



- über 3200 gTPI
- niedriger Zellgehalt
- harte, langlebige Laufstallkühe

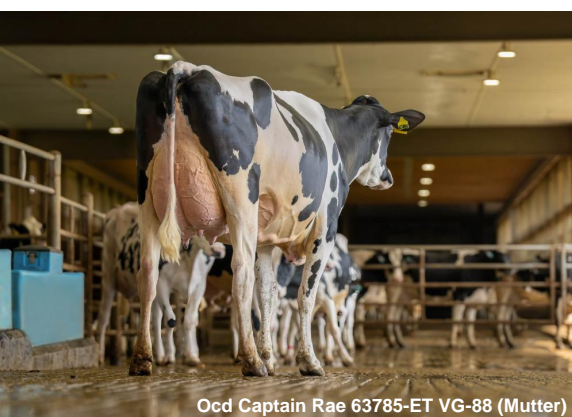
## Gesamtzuchtwert USA APR 2026

**TPI 3229**      **NM\$ 828**

Leistung	Töchter/Herden (genomisch)		
Milch	+419		
Fett %	+0,17	Eiweiß %	+0,05
Fett	+64	Eiweiß	+27



Renew



Ocd Captain Rae 63785-ET VG-88 (Mutter)



Best Heiger

Sandy-Valley Robust Ruby EX-90 (Stammkuh)

# Renew

## Ocd Hollywood Renew-ET

HB-Nr. 773381 aAa: 342 Beta-Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AA Genetische Merkmale: -  
Reg. Nr. HO840003247752673

### Pedigree

Hollywood 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	2,75
Nutzungsdauer	PL	+5,8
Überlebensfähigkeit	LIV	+3,9
Konzeption Kühe	CCR	+4,9
Fruchtbarkeitsindex	FI	+3,9
Melkbarkeit	Mbk	102
Kalbeverlauf direkt	SCE	1,3%
Kalbeverlauf maternal	DCE	1,7%
Futtermittelverwertung	Feed Saved	+190

### Gesundheit

Gesundheitsindex	Health Index	+4,3
Mastitis	Mastitis	+2,3
Klauengesundheit	Hoof Health	106
Ketose	Ketosis	-0,1
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	-0,1
Metritis	Metritis	+1,2
Nachgeburtshaltung	Ret. Placenta	-0,4

### Roboter-Zuchtwerte

### ST Zuchtwerte APR 2026

Robotic Cow Index	RCI	5,4
Effektive Melkgeschwindigkeit	Effective Milking Speed (lbs/min)	3,9
Boxenzeit	Boxtime (min)	7,1
Melkgeschwindigkeit	Milking Speed (lbs/min)	6,1

### Effizienz-Zuchtwerte

### ST Zuchtwerte APR 2026

Gesamtzuchtwert Effizienz	Eco\$	+742
Futtermittelverwertung gesamt	EcoFeed Index	101
Futtermittelverwertung Kühe	EcoFeed Cow	101
Futtermittelverwertung Rinder	EcoFeed Heifer	101

### Exterieur

### Töchter/Herden (genomisch)

Exterieur gesamt	PTAT	+0,36
Milchtyp	DC	+0,15
Körper	BSC	-0,46
Fundament	FLC	+0,22
Euter	UDC	+0,74

### Linearprofil

