



- extreme Leistung
- Gesundheit
- Eutergesundheit und Melkbarkeit

Gesamtzuchtwert USA AUG 2025

TPI 3489 **NM\$ 1142**

Leistung	Töchter/Herden (genomisch)		
Milch	+1586		
Fett %	+0,20	Eiweiß %	+0,07
Fett	+120	Eiweiß	+71



Youdontsay

Genosource Youdontsay-ET

HB-Nr. 773659 aAa: n.v. Beta-Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB Genetische Merkmale: -
Reg. Nr. HO840003269891131

Pedigree

Dominance x Upside x Captain x VG-87 Lionel x Raiden x Rubicon x Tango x VG-85
Shamrock x VG-85 Boliver x Coyne-Farms Yelena VG-85

Funktionalität

Zellzahl	SCS	2,90
Nutzungsdauer	PL	+4,0
Überlebensfähigkeit	LIV	+1,1
Konzeption Kühe	CCR	+0,0
Fruchtbarkeitsindex	FI	+0,1
Melkbarkeit	Mbk	105
Kalbeverlauf direkt	SCE	1,5%
Kalbeverlauf maternal	DCE	1,6%
Futtermittelverwertung	Feed Saved	+306

Gesundheit

Gesundheitsindex	Health Index	+2,1
Mastitis	Mastitis	+1,1
Klauengesundheit	Hoof Health	104
Ketose	Ketosis	+0,2
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	-0,1
Metritis	Metritis	+0,9
Nachgeburtsverhaltung	Ret. Placenta	-0,5

Roboter-Zuchtwerte

ST Zuchtwerte AUG 2025

Robotic Cow Index	RCI	5,5
Effektive Melkgeschwindigkeit	Effective Milking Speed (lbs/min)	4,0
Boxenzeit	Boxtime (min)	7,5
Melkgeschwindigkeit	Milking Speed (lbs/min)	6,7

Effizienz-Zuchtwerte

ST Zuchtwerte AUG 2025

Gesamtzuchtwert Effizienz	Eco\$	+1193
Futtermittelverwertung gesamt	EcoFeed Index	106
Futtermittelverwertung Kühe	EcoFeed Cow	100
Futtermittelverwertung Rinder	EcoFeed Heifer	103

Exterieur

Töchter/Herden (genomisch)

Exterieur gesamt	PTAT	+0,27
Milchtyp	DC	+1,74
Körper	BSC	-2,04
Fundament	FLC	+0,19
Euter	UDC	+0,21

Linearprofil

