

# Palermo-PP-RF

NH Palermo-PP

HB-Nr. 499315 aAa: 243 Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB Haplotypen: HPP HHR  
Reg. Nr. HODEU000959408175



- Homozygot hornlos
- komplettes Zuchtwertprofil
- Roboter geeignet

## Pedigree

Member-PP x VG-85 Gladius x VG-85 Solitaire 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

Konzeption Kühe	CCR	+
Zellzahl	SCS	2,68
Nutzungsdauer	PL	+4,30
Überlebensfähigkeit	LIV	+3,10
Kalbeverlauf direkt	SCE	1,80
Kalbeverlauf maternal	DCE	2,10

## Gesundheit

Gesundheitsindex	Health index	+0,40
Mastitis	Mastitis	+0,80
Klauengesundheit	Hoof health	-
Ketose	Ketose	-0,20
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	-0,20
Metritis	Metritis	-0,20
Nachgeburtsverlagerung	Ret. Placenta	-0,20

## Exterieur

PTAT +0,31

Milchtyp	DC	+0,31
Körper	BC	-1,24
Fundament	F&L	+0,62
Euter	UDC	+0,47

## Linear

		-2	0	2	
Größe	klein			-0.39	groß
Milchcharakter	wenig			+0.31	viel
Körpertiefe	wenig			-0.98	viel
Stärke	schwach			-1.22	stark
Beckenneigung	ansteigend			+1.04	abfallend
Beckenbreite	schmal			-0.26	breit
Hinterbeinwinkelung	steil			-0.06	gewinkelt
Hinterbeinstellung	hackeneng			+0.32	parallel
Klauenwinkel	flach			+0.41	hoch
Fundament gesamt	schlecht			+0.55	gut
Hintereuterhöhe	tief			+0.30	schmal
Hintereuterbreite	hoch			+0.12	breit
Zentralband	schwach			+0.03	hoch
Strichplatzierung vorn	außen			-0.57	stark
Strichplatzierung hinten	außen			-0.03	innen
Vordereuteraufhängung	lose			+0.48	innen
Eutertiefe	tief			+1.22	fest
Strichlänge	kurz			+1.17	hoch

Gesamtzuchtwert 04-2025  
\$NM 451 gTPI 2832

## Leistung

Milch	+456	Eiweiß %	+0,01
Fett %	-0,01	Eiweiß	+17
Fett	+16	Fett & Eiweiß	



Palermo-PP



Dam: Gladius Parade VG 85

