



- >3200 gTPI mit hohem F.+E.-Gehalt
- perfekt für Roboter geeignet
- sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis

Gesamtzuchtwert USA DEZ 2025

TPI 3225 NM\$ 709

Leistung	Töchter/Herden (genomisch)		
Milch	+852		
Fett %	+0,22	Eiweiß %	+0,08
Fett	+94	Eiweiß	+49



Calibre

Cogent High Calibre-ET

HB-Nr. 773593 aAa: 432 Beta-Kasein: A1A2 Kappa Kasein: AB Genetische Merkmale: - Reg. Nr. HOGBR187165601529

Pedigree

High Class x VG-86 AltaZazzle x Pursuit x Granite x VG-85 Rubicon x VG-85 Cashcoin x VG-87 ManOman

Funktionalität

Zellzahl	SCS	2,97
Nutzungsdauer	PL	+2,0
Überlebensfähigkeit	LIV	-1,5
Konzeption Kühe	CCR	+1,5
Fruchtbarkeitsindex	FI	+1,5
Melkbarkeit	Mbk	101
Kalbeverlauf direkt	SCE	1,9%
Kalbeverlauf maternal	DCE	1,5%
Futterverwertung	Feed Saved	-52

Gesundheit

Gesundheitsindex	Health Index	+4,6
Mastitis	Mastitis	+1,6
Klaengesundheit	Hoof Health	102
Ketose	Ketosis	+0,4
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	+0,0
Metritis	Metritis	+1,6
Nachgebortsverhaltung	Ret. Placenta	+0,4

Roboter-Zuchtwerte

ST Zuchtwerte DEZ 2025

Robotic Cow Index	RCI	7,0
Effektive Melkgeschwindigkeit	Effective Milking Speed (lbs/min)	5,4
Boxenzeit	Boxtime (min)	5,8
Melkgeschwindigkeit	Milking Speed (lbs/min)	9,4

Effizienz-Zuchtwerte

ST Zuchtwerte DEZ 2025

Gesamtzuchtwert Effizienz	Eco\$	+784
Futterverwertung gesamt	EcoFeed Index	88
Futterverwertung Kühe	EcoFeed Cow	83
Futterverwertung Rinder	EcoFeed Heifer	99

Exterieur

Töchter/Herden (genomisch)

Exterieur gesamt	PTAT	+0,36
Milchtyp	DC	+1,04
Körper	BSC	+0,14
Fundament	FLC	+0,11
Euter	UDC	-0,12

Linearprofil

