	352	4.17	280	3.31		89			LL	84'042	4.17	3.31			
MM	14.07.07	2.09	1C 1	305	7'003	277	3.96	250	3.57	90	93	3.54	94	316	7'132	3.97	3.58	A4		
	30.07.09	4.09	3A 1	305	9'370	364	3.88	320	3.42	82	101	3.6	97	338	9'951	3.91	3.44	AT4		
	20.09.10	5.11	4B 1	305	8'210	312	3.80	277	3.37	77	83	3.61	97	307	8'246	3.80	3.37	AT4		
	Ø 4L				8'326	323	3.88	287	3.45		94			LL	34'371	3.90	3.47			