

Bulle: **DORFPRINZ** LOM DE000954894742 HB-NR. 10 / 866048 geb.: 01.04.19 ET

Genetische Bes. und Erbfehler: MSC K-Kas BB B-Kas A1A2
 ARF ZLF TPF F2F
 DWF B2F F5F F4F

DREAM AT000353547428 2016 gGZW 104
 MW 110 FW 119 FIT 84 ND 80 EGW 94 DMG 107 VIW 94
 ZWM +340 ZWF +15 ZWF% +0.01 ZWE +14 ZWE% +0.02

DAX DE000948300739 2013 gGZW 105
 MW 110 FW 101 FIT 92 ND 94 EGW 92 DMG 103 VIW 98
 ZWM +282 ZWF +19 ZWF% +0.08 ZWE +13 ZWE% +0.03

LENA AT000901698422 2013 gGZW 94
 MW 105 FW 119 FIT 76 ND 73 EGW 82 DMG 97 VIW 95
 Kalb. 3 JL 305 M 10868 F 465 F% 4.28 E 400 E% 3.68

ZAMPANO DE000949649271 2014 gGZW 109
 MW 100 FW 83 FIT 122 ND 116 EGW 121 DMG 81 VIW 108
 ZWM -165 ZWF -1 ZWF% +0.08 ZWE +1 ZWE% +0.08

1129 DE000952290869 2017 gGZW 112
 MW 112 FW 91 FIT 110 ND 102 EGW 121 DMG 79 VIW 92
 Kalb. 2 JL 305 M 7102 F 290 F% 4.08 E 262 E% 3.69

943 DE000949303113 2013 gGZW 114
 MW 122 FW 104 FIT 94 ND 90 EGW 100 DMG 93 VIW 91
 Kalb. 6 JL 8.7 M 11805 F 522 F% 4.42 E 428 E% 3.62

Bewertete Tiere: **221** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale
 Sicherheit Zuchtwert Euter: **96%** 64 76 88 **100** 112 124 136

Rahmen	112								
Bemuskelung	102								
Fundament	108								
Euter	117								
Kreuzhöhe	110	klein							groß
Körperlänge	117	kurz							lang
Hüftbreite	114	schmal							breit
Rumpftiefe	111	seicht							tief
Beckenneigung	122	eben							abfallend
Sprg.winkelung	97	steil							säbelbeinig
Sprg.ausprägung	102	voll							trocken
Fessel	110	durchtrittig							steil
Trachten	103	niedrig							hoch
Voreuterlänge	97	kurz							lang
Schenkeleuterlänge	104	kurz							lang
Voreuteraufhängung	109	locker							fest
Zentralband	117	nicht ausgeprägt							stark ausgeprägt
Euterboden	110	tief							hoch
Strichlänge	99	kurz							lang
Strichdicke	99	dünn							dick
Strichplazierung vorne	118	außen							innen
Strichplazierung hinten	116	außen							innen
Strichstellung	108	nach außen							nach innen
Euterreinheit	100	Nebenstriche							reines Euter

erwünschter Bereich

Mängel: gelegentlich:

häufiger:

Farbbeschreibung: 55% dunkelrot 36% rot
 47% gefleckt 24% gescheckt
 Augenflecken: 28% beidseitig 17% einseitig

Besamungsstation: Neustadt/Aisch
 EUROgenetik

Samenverfügbarkeit: Samen frei verfügbar

Zuchtwerte **Gesamtzuchtwert: gGZW 105 95% (-2)**

Milch:	Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Milchwert:	107	99%	(-1)
	+270	+14	+0.03	+7	-0.03	Anzahl Töchter	DE/AT/CZ	580	
							Bayern	554	
							Bad.-Württ.	2	
							DE sonstige	3	
							Österreich	21	
							Tschechien	0	
							Internat. ges.	580	

Fleisch:	Nettozunahme	Ausschlachtung	Fleischwert:	97	98%	(±0)
	97 98%	94 95%	Handelsklasse	101	98%	

Fitness und Funktion:	Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Eutergesundheitswert	Fitness:	100	94%	(-2)
	96 86%	93 98%	119 97%	118 96%	Vitalitätswert	97	94%	

Fruchtbarkeitswert	Kalbeverlauf	Melkbarkeit
93	pat mat	90 97%
90%	100 100	
	99% 95%	Melkverhalten: 86 84%

Befruchtung: ±0%
 Leistungssteigerung: 98 91%
 Klauengesundheitswert: 97 87%

Mastitis	fr. Fruchtbk.stör.	Zysten	Milchfieber
106 75%	95 87%	104 84%	105 85%

Exterieur:	Töchter	Rahmen	Bemuskelung	Fundament	Euter	Euterreinheit
	221	112	102	108	117 96%	100

Phänotyp Töchter:	Milch:							HD
	100. Tg	475	2837	4.18	119	3.23	92	8898
	1. La	243	7974	4.24	338	3.50	279	8984
	2. La							-
	3. La							-
Abkalbungen:	E		%ptH	%pTg		%mtH	%mTg	
	W	162	4.3	3.7	614	1.7	3.9	
		2035	1.4	4.2	184	1.1	2.6	

Nachkommen geprüfter Vererber

ZWS – Datum: 01.04.2025