

# Hawk-PP-RF

RR Hawk-PP RF

HB-Nr. 772664 aAa: 243 Beta-Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB Genetische Merkmale: HPP  
Reg. Nr. HODEU000363801953



**Pedigree**  
Matty-P  
x VG-85 Hotspot-P  
x VG-87 Kerrigan  
x VG-86 Boss  
x VG-87 Snowman  
x VG-89 Shottle  
x 5 Generationen VG/EX

- reinerbig hornlos PP
- Rotfaktor
- gute Euter

**Gesamtzuchtwert TPI 2681 NM\$ 739 CM\$ 759**

**Zuchtwertschätzung USA April 2024**

Leistung		Töchter/Herden (genomisch)		
Milch	Fett %	Fett	Eiweiß %	Eiweiß
+720	+0,12	+62	+0,10	+52

Exterieur PTAT +0,86		Töchter/Herden (genomisch)	
Milchtyp	Körper	Fundament	Euter
+0,91	-0,63	+0,08	+1,41

Funktionalität		
Zellzahl	SCS	2,82
Nutzungsdauer	PL	+3,4
Überlebensfähigkeit	LIV	+0,6
Töchterfruchtbarkeit	DPR	-1,0
Fruchtbarkeitsindex	FI	-0,7
Melkbarkeit	Mbk	102
Kalbeverlauf direkt	SCE	1,9%
Kalbeverlauf maternal	DCE	1,9%
Futterverwertung	Eco Feed	92
Futterverwertung	Feed Saved	+179

Linearprofil					
		-2	0	2	
Größe	klein			+0.95	groß
Milchcharakter	wenig			+0.91	viel
Körpertiefe	wenig			-0.49	viel
Stärke	schwach			-0.64	stark
Beckenneigung	ansteigend			+0.60	abfallend
Beckenbreite	schmal			+0.49	breit
Hinterbeinwinkelung	steil			-0.82	gewinkelt
Klauen	flach			+0.59	hoch
Sprunggelenk	dick			n.v.	trocken
Hinterbeinstellung	hackeneng			+0.40	parallel
Bewegung	schlecht			n.v.	gut
Hintereuterhöhe	niedrig			+1.59	hoch
Zentralband	schwach			+0.37	stark
Strichplatzierung vorn	außen			+0.21	innen
Strichplatzierung hinten	außen			+0.41	innen
Vordereuteraufhängung	lose			+1.92	fest
Eutertiefe	tief			+2.00	hoch
Strichlänge	kurz			+0.34	lang

Gesundheit		
Gesundheitsindex	SCS	+4,4
Mastitis	Mastitis	+2,1
Klauengesundheit	Hoof Health	-
Ketose	Ketosis	+1,7
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	+0,5
Metritis	Metritis	+0,4
Nachgeburtsverhaltung	Ret. Placenta	-0,9

