

- spitzen Roboterbulle
- top Milchleistung aus Spitzeneutern
- geht direkt auf Durham-Barbie zurück

## Gesamtzuchtwert USA DEZ 2025

**TPI 3046 NM\$ 517**

Leistung	Töchter/Herden (genomisch)		
Milch	+1400		
Fett %	-0,06	Eiweiß %	-0,01
Fett	+40	Eiweiß	+44



## Bronco

### Genosource Bronco-ET

HB-Nr. 773259 aAa: 234 Beta-Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB Genetische Merkmale: - Reg. Nr. HO840003260126842

#### Pedigree

Fellowship x VG-88 Captain x VG-85 Nightcap x Josuper x Numero Uno x EX-90 Sebastian x Durham Barbie EX-92 Familie

#### Funktionalität

Zellzahl	SCS	3,01
Nutzungsdauer	PL	+2,4
Überlebensfähigkeit	LIV	-1,5
Konzeption Kühe	CCR	-1,1
Fruchtbarkeitsindex	FI	-1,0
Melkbarkeit	Mbk	103
Kalbeverlauf direkt	SCE	1,4%
Kalbeverlauf maternal	DCE	1,6%
Futterverwertung	Feed Saved	+186

#### Gesundheit

Gesundheitsindex	Health Index	+1,2
Mastitis	Mastitis	+0,1
Klaengesundheit	Hoof Health	102
Ketose	Ketosis	-0,8
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	-0,1
Metritis	Metritis	+1,3
Nachgebortsverhaltung	Ret. Placenta	+0,2

#### Roboter-Zuchtwerte

#### ST Zuchtwerte DEZ 2025

Robotic Cow Index	RCI	5,4
Effektive Melkgeschwindigkeit	Effective Milking Speed (lbs/min)	5,1
Boxenzeit	Boxtime (min)	7,1
Melkgeschwindigkeit	Milking Speed (lbs/min)	8,6

#### Effizienz-Zuchtwerte

#### ST Zuchtwerte DEZ 2025

Gesamtzuchtwert Effizienz	Eco\$	+828
Futterverwertung gesamt	EcoFeed Index	109
Futterverwertung Kühe	EcoFeed Cow	111
Futterverwertung Rinder	EcoFeed Heifer	97

#### Exterieur

#### Töchter/Herden (genomisch)

Exterieur gesamt	PTAT	+1,59
Milchtyp	DC	+1,16
Körper	BSC	-0,56
Fundament	FLC	+0,32
Euter	UDC	+2,18

#### Linearprofil

