

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

Gesamtzuchtwert USA DEZ 2025

TPI 3251 NM\$ 842

Leistung	Töchter/Herden (genomisch)		
Milch	+468		
Fett %	+0,17	Eiweiß %	+0,04
Fett	+66	Eiweiß	+26



Renew



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



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 Slamdunk x Delta x EX-91 Numero Uno x Sandy-Valley Robust Ruby EX-90

Funktionalität

Zellzahl	SCS	2,75
Nutzungsdauer	PL	+5,9
Überlebensfähigkeit	LIV	+3,9
Konzeption Kühe	CCR	+4,6
Fruchtbarkeitsindex	FI	+3,7
Melkbarkeit	Mbk	102
Kalbeverlauf direkt	SCE	1,5%
Kalbeverlauf maternal	DCE	1,8%
Futterverwertung	Feed Saved	+206

Gesundheit

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

Roboter-Zuchtwerte

ST Zuchtwerte DEZ 2025

Robotic Cow Index	RCI	5,4
Effektive Melkgeschwindigkeit	Effective Milking Speed (lbs/min)	4,0
Boxenzeit	Boxtime (min)	6,8
Melkgeschwindigkeit	Milking Speed (lbs/min)	6,5

Effizienz-Zuchtwerte

ST Zuchtwerte DEZ 2025

Gesamtzuchtwert Effizienz	Eco\$	+889
Futterverwertung gesamt	EcoFeed Index	106
Futterverwertung Kühe	EcoFeed Cow	108
Futterverwertung Rinder	EcoFeed Heifer	101

Exterieur

Töchter/Herden (genomisch)

Exterieur gesamt	PTAT	+0,31
Milchtyp	DC	+0,16
Körper	BSC	-0,52
Fundament	FLC	+0,22
Euter	UDC	+0,75

Linearprofil

