



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

## Gesamtzuchtwert USA AUG 2025

TPI 3216 NM\$ 698

Leistung	Töchter/Herden (genomisch)		
Milch	+824		
Fett %	+0,22	Eiweiß %	+0,08
Fett	+93	Eiweiß	+48



# 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 AltaZazzle x Pursuit x Granite x VG-85 Rubicon x VG-85 Cashcoin x VG-87 ManOman

### Funktionalität

Zellzahl	SCS	2,95
Nutzungsdauer	PL	+2,1
Überlebensfähigkeit	LIV	-1,4
Konzeption Kühe	CCR	+1,7
Fruchtbarkeitsindex	FI	+1,5
Melkbarkeit	Mbk	101
Kalbeverlauf direkt	SCE	1,9%
Kalbeverlauf maternal	DCE	1,5%
Futtermittelverwertung	Feed Saved	-72

### Gesundheit

Gesundheitsindex	Health Index	+4,3
Mastitis	Mastitis	+1,5
Klauengesundheit	Hoof Health	102
Ketose	Ketosis	+0,5
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	-0,1
Metritis	Metritis	+1,5
Nachgeburtsverhaltung	Ret. Placenta	+0,5

### Roboter-Zuchtwerte

### ST Zuchtwerte AUG 2025

Robotic Cow Index	RCI	6,9
Effektive Melkgeschwindigkeit	Effective Milking Speed (lbs/min)	5,3
Boxenzeit	Boxtime (min)	6,0
Melkgeschwindigkeit	Milking Speed (lbs/min)	9,2

### Effizienz-Zuchtwerte

### ST Zuchtwerte AUG 2025

Gesamtzuchtwert Effizienz	Eco\$	+856
Futtermittelverwertung gesamt	EcoFeed Index	93
Futtermittelverwertung Kühe	EcoFeed Cow	93
Futtermittelverwertung Rinder	EcoFeed Heifer	98

### Exterieur

### Töchter/Herden (genomisch)

Exterieur gesamt	PTAT	+0,35
Milchtyp	DC	+1,09
Körper	BSC	+0,13
Fundament	FLC	+0,13
Euter	UDC	-0,13

### Linearprofil

		-2	0	2	
Größe	klein			+1.04	groß
Milchcharakter	wenig			+1.09	viel
Körpertiefe	wenig			+0.49	viel
Stärke	schwach			+0.23	stark
Beckenneigung	ansteigend			+0.62	abfallend
Beckenbreite	schmal			+1.19	breit
Hinterbeinwinkelung	steil			+1.11	gewinkelt
Klauen	flach			-0.01	hoch
Hinterbeinstellung	hackeneng			+0.41	parallel
Fundament Gesamt	niedrig			+0.38	hoch
Hintereuterhöhe	niedrig			+0.21	hoch
Hintereuterbreite	schmal			+0.44	breit
Zentralband	schwach			-0.01	stark
Strichplatzierung vorn	außen			-0.33	innen
Strichplatzierung hinten	außen			-0.26	innen
Vordereuteraufhängung	lose			+0.07	fest
Eutertiefe	tief			+0.06	hoch
Strichlänge	kurz			+0.66	lang