

- Leistungsvererber
- Nutzungsdauer
- hohe Besitzerzufriedenheit
- super Spermaqualität

## Gesamtzuchtwert USA DEZ 2025

**TPI 2760 NM\$ 509**

Leistung	Töchter/Herden 4187/759		
Milch	+1901		
Fett %	-0,16	Eiweiß %	-0,07
Fett	+32	Eiweiß	+42



# Merryguy

Siemers Charley Merryguy-ET

HB-Nr. 509061 aAa: 534 Beta-Kasein: A1A2 Kappa Kasein: AB Genetische Merkmale: - Reg. Nr. HO840003138483358

## Pedigree

Charley x Montross x VG-85 McCutchen x VG-87 Domain x Kevrel Shottle May EX-94

## Funktionalität

Zellzahl	SCS	3,12
Nutzungsdauer	PL	+2,4
Überlebensfähigkeit	LIV	-1,0
Konzeption Kühe	CCR	-2,2
Fruchtbarkeitsindex	FI	-1,5
Melkbarkeit	Mbk	98
Kalbeverlauf direkt	SCE	1,4%
Kalbeverlauf maternal	DCE	1,3%
Futterverwertung	Feed Saved	+333

## Gesundheit

Gesundheitsindex	Health Index	+1,4
Mastitis	Mastitis	-1,0
Klaugengesundheit	Hoof Health	95
Ketose	Ketosis	+0,5
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	-0,4
Metritis	Metritis	+2,4
Nachgebortsverhaltung	Ret. Placenta	+1,3

## Roboter-Zuchtwerte

## ST Zuchtwerte DEZ 2025

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

## Effizienz-Zuchtwerte

## ST Zuchtwerte DEZ 2025

Gesamtzuchtwert Effizienz	Eco\$	+564
Futterverwertung gesamt	EcoFeed Index	95
Futterverwertung Kühe	EcoFeed Cow	97
Futterverwertung Rinder	EcoFeed Heifer	96

## Exterieur

## Töchter/Herden 1463/301

Exterieur gesamt	PTAT	-0,33
Milchtyp	DC	+1,82
Körper	BSC	-2,04
Fundament	FLC	-0,46
Euter	UDC	-0,35

## Linearprofil

