



- sehr hohes Niveau: >3300 TPI
- prima Exterieur mit Spitzeneutern
- Outcross für alle Captain Söhne

## Gesamtzuchtwert USA DEZ 2025

**TPI 3307 NM\$ 754**

Leistung	Töchter/Herden (genomisch)		
Milch	+957		
Fett %	+0,11	Eiweiß %	+0,06
Fett	+69	Eiweiß	+47



Polly Jones  
Guthrie



Miss OCD Robust Delicious VG-87 (5.Mutter)



OCD Planet Danica EX-93 (6.Mutter)

## Guthrie

### Delicious Guthrie-ET

HB-Nr. 773453 aAa: 234 Beta-Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB Genetische Merkmale: - Reg. Nr. HO840003244007200

#### Pedigree

On-Duty x VG-86 Holden x VG-85 Josuper x Delta-Worth x Silver x OCD Robust Delicious VG-87 x EX-93 Planet x VG-88 Elegant, Rud Zip EX-95 Fam.

#### Funktionalität

Zellzahl	SCS	2,98
Nutzungsdauer	PL	+3,0
Überlebensfähigkeit	LIV	+1,4
Konzeption Kühe	CCR	+2,8
Fruchtbarkeitsindex	FI	+2,2
Melkbarkeit	Mbk	101
Kalbeverlauf direkt	SCE	1,3%
Kalbeverlauf maternal	DCE	1,2%
Futterverwertung	Feed Saved	+145

#### Gesundheit

Gesundheitsindex	Health Index	+5,1
Mastitis	Mastitis	+1,2
Klaengesundheit	Hoof Health	102
Ketose	Ketosis	+2,3
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	+0,5
Metritis	Metritis	+1,4
Nachgebortsverhaltung	Ret. Placenta	+0,2

#### Roboter-Zuchtwerte

#### ST Zuchtwerte DEZ 2025

Robotic Cow Index	RCI	6,2
Effektive Melkgeschwindigkeit	Effective Milking Speed (lbs/min)	5,2
Boxenzeit	Boxtime (min)	7,1
Melkgeschwindigkeit	Milking Speed (lbs/min)	9,2

#### Effizienz-Zuchtwerte

#### ST Zuchtwerte DEZ 2025

Gesamtzuchtwert Effizienz	Eco\$	+930
Futterverwertung gesamt	EcoFeed Index	103
Futterverwertung Kühe	EcoFeed Cow	106
Futterverwertung Rinder	EcoFeed Heifer	99

#### Exterieur

#### Töchter/Herden (genomisch)

Exterieur gesamt	PTAT	+1,55
Milchtyp	DC	+1,12
Körper	BSC	+0,51
Fundament	FLC	-0,14
Euter	UDC	+1,48

#### Linearprofil

