

Bulle: **MOIN PP\*** LOM AT000363429689 HB-NR. 10 / 607113 geb.: 08.09.23

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

**MAHINDRA P\*S** AT000723751474 2021 gGZW 132  
 MW 119 FW 95 FIT 128 ND 121 EGW 130 DMG 90 VIW 109  
 ZWM +982 ZWF +24 ZWF% -0.18 ZWE +29 ZWE% -0.07

**BIENE** AT000778890974 2021 gGZW 128  
 MW 109 FW 109 FIT 125 ND 124 EGW 122 DMG 106 VIW 97  
 Kalb. JL - M - F - F% - E - E% -

**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

**ZIERDE** AT000689756968 2018 gGZW 111  
 MW 103 FW 100 FIT 109 ND 117 EGW 105 DMG 106 VIW 105  
 Kalb. 2 JL 305 M 9856 F 335 F% 3.4 E 316 E% 3.21

**MYSTERIUM Pp\*** AT000903294838 2017 gGZW 120  
 MW 104 FW 113 FIT 115 ND 117 EGW 109 DMG 102 VIW 100  
 ZWM +521 ZWF ±0 ZWF% -0.25 ZWE +9 ZWE% -0.11

**BOOGIE** AT000911084929 2016 gGZW 123  
 MW 116 FW 104 FIT 111 ND 110 EGW 113 DMG 95 VIW 101  
 Kalb. JL - M - F - F% - E - E% -

Bewertete Tiere: - Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale  
 Sicherheit Zuchtwert Euter: **81%** 64 76 88 **100** 112 124 136

Rahmen	113								
Bemuskelung	108								
Fundament	108								
Euter	120								
Kreuzhöhe	115	klein							groß
Körperlänge	113	kurz							lang
Hüftbreite	115	schmal							breit
Rumpftiefe	107	seicht							tief
Beckenneigung	105	eben							abfallend
Sprg.winkelung	90	steil							säbelbeinig
Sprg.ausprägung	98	voll							trocken
Fessel	108	durchtrittig							steil
Trachten	110	niedrig							hoch
Voreuterlänge	105	kurz							lang
Schenkeleuterlänge	98	kurz							lang
Voreuteraufhängung	111	locker							fest
Zentralband	108	nicht ausgeprägt							stark ausgeprägt
Euterboden	114	tief							hoch
Strichlänge	93	kurz							lang
Strichdicke	104	dünn							dick
Strichplatzierung vorne	117	außen							innen
Strichplatzierung hinten	110	außen							innen
Strichstellung	103	nach außen							nach innen
Euterreinheit	107	Nebenstriche							reines Euter

erwünschter Bereich

Mängel: gelegentlich:

häufiger:

Farbbeschreibung:

Augenflecken:

Besamungsstation: Greifenberg

Samenverfügbarkeit: Samen frei verfügbar

Zuchtwerte **Gesamtzuchtwert: gGZW 134 74% (-3)**

<b>Milch:</b>				<b>Milchwert:</b> 128 84% (-3)	
Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter
+849	+50	+0.16	+32	+0.02	DE/AT/CZ
					Bayern
					Bad.-Württ.
					DE sonstige
1. Lakt.	-	-	-	-	Österreich
2. Lakt.	-	-	-	-	Tschechien
3. Lakt.	-	-	-	-	Internat. ges.

<b>Fleisch:</b>			<b>Fleischwert:</b> 99 70% (±0)
Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse	
109 71%	94 72%	100 70%	

<b>Fitness und Funktion:</b>					<b>Fitness:</b> 118 79% (-1)
Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Eutergesundheitswert	Vitalitätswert	
117 68%	108 75%	125 76%	127 81%	103 72%	
Fruchtbarkeitswert		Kalbeverlauf		Melkbarkeit	
		pat	mat	94 83%	
100		98	97		
68%		81%	74%	Melkverhalten:108 60%	
Befruchtung: -%			Klauengesundheitswert: 102 69%		
Leistungssteigerung: 116 73%					
Mastitis	fr. Fruchtbk.stör.	Zysten	Milchfieber		
120 58%	105 62%	98 62%	- -		

<b>Exterieur:</b>						
Töchter	Rahmen	Bemuskelung	Fundament	Euter	Euterreinheit	
-	113	108	108	120 81%	107	

**Phänotyp Töchter:**

<b>Milch:</b>					HD
100. Tg					-
1. La					-
2. La					-
3. La					-

<b>Abkalbungen:</b> E	0	-	-	0	-	-
W	0	-	-	0	-	-

Genomischer Jungvererber

ZWS – Datum: 03.12.2024