

# Palermo-PP-RF

NH Palermo-PP-RF

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

Reg. Nr. HODEU000959408175



• Index Niederlande: 278 NVI

## 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	2,70
Nutzungsdauer	PL	+4,40
Überlebensfähigkeit	LIV	+2,60
Kalbeverlauf direkt	SCE	1,30
Kalbeverlauf maternal	DCE	1,80

## Gesundheit

Gesundheitsindex	Health index	+1,90
Mastitis	Mastitis	+1,50
Klauengesundheit	Hoof health	-
Ketose	Ketose	-0,30
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	-0,10
Metritis	Metritis	+0,00
Nachgeburtsverlagerung	Ret. Placenta	+0,00

## Exterieur

PTAT +0,25

Milchtyp	DC	+0,26
Körper	BC	-0,77
Fundament	F&L	+0,63
Euter	UDC	+0,46

## Linear

		-2	0	2	
Größe	klein			-0.60	groß
Milchcharakter	wenig			+0.26	viel
Körpertiefe	wenig			-0.94	viel
Stärke	schwach			-1.18	stark
Beckenneigung	ansteigend			+1.05	abfallend
Beckenbreite	schmal			-0.34	breit
Hinterbeinwinkelung	steil			+0.05	gewinkelt
Hinterbeinstellung	hackeneng			+0.26	parallel
Klauenwinkel	flach			+0.37	hoch
Fundament gesamt	schlecht			+0.52	gut
Hintereuterhöhe	tief			+0.25	schmal
Hintereuterbreite	hoch			+0.08	breit
Zentralband	schwach			+0.02	hoch
Strichplatzierung vorn	außen			-0.53	stark
Strichplatzierung hinten	außen			+0.23	innen
Vordereuteraufhängung	lose			+0.40	innen
Eutertiefe	tief			+1.08	fest
Strichlänge	kurz			+1.27	hoch

Gesamtzuchtwert 04-2026  
\$NM 402 gTPI 2813

## Leistung

Milch	+387	Eiweiß %	+0,01
Fett %	-0,01	Eiweiß	+15
Fett	+14	Fett & Eiweiß	



Palermo-PP



Dam: Gladius Parade VG 85

