

- 141 RZE und +3,06 PTAT
- top für Körper, Fundament und Euter
- Durham Barbie EX-92 Familie

Gesamtzuchtwert USA DEZ 2025

TPI 2548 NM\$ -301

Leistung	Töchter/Herden (genomisch)		
Milch	-193		
Fett %	-0,09	Eiweiß %	+0,03
Fett	-32	Eiweiß	+2



DG Blackburn



Col DG Brylin VG-86 (Großmutter)



Wilt Blackburn Electro

Blackburn

DG Blackburn

HB-Nr. 773144 aAa: 243 Beta-Kasein: A1A2 Kappa Kasein: AE Genetische Merkmale: -
Reg. Nr. HODNK005051106531

Pedigree

Davinci x VG-86 Haniko x VG-86 Udenied x VG-86 Crush x VG-87 Mogul x EX-91 Meridian x
EX-91 Atwood x EX-91 Shottle x Durham Barbie EX-92

Funktionalität

Zellzahl	SCS	2,92
Nutzungsdauer	PL	+0,1
Überlebensfähigkeit	LIV	-3,7
Konzeption Kühe	CCR	-0,1
Fruchtbarkeitsindex	FI	+0,0
Melkbarkeit	Mbk	98
Kalbeverlauf direkt	SCE	2,0%
Kalbeverlauf maternal	DCE	2,1%
Futtermittelverwertung	Feed Saved	-313

Gesundheit

Gesundheitsindex	Health Index	-0,3
Mastitis	Mastitis	+1,7
Klauengesundheit	Hoof Health	103
Ketose	Ketosis	-0,2
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	-0,6
Metritis	Metritis	-1,4
Nachgeburtsverhalten	Ret. Placenta	-0,1

Exterieur

Töchter/Herden (genomisch)

Exterieur gesamt	PTAT	+3,06
Milchtyp	DC	+1,83
Körper	BSC	+2,19
Fundament	FLC	+1,68
Euter	UDC	+1,98

Linearprofil

Größe	klein	-2	0	2	+3.03	groß
Milchcharakter	wenig				+1.83	viel
Körpertiefe	wenig				+2.68	viel
Stärke	schwach				+2.21	stark
Beckenneigung	ansteigend				+0.51	abfallend
Beckenbreite	schmal				+3.23	breit
Hinterbeinwinkelung	steil				-0.83	gewinkelt
Klauen	flach				+2.42	hoch
Hinterbeinstellung	hackeneng				+2.47	parallel
Fundament Gesamt	niedrig				+2.12	hoch
Hintereuterhöhe	niedrig				+2.83	hoch
Hintereuterbreite	schmal				+2.88	breit
Zentralband	schwach				+1.57	stark
Strichplatzierung vorn	außen				+1.50	innen
Strichplatzierung hinten	außen				+1.15	innen
Vordereuteraufhängung	lose				+2.73	fest
Eutertiefe	tief				+2.27	hoch
Strichlänge	kurz				+0.07	lang