

- 3009 gTPI und fast 2,0 PTAT
- hervorragende Euter bei hoher Milchleistung
- stark im Fundament

Gesamtzuchtwert USA DEZ 2025

TPI 3103 NM\$ 606

Leistung	Töchter/Herden 45/7		
Milch	+1563		
Fett %	+0,00	Eiweiß %	-0,04
Fett	+64	Eiweiß	+40



Docket

Genosource Docket-ET

HB-Nr. 772655 aAa: 423 Beta-Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AA Genetische Merkmale: - Reg. Nr. HO840003202071308

Pedigree

Captain x EX-91 Dynamo x Monterey x VG-85 Mogul x VG-85 Super x EX-92 Baxter x 8 Gen. EX, Roxy EX-97 Fam.

Funktionalität

Zellzahl	SCS	2,89
Nutzungsdauer	PL	+2,1
Überlebensfähigkeit	LIV	+0,2
Konzeption Kühe	CCR	-2,4
Fruchtbarkeitsindex	FI	-2,1
Melkbarkeit	Mbk	97
Kalbeverlauf direkt	SCE	1,1%
Kalbeverlauf maternal	DCE	1,7%
Futterverwertung	Feed Saved	+119

Gesundheit

Gesundheitsindex	Health Index	-1,1
Mastitis	Mastitis	+0,4
Klaengesundheit	Hoof Health	-
Ketose	Ketosis	-1,8
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	-0,8
Metritis	Metritis	+0,7
Nachgebortsverhaltung	Ret. Placenta	-0,5

Roboter-Zuchtwerte

ST Zuchtwerte DEZ 2025

Robotic Cow Index	RCI	3,9
Effektive Melkgeschwindigkeit	Effective Milking Speed (lbs/min)	3,9
Boxenzeit	Boxtime (min)	8,6
Melkgeschwindigkeit	Milking Speed (lbs/min)	6,0

Effizienz-Zuchtwerte

ST Zuchtwerte DEZ 2025

Gesamtzuchtwert Effizienz	Eco\$	+982
Futterverwertung gesamt	EcoFeed Index	112
Futterverwertung Kühe	EcoFeed Cow	118
Futterverwertung Rinder	EcoFeed Heifer	102

Exterieur

Töchter/Herden 21/4

Exterieur gesamt	PTAT	+1,24
Milchtyp	DC	+0,48
Körper	BSC	-0,57
Fundament	FLC	+1,73
Euter	UDC	+1,77

Linearprofil

