

- #6 TPI weltweit (3509 TPI)
- sehr gute Milchleistung und Fett-Eiweiß-Menge
- Nutzungsdauer und Gesundheit
- nur mit Legend-Vertrag

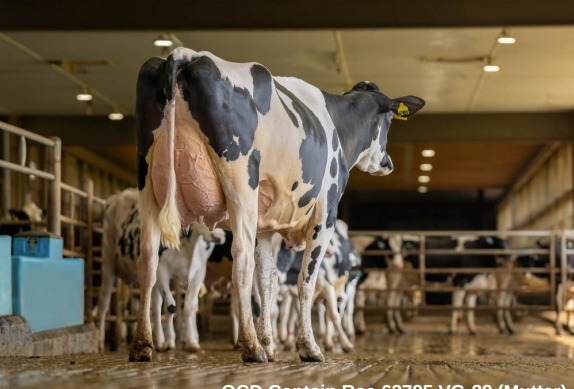
## Gesamtzuchtwert USA DEZ 2025

**TPI 3474 NM\$ 1191**

Leistung	Töchter/Herden (genomisch)		
Milch	+1508		
Fett %	+0,22	Eiweiß %	+0,05
Fett	+124	Eiweiß	+62



Ripcord



OCD Captain Rae 63785 VG-88 (Mutter)

# Ripcord

## Ocd Thorson Ripcord-ET

HB-Nr. 773454 aAa: n.v. Beta-Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB Genetische Merkmale: - Reg. Nr. HO840003258825379

### Pedigree

Thorson x VG-88 Captain x VG-87 Coffee x GP-83 Slamdunk x Delta x EX-91 Numero Uno x Sandy-Valley Robust Ruby EX-90

### Funktionalität

Zellzahl	SCS	2,96
Nutzungsdauer	PL	+4,2
Überlebensfähigkeit	LIV	+1,6
Konzeption Kühe	CCR	+1,0
Fruchtbarkeitsindex	FI	+1,1
Melkbarkeit	Mbk	107
Kalbeverlauf direkt	SCE	1,2%
Kalbeverlauf maternal	DCE	1,8%
Futterverwertung	Feed Saved	+384

### Gesundheit

Gesundheitsindex	Health Index	+3,3
Mastitis	Mastitis	+1,1
Klaengesundheit	Hoof Health	104
Ketose	Ketosis	-1,0
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	-0,1
Metritis	Metritis	+2,0
Nachgebortsverhaltung	Ret. Placenta	-0,1

### Roboter-Zuchtwerte

### ST Zuchtwerte DEZ 2025

Robotic Cow Index	RCI	7,4
Effektive Melkgeschwindigkeit	Effective Milking Speed (lbs/min)	5,5
Boxenzeit	Boxtime (min)	5,6
Melkgeschwindigkeit	Milking Speed (lbs/min)	10,5

### Effizienz-Zuchtwerte

### ST Zuchtwerte DEZ 2025

Gesamtzuchtwert Effizienz	Eco\$	+1163
Futterverwertung gesamt	EcoFeed Index	104
Futterverwertung Kühe	EcoFeed Cow	101
Futterverwertung Rinder	EcoFeed Heifer	101

### Exterieur

### Töchter/Herden (genomisch)

Exterieur gesamt	PTAT	-0,02
Milchtyp	DC	+1,88
Körper	BSC	-0,62
Fundament	FLC	-1,11
Euter	UDC	+0,54

### Linearprofil

