



- >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



High Calibre



K&L OH Mabel (Mutter)



Maybeline Tual VG-85 (3. Mutter)

# 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%
Futtermittelverwertung	Feed Saved	-52

### Gesundheit

Gesundheitsindex	Health Index	+4,6
Mastitis	Mastitis	+1,6
Klauengesundheit	Hoof Health	102
Ketose	Ketosis	+0,4
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	+0,0
Metritis	Metritis	+1,6
Nachgeburtsverhaltung	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
Futtermittelverwertung gesamt	EcoFeed Index	88
Futtermittelverwertung Kühe	EcoFeed Cow	83
Futtermittelverwertung 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

Größe	klein	-2	0	2	+1.01	groß
Milchcharakter	wenig				+1.04	viel
Körpertiefe	wenig				+0.46	viel
Stärke	schwach				+0.22	stark
Beckenneigung	ansteigend				+0.62	abfallend
Beckenbreite	schmal				+1.16	breit
Hinterbeinwinkelung	steil				+1.06	gewinkelt
Klauen	flach				-0.02	hoch
Hinterbeinstellung	hackeneng				+0.36	parallel
Fundament Gesamt	niedrig				+0.36	hoch
Hintereuterhöhe	niedrig				+0.18	hoch
Hintereuterbreite	schmal				+0.40	breit
Zentralband	schwach				-0.02	stark
Strichplatzierung vorn	außen				-0.26	innen
Strichplatzierung hinten	außen				-0.23	innen
Vordereuteraufhängung	lose				+0.09	fest
Eutertiefe	tief				+0.10	hoch
Strichlänge	kurz				+0.63	lang