

GPS-PP

Prismagen GPS-PP

HB-Nr. 499260 aAa: 423 Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: BE Haplotypen: HPP

Reg. Nr. HODEU000364055926

Pedigree

Freewood-P x Simon-P x GP-84 Mission-P x GP-84 Powerball-P x Balisto x Gonzo x De-Su Shottle 7012 EX-92 x De-Su BW Marshal Georgia EX-90 Fam.

Funktionalität

Töchterfruchtbarkeit	DPR	-0,40
Zellzahl	SCS	2,85
Nutzungsdauer	PL	+4,10
Überlebensfähigkeit	LIV	+0,90
Kalbeverlauf direkt	SCE	2,80
Kalbeverlauf maternal	DCE	2,30

Gesundheit

Gesundheitsindex	Health index	+5,50
Mastitis	Mastitis	+2,40
Klauengesundheit	Hoof health	-
Ketose	Ketose	+1,50
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	+0,30
Metritis	Metritis	+0,90
Nachgeburtsverlagerung	Ret. Placenta	-0,10

Exterieur

PTAT +1,07

Milchtyp	DC	-0,43
Körper	BC	+0,78
Fundament	F&L	+0,37
Euter	UDC	+1,48

Linear

		-2	0	2	
Größe	klein			+0.62	groß
Milchcharakter	wenig			-0.43	viel
Körpertiefe	wenig			+0.00	viel
Stärke	schwach			+0.66	stark
Beckenneigung	ansteigend			-0.10	abfallend
Beckenbreite	schmal			-0.22	breit
Hinterbeinwinkelung	steil			-0.92	gewinkelt
Hinterbeinstellung	hackeneng			+0.46	parallel
Klauenwinkel	flach			+1.06	hoch
Fundament gesamt	schlecht			+0.46	gut
Hintereuterhöhe	tief			+1.64	schmal
Hintereuterbreite	hoch			+1.21	breit
Zentralband	schwach			-0.09	hoch
Strichplatzierung vorn	außen			-0.44	stark
Strichplatzierung hinten	außen			-0.47	innen
Vordereuteraufhängung	lose			+2.41	innen
Eutertiefe	tief			+2.32	fest
Strichlänge	kurz			-0.22	hoch



- Reinerbig hornlos PP
- Gut in beiden Systemen: >2700 gTPI und 141 gRZG
- Gesund und langlebig mit guten Eutern
- Mortellaro resistent

Gesamtzuchtwert 08-2023
\$NM 665 gTPI 2705

Leistung

Milch	+1195	Eiweiß %	+0,05
Fett %	+0,04	Eiweiß	+52
Fett	+59	Fett & Eiweiß	



Prismagen GPS-PP

