

Bulle: **MERCIGUT Pp*** LOM DE000956110171 HB-NR. 10 / 866099 geb.: 12.11.20 ET

Genetische Bes. und Erbfehler: F4C K-Kas AB B-Kas A2A2
 ARF ZLF TPF F2F
 DWF B2F F5F 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

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 DE000951115883 2016 gGZW 115
 MW 120 FW 105 FIT 92 ND 100 EGW 99 DMG 105 VIW 97
 Kalb. JL - M - F - F% - E - E% -

IRREGUT P*S DE000950075810 2015 gGZW 119
 MW 129 FW 110 FIT 83 ND 87 EGW 100 DMG 98 VIW 97
 ZWM +565 ZWF +53 ZWF% +0.34 ZWE +35 ZWE% +0.17

LUMINAT DE000954389808 2018 gGZW 119
 MW 131 FW 109 FIT 84 ND 82 EGW 93 DMG 106 VIW 100
 Kalb. 2 JL 2.2 M 10965 F 527 F% 4.8 E 419 E% 3.83

LUSO DE000951188555 2016 gGZW 105
 MW 114 FW 108 FIT 87 ND 80 EGW 93 DMG 97 VIW 97
 Kalb. 2 JL 305 M 8563 F 413 F% 4.82 E 309 E% 3.6

Bewertete Tiere: - Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale
 Sicherheit Zuchtwert Euter: **84%** 64 76 88 **100** 112 124 136

Rahmen	109								
Bemuskelung	108								
Fundament	109								
Euter	112								
Kreuzhöhe	112 klein								groß
Körperlänge	110 kurz								lang
Hüftbreite	106 schmal								breit
Rumpftiefe	108 seicht								tief
Beckenneigung	95 eben								abfallend
Sprg.winkelung	91 steil								säbelbeinig
Sprg.ausprägung	89 voll								trocken
Fessel	106 durchtrittig								steil
Trachten	115 niedrig								hoch
Voreuterlänge	108 kurz								lang
Schenkeleuterlänge	114 kurz								lang
Voreuteraufhängung	108 locker								fest
Zentralband	101 nicht ausgeprägt								stark ausgeprägt
Euterboden	102 tief								hoch
Strichlänge	96 kurz								lang
Strichdicke	96 dünn								dick
Strichplatzierung vorne	103 außen								innen
Strichplatzierung hinten	99 außen								innen
Strichstellung	103 nach außen								nach innen
Euterreinheit	104 Nebenstriche								reines Euter

erwünschter Bereich

Mängel: gelegentlich:

häufiger:

Farbbeschreibung:

Augenflecken:

Besamungsstation: Bauer Wasserburg
 Bayern-Genetik

Samenverfügbarkeit: Samen frei verfügbar

Zuchtwerte **Gesamtzuchtwert: gGZW 126 80% (-2)**

Milch:

Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Milchwert:	126	88%	(-1)
+737	+43	+0.13	+32	+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:	97	76%	(+1)
107 77%	96 77%	95 75%				

Fitness und Funktion:

Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Eutergesundheitswert	Vitalitätswert	Fitness:	107	84%	(-2)
104 75%	94 81%	114 81%	116 85%	101 87%				

Fruchtbarkeitswert	Kalbeverlauf	Melkbarkeit
102	pat 98	mat 100
74%	97%	81%
		Melkverhalten: 102 67%

Befruchtung: -1%
 Leistungssteigerung: 99 78%
 Klauengesundheitswert: 89 75%

Mastitis	fr. Fruchtbk.stör.	Zysten	Milchfieber
116 65%	109 70%	88 69%	103 35%

Exterieur:

Töchter	Rahmen	Bemuskelung	Fundament	Euter	Euterreinheit
-	109	108	109	112 84%	104

Phänotyp Töchter:

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

Abkalbungen:	E	46	2.2	2.2	0	-	-
	W	719	1.0	3.5	0	-	-

Genomischer Jungvererber

ZWS – Datum: 03.12.2024