









- homozygot hornlos PP mit knapp 3000 gTPI
- Leistung
- sehr gute Euter
- längere Striche

Gesamtzuchtwert USA AUG 2025

TPI 2996	NM\$ 465
----------	----------

Leistung Töchter/Herden (genomisch)

+743 Milch

Fett % +0,06 +0,03

Eiweiß % Fett +48







Priori-PP

Stantons Prioritize-PP

HB-Nr. 773235 aAa: 243 Beta-Kasein: A2A2 Kappa Kasein: - Genetische Merkmale: HPP Reg. Nr. HOCAN000014063032

Pedigree

Remover PP x VG-85 Limelight-P x Altaspice-P x VG-87 Powerball-P x VG-88 Ladd-P x VG-85 Snowman x VG-86 Glen Drummond Splendor Fam.

Funktionalität			
Zellzahl	SCS		3,00
Nutzungsdauer	PL		+1,5
Überlebensfähigkeit	LIV		-0,2
Konzeption Kühe	CCR		+0,2
Fruchtbarkeitsindex	FI		-0,4
Melkbarkeit	Mbk		105
Kalbeverlauf direkt	SCE		1,3%
Kalbeverlauf maternal	DCE		1,8%
Futterverwertung	Feed Saved		+143
Gesundheit			
Gesundheitsindex	Health Index		-4,7
Mastitis	Mastitis		-2,4
Klauengesundheit	Hoof Health		94
Ketose	Ketosis		-0,3
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum		-0,3
Metritis	Metritis		-0,1
Nachgeburtsverhaltung	Ret. Placenta		-0,3
Exterieur		Töchter/Herden (genomisch)	
Exterieur gesamt	PTAT		+1,48
Milchtyp	DC		+0,95
Körper	BSC		-0,14
Fundament	FLC		+1,30
Euter	UDC		+1,28

Linearprofil

		-2	0	2	
Größe	klein			+0.6	7 groß
Milchcharakter	wenig			+0.9	5 viel
Körpertiefe	wenig			+0.4	7 viel
Stärke	schwach			+0.0	1 stark
Beckenneigung	ansteigend			-1.4	3 abfallend
Beckenbreite	schmal	<u> </u>		+0.6	2 breit
Hinterbeinwinkelung	steil			+1.0	3 gewinkelt
Klauen	flach			+0.9	1 hoch
Hinterbeinstellung	hackeneng			+1.1	6 parallel
Fundament Gesamt	niedrig			+1.4	6 hoch
Hintereuterhöhe	niedrig			+1.9	9 hoch
Hintereuterbreite	schmal			+1.3	B breit
Zentralband	schwach			+0.2	3 stark
Strichplatzierung vorn	außen			+0.2	5 innen
Strichplatzierung hinten	außen			+0.3	7 innen
Vordereuteraufhängung	lose			+1.7	1 fest
Eutertiefe	tief			+1.2	6 hoch
Strichlänge	kurz			+0.9	B lang