

- Leistungsvererber
- Nutzungsdauer
- hohe Besitzerzufriedenheit
- über 4000 Tö. im Zuchtwert

Gesamtzuchtwert USA AUG 2025

TPI 2774 NM\$ 523

Leistung	Töchter/Herden 4061/733	
Milch	+1920	
Fett %	-0,16	Eiweiß % -0,07
Fett	+33	Eiweiß +43



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	3,11
Nutzungsdauer	PL	+2,6
Überlebensfähigkeit	LIV	-1,3
Konzeption Kühe	CCR	-2,2
Fruchtbarkeitsindex	FI	-1,5
Melkbarkeit	Mbk	98
Kalbeverlauf direkt	SCE	1,5%
Kalbeverlauf maternal	DCE	1,3%
Futterverwertung	Feed Saved	+343

Gesundheit

Gesundheitsindex	Health Index	+1,8
Mastitis	Mastitis	-0,8
Klauengesundheit	Hoof Health	95
Ketose	Ketosis	+0,3
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	-0,3
Metritis	Metritis	+2,4
Nachgeburtsverhaltung	Ret. Placenta	+1,2

Roboter-Zuchtwerte

ST Zuchtwerte AUG 2025

Robotic Cow Index	RCI	4,9
Effektive Melkgeschwindigkeit	Effective Milking Speed (lbs/min)	3,7
Boxenzeit	Boxtime (min)	6,8
Melkgeschwindigkeit	Milking Speed (lbs/min)	6,7

Effizienz-Zuchtwerte

ST Zuchtwerte AUG 2025

Gesamtzuchtwert Effizienz	Eco\$	+569
Futterverwertung gesamt	EcoFeed Index	93
Futterverwertung Kühe	EcoFeed Cow	96
Futterverwertung Rinder	EcoFeed Heifer	96

Exterieur

Töchter/Herden 1417/288

Exterieur gesamt	PTAT	-0,29
Milchtyp	DC	+1,85
Körper	BSC	-2,05
Fundament	FLC	-0,47
Euter	UDC	-0,33

Linearprofil

