









- fehlerfreies Profil, gute Leistung und beste Fitness
- robotergeeignet, längere Striche und gute Platzierung
- schönes Linearprofil
- Hornlos und Rotfaktor

## Gesamtzuchtwert DEU DEZ 2025 RZG 136 RZ€ 1750

Leistung RZM 122 genomisch

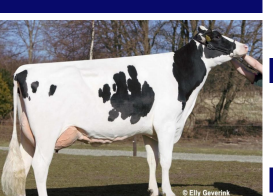
Milch +1026

Fett % +0,07

Fett

+49

Eiweiß % Eiweiß +0,00 +35



gmosegaard Massey Drew VG-89 (6. Mutter)





## Palermo-PP-RF

NH Palermo-PP-RF

HB-Nr. 499315 aAa: 243 Beta-Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB Genetische Merkmale: HPP HHR BIC 276000959408175

## Pedigree

Member-PP x VG-85 Gladius x VG-85 Solitair x VG-87 Mission x VG-86 Powerball x VG-89 Epic x VG-89 Massey x VG-88 Goldwyn x Glen Drmmond Splendor VG-86 Fam.

Funktionalität		
Zellzahl	RZS	126
Nutzungsdauer	RZN	120
Töchterfruchtbarkeit	RZR	114
Melkbarkeit	RZD	96
Kalbeverlauf direkt	KVd	106
Kalbeverlauf maternal	RZKm	104
Body Condition Score	BCS	79
Gesundheit		
Gesundheitsindex	RZGesund	123
Eutergesundheit	RZEuterfit	112
Klauangasundhait	P7Klauon	122

Gesundheitsindex	RZGesund	123
Eutergesundheit	RZEuterfit	112
Klauengesundheit	RZKlauen	123
Mortellaro-Resistenz	DDcontrol	129
Fruchtbarkeit	RZRepro	112
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	103
Kälberfitness	RZKälberfit	107
Persistenz	RZPersistenz	119

Exterieur		genomisch	
Exterieur gesamt	RZE		112
Milchtyp			112
Körper			92
Fundament			106
Euter			113

## Linearprofil

	70
Größe	klein
Rippenstruktur	flach
Körpertiefe	wenig
Stärke	schwach
Beckenneigung	ansteigend
Beckenbreite	schmal
Hinterbeinwinkelung	steil
Klauen	flach
Sprunggelenk	dick
Hinterbeinstellung	hackeneng
Vorderbeinstellung	nach außen
Bewegung	schlecht
Hintereuterhöhe	niedrig
Zentralband	schwach
Strichplatzierung vorn	außen
Strichplatzierung hinten	außen
Vordereuteraufhängung	lose
Euterbalance	hinten tief
Eutertiefe	tief
Strichlänge	kurz

