

Bulle: **MAVERICK PP*** LOM DE000955767325 HB-NR. 10 / 871420 geb.: 22.09.20

Genetische Bes. und Erbfehler: K-Kas AA B-Kas A2A2 ARF
 ZLF TPF F2F DWF
 B2F F5F F4F MSF

MERCEDES Pp* AT000422587868 2018 gGZW 126
 MW 116 FW 96 FIT 116 ND 112 EGW 127 DMG 95 VIW 96
 ZWM +579 ZWF +22 ZWF% -0.02 ZWE +24 ZWE% +0.04

MANGO P DE000953347506 2017 GZW 112
 MW 114 FW 105 FIT 99 ND 95 EGW 94 DMG 99 VIW 103
 Kalb. 4 JL 3.6 M 10163 F 413 F% 4.07 E 362 E% 3.56

MINOR DE000951711812 2016 gGZW 127
 MW 108 FW 97 FIT 127 ND 113 EGW 131 DMG 83 VIW 110
 ZWM +117 ZWF +7 ZWF% +0.03 ZWE +15 ZWE% +0.13

PIGAS DE00095115883 2016 gGZW 115
 MW 120 FW 105 FIT 92 ND 100 EGW 99 DMG 105 VIW 97
 Kalb. JL - M - F - F% - E - E% -

MAHANGO Pp* DE000948097266 2013 gGZW 114
 MW 112 FW 109 FIT 100 ND 98 EGW 103 DMG 93 VIW 95
 ZWM +548 ZWF +22 ZWF% -0.01 ZWE +13 ZWE% -0.07

MELLO DE000950101948 2014 GZW 110
 MW 112 FW 110 FIT 94 ND 91 EGW 93 DMG 103 VIW 107
 Kalb. 3 JL 2.2 M 9667 F 405 F% 4.19 E 365 E% 3.78

Bewertete Tiere: - Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale
 Sicherheit Zuchtwert Euter: **85%** 64 76 88 **100** 112 124 136

Rahmen	98								
Bemuskelung	106								
Fundament	107								
Euter	104								
Kreuzhöhe	98	klein							groß
Körperlänge	99	kurz							lang
Hüftbreite	99	schmal							breit
Rumpftiefe	102	seicht							tief
Beckenneigung	99	eben							abfallend
Sprg.winkelung	98	steil							säbelbeinig
Sprg.ausprägung	99	voll							trocken
Fessel	104	durchtrittig							steil
Trachten	108	niedrig							hoch
Voreuterlänge	101	kurz							lang
Schenkeleuterlänge	108	kurz							lang
Voreuteraufhängung	108	locker							fest
Zentralband	97	nicht ausgeprägt							stark ausgeprägt
Euterboden	98	tief							hoch
Strichlänge	119	kurz							lang
Strichdicke	111	dünn							dick
Strichplazierung vorne	102	außen							innen
Strichplazierung hinten	97	außen							innen
Strichstellung	94	nach außen							nach innen
Euterreinheit	104	Nebenstriche							reines Euter

erwünschter Bereich

Mängel: gelegentlich:

häufiger:

Farbbeschreibung:

Augenflecken:

Besamungsstation: Greifenberg

Samenverfügbarkeit: Samen auf Anfrage verfügbar

Zuchtwerte **Gesamtzuchtwert: gGZW 119 80% (-1)**

Milch:

Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Milchwert:	123	88%	(-1)
+686	+34	+0.06	+30	+0.07	DE/AT/CZ	-		
					Anzahl Töchter	-		
					Bayern	-		
					Bad.-Württ.	-		
					DE sonstige	-		
1. Lakt.	-	-	-	-	Österreich	-		
2. Lakt.	-	-	-	-	Tschechien	-		
3. Lakt.	-	-	-	-	Internat. ges.	0		

Fleisch:

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse	Fleischwert:	99	77%	(-2)
104 77%	90 77%	106 76%				

Fitness und Funktion:

Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Eutergesundheitswert	Vitalitätswert	Fitness:	101	85%	(±0)
97 75%	96 81%	102 82%	103 86%	103 91%				
Fruchtbarkeitswert	Kalbeverlauf	Melkbarkeit						
101	pat	mat						
75%	104	106						
	98%	83%	Melkverhalten:103	68%				
Befruchtung: +3%			Klauengesundheitswert: 96	76%				
Leistungssteigerung: 103	79%							
Mastitis	fr. Fruchtbk.stör.	Zysten	Milchfieber					
104 66%	100 71%	95 70%	101 35%					

Exterieur:

Töchter	Rahmen	Bemuskelung	Fundament	Euter	Euterreinheit
-	98	106	107	104 85%	104

Phänotyp Töchter:

Milch:

100. Tg					HD
1. La					-
2. La					-
3. La					-
Abkalbungen: E	238	%ptH 3.4	%pTg 5.9	%mtH 0	%mTg -
W	1256	1.4	4.6	0	-

Genomischer Jungvererber

ZWS – Datum: 03.12.2024