

# Bryson-P-RF

Gen Bryson P RC



HB-Nr. 500813 aAa: 243 Beta-Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AA Genetische Merkmale: HHP HHR  
Reg. Nr. HONLD000737302602



Col Dg Brylin VG-86 (Großmutter)

## Pedigree

Mirand PP  
x VG-85 Udenied  
x VG-86 Crush  
x VG-87 Mogul  
x EX-91 Meridian  
x Durham Barbie EX-92  
Fam.

- Mirand-Sohn mit Top-Exterieur
- ideale Becken und beste Euter
- geht über Crush und Mogul auf Durham Barbie zurück

**Gesamtzuchtwert TPI 2397 NM\$ 211 CM\$ 211**

**Zuchtwertschätzung USA August 2022**

Leistung		Töchter/Herden (genomisch)		
Milch	Fett %	Fett	Eiweiß %	Eiweiß
+539	+0,03	+29	-0,01	+15

Exterieur PTAT +3,32		Töchter/Herden (genomisch)	
Milchtyp	Körper	Fundament	Euter
+3,44	+1,02	+1,15	+2,28

Funktionalität		
Zellzahl	SCS	2,99
Nutzungsdauer	PL	+0,7
Überlebensfähigkeit	LIV	-2,7
Töchterfruchtbarkeit	DPR	-1,4
Fruchtbarkeitsindex	FI	-0,7
Melkbarkeit	Mbk	106
Kalbeverlauf direkt	SCE	2,6%
Kalbeverlauf maternal	DCE	2,6%
Futterverwertung	Eco Feed	-
Futterverwertung	Feed Saved	-69

Linearprofil					
		-2	0	2	
Größe	klein			+3.82	groß
Milchcharakter	wenig			+3.44	viel
Körpertiefe	wenig			+2.85	viel
Stärke	schwach			+1.51	stark
Beckenneigung	ansteigend			+1.06	abfallend
Beckenbreite	schmal			+2.62	breit
Hinterbeinwinkelung	steil			+1.07	gewinkelt
Klauen	flach			+1.92	hoch
Sprunggelenk	dick			n.v.	trocken
Hinterbeinstellung	hackeneng			+1.70	parallel
Bewegung	schlecht			n.v.	gut
Hintereuterhöhe	niedrig			+3.91	hoch
Zentralband	schwach			+1.98	stark
Strichplatzierung vorn	außen			+1.35	innen
Strichplatzierung hinten	außen			+1.90	innen
Vordereuteraufhängung	lose			+2.85	fest
Eutertiefe	tief			+2.01	hoch
Strichlänge	kurz			+0.27	lang

Gesundheit		
Gesundheitsindex	SCS	-0,1
Mastitis	Mastitis	+0,9
Klauengesundheit	Hoof Health	-
Ketose	Ketosis	+0,5
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	-0,3
Metritis	Metritis	-0,9
Nachgeburtsverhaltung	Ret. Placenta	+0,0



Oh-River-Syc Mogul Brylan (3. Mutter)



Foto3