

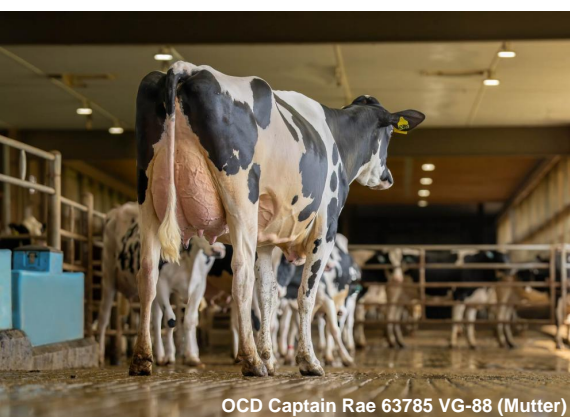
- #6 TPI weltweit (3509 TPI)
- sehr gute Milchleistung und Fett-Eiweiß-Menge
- Nutzungsdauer und Gesundheit
- nur mit Legend-Vertrag

**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 Slam dunk 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%
Futtermittelverwertung	Feed Saved	+384

**Gesundheit**

Gesundheitsindex	Health Index	+3,3
Mastitis	Mastitis	+1,1
Klauengesundheit	Hoof Health	104
Ketose	Ketosis	-1,0
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	-0,1
Metritis	Metritis	+2,0
Nachgeburtsverhaltung	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
Futtermittelverwertung gesamt	EcoFeed Index	104
Futtermittelverwertung Kühe	EcoFeed Cow	101
Futtermittelverwertung 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**

		-2	0	2		
Größe	klein				-0.60	groß
Milchcharakter	wenig				+1.88	viel
Körpertiefe	wenig				-0.78	viel
Stärke	schwach				-1.34	stark
Beckenneigung	ansteigend				-1.43	abfallend
Beckenbreite	schmal				+1.28	breit
Hinterbeinwinkelung	steil				+1.28	gewinkelt
Klauen	flach				-0.80	hoch
Hinterbeinstellung	hackeneng				-1.85	parallel
Fundament Gesamt	niedrig				-0.93	hoch
Hintereuterhöhe	niedrig				+0.97	hoch
Hintereuterbreite	schmal				+1.25	breit
Zentralband	schwach				-0.50	stark
Strichplatzierung vorn	außen				+0.24	innen
Strichplatzierung hinten	außen				+0.54	innen
Vordereuteraufhängung	lose				+0.18	fest
Eutertiefe	tief				-0.40	hoch
Strichlänge	kurz				-1.03	lang