

Rolo

Cogent Koepon Rolo ET

HB-Nr. 500614 aAa: 243 Beta-Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB Genetische Merkmale: -
Reg. Nr. HOGBR728173600155



Rolo

Pedigree

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

- 3061 gTPI
- gute Euter
- hohe Leistung in Fett und Eiweiß
- sehr guter Befruchter

Gesamtzuchtwert TPI 3061 NM\$ 1026 CM\$ 1048

Zuchtwertschätzung USA April 2024

Leistung		Töchter/Herden (genomisch)		
Milch	Fett %	Fett	Eiweiß %	Eiweiß
+1036	+0,26	+115	+0,11	+65

Exterieur PTAT +1,95		Töchter/Herden (genomisch)	
Milchtyp	Körper	Fundament	Euter
+1,41	-0,66	+0,88	+1,97

Funktionalität		
Zellzahl	SCS	2,89
Nutzungsdauer	PL	+3,5
Überlebensfähigkeit	LIV	-0,8
Töchterfruchtbarkeit	DPR	-1,4
Fruchtbarkeitsindex	FI	-0,3
Melkbarkeit	Mbk	103
Kalbeverlauf direkt	SCE	1,8%
Kalbeverlauf maternal	DCE	2,4%
Futterverwertung	Eco Feed	92
Futterverwertung	Feed Saved	+164

Linearprofil					
		-2	0	2	
Größe	klein			+0.69	groß
Milchcharakter	wenig			+1.41	viel
Körpertiefe	wenig			-0.38	viel
Stärke	schwach			-0.43	stark
Beckenneigung	ansteigend			-0.74	abfallend
Beckenbreite	schmal			+1.06	breit
Hinterbeinwinkelung	steil			+1.26	gewinkelt
Klauen	flach			-0.01	hoch
Sprunggelenk	dick			n.v.	trocken
Hinterbeinstellung	hackeneng			+0.72	parallel
Bewegung	schlecht			n.v.	gut
Hintereuterhöhe	niedrig			+2.59	hoch
Zentralband	schwach			+0.43	stark
Strichplatzierung vorn	außen			+0.71	innen
Strichplatzierung hinten	außen			+0.41	innen
Vordereuteraufhängung	lose			+2.08	fest
Eutertiefe	tief			+1.86	hoch
Strichlänge	kurz			-0.56	lang

Gesundheit		
Gesundheitsindex	SCS	+5,1
Mastitis	Mastitis	+2,1
Klauengesundheit	Hoof Health	-
Ketose	Ketosis	+0,9
Labmagenerlagerung	Disp. Abomasum	+0,0
Metritis	Metritis	+1,6
Nachgeburtsverhaltung	Ret. Placenta	-0,1



Rolo



Koepon Bookem Regenia 104 VG-86 (5. Mutter)