

Palermo-PP-RF

NH Palermo-PP-RF

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

Reg. Nr. HODEU000959408175

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	+4,50
Überlebensfähigkeit	LIV	+2,60
Kalbeverlauf direkt	SCE	1,30
Kalbeverlauf maternal	DCE	1,70

Gesundheit

Gesundheitsindex	Health index	+1,60
Mastitis	Mastitis	+1,40
Klauengesundheit	Hoof health	-
Ketose	Ketose	-0,30
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	-0,10
Metritis	Metritis	-0,10
Nachgeburtsverlagerung	Ret. Placenta	-0,10

Exterieur

PTAT +0,31

Milchtyp	DC	+0,27
Körper	BC	-1,17
Fundament	F&L	+0,60
Euter	UDC	+0,45

Linear

		-2	0	2	
Größe	klein			-0.42	groß
Milchcharakter	wenig			+0.27	viel
Körpertiefe	wenig			-0.93	viel
Stärke	schwach			-1.15	stark
Beckenneigung	ansteigend			+1.00	abfallend
Beckenbreite	schmal			-0.25	breit
Hinterbeinwinkelung	steil			-0.03	gewinkelt
Hinterbeinstellung	hackeneng			+0.31	parallel
Klauenwinkel	flach			+0.40	hoch
Fundament gesamt	schlecht			+0.52	gut
Hintereuterhöhe	tief			+0.30	schmal
Hintereuterbreite	hoch			+0.12	breit
Zentralband	schwach			+0.03	hoch
Strichplatzierung vorn	außen			-0.59	stark
Strichplatzierung hinten	außen			-0.03	innen
Vordereuteraufhängung	lose			+0.47	innen
Eutertiefe	tief			+1.17	fest
Strichlänge	kurz			+1.27	hoch

BULLSEYE
GENETICS



• Index Niederlande: 239 NVI

Gesamtzuchtwert 12-2025
\$NM 421 gTPI 2835

Leistung

Milch	+441	Eiweiß %	+0,01
Fett %	-0,01	Eiweiß	+17
Fett	+16	Fett & Eiweiß	



Palermo-PP



Dam: Gladius Parado VG 95

