

Bulle: **MEGAWATT PP*** LOM DE000954925853 HB-NR. 10 / 854680 geb.: 17.06.19 ET

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

MINERAL Pp* DE000951740030 2016 gGZW 109
 MW 105 FW 98 FIT 107 ND 110 EGW 113 DMG 104 VIW 91
 ZWM +733 ZWF +9 ZWF% -0.26 ZWE +8 ZWE% -0.21

CHINA DE000952511418 2017 gGZW 113
 MW 109 FW 105 FIT 101 ND 104 EGW 108 DMG 111 VIW 108
 ZWM 9524 ZWF 433 ZWF% 4.55 ZWE 343 ZWE% 3.6

MINT DE000948271424 2012 gGZW 113
 MW 109 FW 94 FIT 108 ND 107 EGW 124 DMG 111 VIW 105
 ZWM +711 ZWF +9 ZWF% -0.24 ZWE +15 ZWE% -0.12

WITAMI DE000949669871 2014 gGZW 109
 MW 109 FW 101 FIT 101 ND 104 EGW 97 DMG 107 VIW 87
 Kalb. 1 JL 229 M 6657 F 241 F% 3.62 E 228 E% 3.42

WATTKING AT000961447328 2015 gGZW 116
 MW 113 FW 116 FIT 95 ND 104 EGW 80 DMG 138 VIW 96
 ZWM +1024 ZWF +10 ZWF% -0.37 ZWE +25 ZWE% -0.13

CRV DE000946415497 2012 gGZW 105
 MW 106 FW 88 FIT 106 ND 100 EGW 115 DMG 103 VIW 111
 Kalb. 5 JL 4.1 M 8399 F 408 F% 4.86 E 298 E% 3.55

Bewertete Tiere: - Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale
 Sicherheit Zuchtwert Euter: **80%** 64 76 88 **100** 112 124 136

Rahmen	112								
Bemuskelung	95								
Fundament	107								
Euter	110								
Kreuzhöhe	113 klein								groß
Körperlänge	114 kurz								lang
Hüftbreite	106 schmal								breit
Rumpftiefe	114 seicht								tief
Beckenneigung	107 eben								abfallend
Sprg.winkelung	111 steil								säbelbeinig
Sprg.ausprägung	115 voll								trocken
Fessel	101 durchtrittig								steil
Trachten	106 niedrig								hoch
Voreuterlänge	113 kurz								lang
Schenkeulerlänge	103 kurz								lang
Voreuteraufhängung	106 locker								fest
Zentralband	106 nicht ausgeprägt								stark ausgeprägt
Euterboden	92 tief								hoch
Strichlänge	97 kurz								lang
Strichdicke	97 dünn								dick
Strichplazierung vorne	104 außen								innen
Strichplazierung hinten	113 außen								innen
Strichstellung hinten	111 nach außen								nach innen
Euterreinheit	105 Nebenstriche								reines Euter

erwünschter Bereich

Mängel: gelegentlich:

häufiger:

Farbbeschreibung:

Augenflecken:

Besamungsstation: Greifenberg



Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: gGZW 120 76% (-1)

Milch:					Milchwert: 115 86% (-2)
Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter
+750	+22	-0.10	+21	-0.07	DE/AT/CZ
					Bayern
					Bad.-Württ.
					DE sonstige
					Österreich
					Tschechien
					Internat. ges.
1. Lakt.	-	-	-	-	-
2. Lakt.	-	-	-	-	-
3. Lakt.	-	-	-	-	-

Fleisch:				Fleischwert: 96 75% (±0)
Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse		
110 77%	95 74%	91 73%		

Fitness und Funktion:					Fitness: 111 79% (±0)
Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Eutergesundheitswert	Vitalitätswert	
116 67%	81 78%	108 77%	109 81%	109 74%	

Fruchtbarkeitswert	Kalbeverlauf		Melkbarkeit
	pat	mat	
108	110	98	109
68%	93%	75%	83%

Befruchtung: -1% Melkverhalten: 97 60%
 Leistungssteigerung: 101 70%

Mastitis	fr. Fruchtbk.stör.	Zysten	Milchfieber
113 51%	106 62%	103 60%	105 31%

Exterieur:						
Töchter	Rahmen	Bemuskelung	Fundament	Euter	Euterreinheit	
-	112	95	107	110 80%	105	

Phänotyp Töchter:

Milch:					HD
100. Tg					-
1. La					-
2. La					-
3. La					-

Abkalbungen: E	20	%ptH	%pTg	%mtH	%mTg
	W	320	1.6	1.9	0

Genomischer Jungvererber

ZWS – Datum: 07.12.2021