

Mozart-PP-RF

Hul-Stein Mozart PP RC



HB-Nr. 500762 aAa: 243 Beta-Kasein: A1A2 Kappa Kasein: AE Genetische Merkmale: HPP HHR
Reg. Nr. HONLD000737303085



Mozart-PP-RF

Pedigree

Hulk P
x VG-85 Jacuzzi-Red
x Apoll
x Balisto
x O-Style
x VG-87 Planet
x De-Su Shottle 7012

- reinerbig hornlos PP mit Rotfaktor und >2700 gTPI
- Gesundheit & Funktionalität
- beste Eutergesundheit bei passender MbK.

Gesamtzuchtwert TPI 2744 NM\$ 746 CM\$ 776

Zuchtwertschätzung USA April 2024

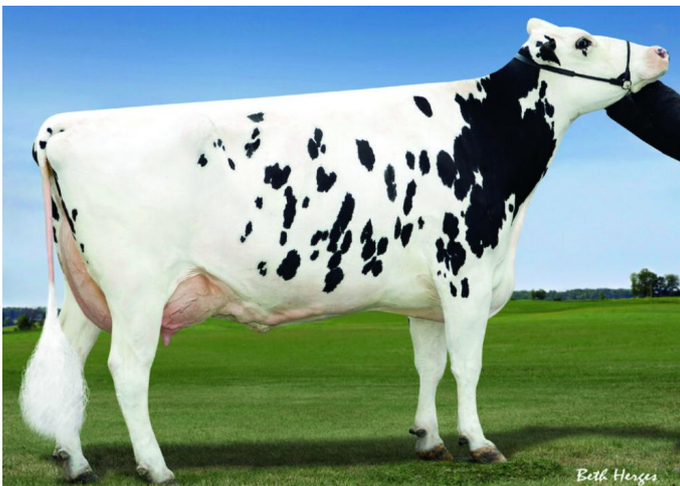
Leistung		Töchter/Herden (genomisch)		
Milch	Fett %	Fett	Eiweiß %	Eiweiß
-200	+0,29	+74	+0,14	+34

Exterieur PTAT +0,70		Töchter/Herden (genomisch)	
Milchtyp	Körper	Fundament	Euter
+0,65	-0,84	+0,73	+1,34

Funktionalität		
Zellzahl	SCS	2,63
Nutzungsdauer	PL	+4,3
Überlebensfähigkeit	LIV	+1,1
Töchterfruchtbarkeit	DPR	+1,0
Fruchtbarkeitsindex	FI	1,2
Melkbarkeit	MbK	96
Kalbeverlauf direkt	SCE	2,0%
Kalbeverlauf maternal	DCE	2,0%
Futterverwertung	Eco Feed	-
Futterverwertung	Feed Saved	+72

Linearprofil					
		-2	0	2	
Größe	klein			+0.50	groß
Milchcharakter	wenig			+0.65	viel
Körpertiefe	wenig			-0.65	viel
Stärke	schwach			-0.92	stark
Beckenneigung	ansteigend			+0.63	abfallend
Beckenbreite	schmal			+0.40	breit
Hinterbeinwinkelung	steil			-1.03	gewinkelt
Klauen	flach			+0.71	hoch
Sprunggelenk	dick			n.v.	trocken
Hinterbeinstellung	hackeneng			+0.77	parallel
Bewegung	schlecht			n.v.	gut
Hintereuterhöhe	niedrig			+1.77	hoch
Zentralband	schwach			+0.12	stark
Strichplatzierung vorn	außen			-0.39	innen
Strichplatzierung hinten	außen			-0.13	innen
Vordereuteraufhängung	lose			+1.38	fest
Eutertiefe	tief			+2.00	hoch
Strichlänge	kurz			-0.34	lang

Gesundheit		
Gesundheitsindex	SCS	+5,2
Mastitis	Mastitis	+2,9
Klauengesundheit	Hoof Health	-
Ketose	Ketosis	+0,8
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	-0,2
Metritis	Metritis	+0,7
Nachgeburtsverhaltung	Ret. Placenta	+0,4



De-Su Shottle 7012 EX-92 (Stammkuh)



Foto3