

Mercedes Pp*

854395

Geboren: 04.09.2018

AT 422.587.868

aAa 651423



♂ MINOR (♂ MINT), (♀ LADY)

♀ PIGAS PP* (♂ VOLLGAS P*S)

1/1 8852 4.03 357 3.36 298

♀ PEPO (♂ MUNGO Pp)

1/1 8209 4.01 329 3.47 285



Proof: ZAR / 12-2021

Fleckvieh

Mercedes Pp*

gGW
128
78%

Inhaltsstoffe

Funament

Euter

Milch

MW 119 ^{84%}

Milch	Fett	Eiweiß
+535 kg	+0.09 %	+0.06 %
	+30 kg	+24 kg

Töchter -
Betriebe -

Kappa-Kasein	AB
Beta-Kasein	A2A2

Fleischwert

FW 100 ^{83%}

Nettozunahme 107 85%

Ausschlachtung 97 82%

Handelsklasse 99 80%

Fitness

FIT 119 ^{83%}

Nutzungsdauer	119	73%
Eutergesundheit	125	81%
Kalbverlauf pat.	103	99%
Kalbverlauf mat.	108	92%
Leistungsst.	97	69%
Persistenz	97	77%
Zellzahl	125	76%
Fruchtbarkeit	106	73%
Melkbarkeit	99	82%
Melkverhalten	108	57%
Vitalitätswert	101	97%
Ökologischer ZW	125	85%

Exterieur - Töchter

Merkmal	Tendenz	76	88	100	112	124	ZW	Tendenz
Rahmen							106	
Bemuskelung							101	
Fundament							118	
Euter							127	
Kreuzhöhe	klein						106	groß
Körperlänge	kurz						109	lang
Hüftbreite	schmal						105	breit
Rumpftiefe	seicht						107	tief
Beckenneigung	eben						93	abfallend
Sprg.winkel	steil						100	säbelbeinig
Sprg.auspräg.	voll						104	trocken
Fessel	durchtrittig						107	steil
Trachten	niedrig						107	hoch
Voreuterlänge	kurz						96	lang
Sch.euterlänge	kurz						109	lang
Voreuteraufhäng.	locker						120	fest
Zentralband	nicht ausg.						106	stark ausg.
Euterboden	tief						116	hoch
Strichlänge	kurz						96	lang
Strichdicke	dünn						88	dick
Strichplatz. vo.	außen						118	innen
Strichplatz. hi.	außen						107	innen
Strichstell. hi.	nach außen						117	nach innen
Euterreinheit	Nebenstr.						103	reine Euter

Der Minor-Sohn Mercedes Pp geht auf die Kuhfamilie des bekannten Incredible PP zurück. Seine Mutter Pigas PP ist eine körperhafte und großrahmige Vollgas PS-Tochter und überzeugt in ihrer ersten Laktation mit 8.850kg Milch. Großmutter Pepo Pp konnte speziell durch ihr hoch angesetztes Euter und das trockene Fundament gefallen.

Mercedes Pp* weist eine Mahango P-freie Blutführung auf und kann auf Grund seiner guten Zuchtwerten für Fitness, Exterieur und Inhaltsstoffe sehr breit eingesetzt werden.