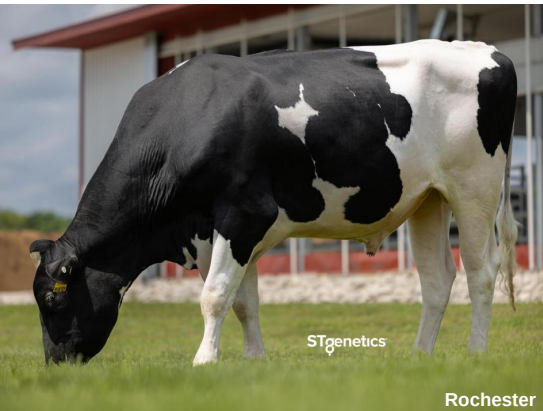


- >3200 gTPI und ein ausgeglichenes Profil
- top Gesundheit & Nutzungsdauer
- perfekte Strichplatzierung und -länge

## Gesamtzuchtwert USA DEZ 2025

**TPI 3221 NM\$ 688**

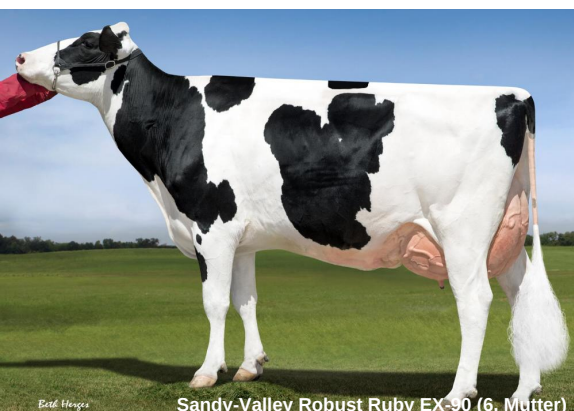
Leistung	Töchter/Herden (genomisch)		
Milch	+888		
Fett %	+0,10	Eiweiß %	+0,09
Fett	+65	Eiweiß	+54



Rochester



OCD Captain Rae 63745 VG-88 (Mutter)



Best Henges

# Rochester

## OCD Goku Rochester-ET

HB-Nr. 773071 aAa: 621 Beta-Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB Genetische Merkmale: - Reg. Nr. HO840003251665122

### Pedigree

Goku 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 x Snow-N Denises Dellia EX-95 Fam.

### Funktionalität

Zellzahl	SCS	2,85
Nutzungsdauer	PL	+3,9
Überlebensfähigkeit	LIV	+2,1
Konzeption Kühe	CCR	+2,3
Fruchtbarkeitsindex	FI	+1,6
Melkbarkeit	Mbk	98
Kalbeverlauf direkt	SCE	1,2%
Kalbeverlauf maternal	DCE	1,5%
Futterverwertung	Feed Saved	-75

### Gesundheit

Gesundheitsindex	Health Index	+3,1
Mastitis	Mastitis	+1,2
Klaengesundheit	Hoof Health	112
Ketose	Ketosis	-0,4
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	-0,5
Metritis	Metritis	+1,7
Nachgebortsverhaltung	Ret. Placenta	+0,7

### Roboter-Zuchtwerte

### ST Zuchtwerte DEZ 2025

Robotic Cow Index	RCI	5,2
Effektive Melkgeschwindigkeit	Effective Milking Speed (lbs/min)	4,1
Boxenzeit	Boxtime (min)	7,3
Melkgeschwindigkeit	Milking Speed (lbs/min)	6,6

### Effizienz-Zuchtwerte

### ST Zuchtwerte DEZ 2025

Gesamtzuchtwert Effizienz	Eco\$	+926
Futterverwertung gesamt	EcoFeed Index	103
Futterverwertung Kühe	EcoFeed Cow	109
Futterverwertung Rinder	EcoFeed Heifer	92

### Exterieur

### Töchter/Herden (genomisch)

Exterieur gesamt	PTAT	+0,90
Milchtyp	DC	+0,56
Körper	BSC	+0,95
Fundament	FLC	+0,16
Euter	UDC	+0,23

### Linearprofil

