

# Razor

Cogent Koepon Razor

HB-Nr. 500748 aAa: n.v. Beta-Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB Genetische Merkmale: -  
Reg. Nr. HOGBR728173700156



Razor

## Pedigree

Captain  
x VG-85 Lawson  
x Hotline  
x Rubicon  
x VG-86 Jabir  
x VG-86 Bookem  
x EX-90 Colby

- Captain-Sohn mit +2933 gTPI
- fehlerloses Vererbungsprofil
- leichter HB-Winkel, ideale Becken

**Gesamtzuchtwert TPI 2933 NM\$ 846 CM\$ 861**

**Zuchtwertschätzung USA August 2022**

Leistung		Töchter/Herden (genomisch)		
Milch	Fett %	Fett	Eiweiß %	Eiweiß
+1226	+0,15	+91	+0,08	+62

Exterieur PTAT +2,44		Töchter/Herden (genomisch)	
Milchtyp	Körper	Fundament	Euter
+2,29	+0,47	+0,80	+1,47

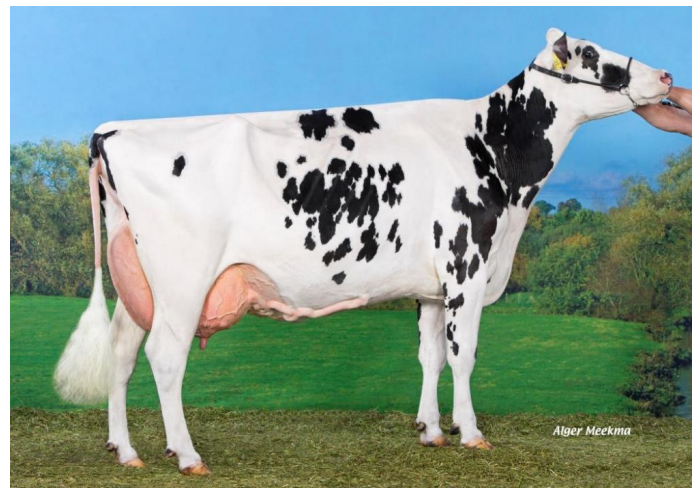
Funktionalität		
Zellzahl	SCS	2,92
Nutzungsdauer	PL	+2,7
Überlebensfähigkeit	LIV	-0,5
Töchterfruchtbarkeit	DPR	-0,9
Fruchtbarkeitsindex	FI	0,3
Melkbarkeit	Mbk	102
Kalbeverlauf direkt	SCE	1,8%
Kalbeverlauf maternal	DCE	2,0%
Futterverwertung	Eco Feed	-
Futterverwertung	Feed Saved	+31

Linearprofil				
		-2	0	2
Größe	klein	[Bar chart]		+2.30 groß
Milchcharakter	wenig	[Bar chart]		+2.29 viel
Körpertiefe	wenig	[Bar chart]		+1.23 viel
Stärke	schwach	[Bar chart]		+0.83 stark
Beckenneigung	ansteigend	[Bar chart]		+0.49 abfallend
Beckenbreite	schmal	[Bar chart]		+1.87 breit
Hinterbeinwinkelung	steil	[Bar chart]		+1.29 gewinkelt
Klauen	flach	[Bar chart]		+1.04 hoch
Sprunggelenk	dick	[Bar chart]		n.v. trocken
Hinterbeinstellung	hackeneng	[Bar chart]		+0.97 parallel
Bewegung	schlecht	[Bar chart]		n.v. gut
Hintereuterhöhe	niedrig	[Bar chart]		+2.11 hoch
Zentralband	schwach	[Bar chart]		+0.33 stark
Strichplatzierung vorn	außen	[Bar chart]		+0.93 innen
Strichplatzierung hinten	außen	[Bar chart]		+0.40 innen
Vordereuteraufhängung	lose	[Bar chart]		+2.41 fest
Eutertiefe	tief	[Bar chart]		+1.95 hoch
Strichlänge	kurz	[Bar chart]		-0.31 lang

Gesundheit		
Gesundheitsindex	SCS	+3,0
Mastitis	Mastitis	+0,9
Klauengesundheit	Hoof Health	-
Ketose	Ketosis	+0,9
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	+0,0
Metritis	Metritis	+1,2
Nachgeburtsverhaltung	Ret. Placenta	+0,1



Koepon Bookem Regenia VG-86 (5. Mutter)



Koepon Colby Regenia EX-90 (6. Mutter)