

- spitzen Typvererber
- hervorragend für Nutzungsdauer u. Gesundheit
- top Euter
- spezielles Ped.: Lambda-Sohn - Captain-GM - Roxy-Fam.!

Gesamtzuchtwert USA DEZ 2025

TPI 3072 NM\$ 442

Leistung	Töchter/Herden (genomisch)		
Milch	+841		
Fett %	+0,00	Eiweiß %	+0,01
Fett	+36	Eiweiß	+31



Bigwig

Genosource Bigwig-ET

HB-Nr. 773307 aAa: 243 Beta-Kasein: A1A2 Kappa Kasein: BB Genetische Merkmale: - Reg. Nr. HO840003260127521

Pedigree

Delta-Lambda x VG-87 Hanans x EX-90 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	2,71
Nutzungsdauer	PL	+3,9
Überlebensfähigkeit	LIV	-0,1
Konzeption Kühe	CCR	+0,4
Fruchtbarkeitsindex	FI	+0,1
Melkbarkeit	Mbk	96
Kalbeverlauf direkt	SCE	2,1%
Kalbeverlauf maternal	DCE	1,8%
Futterverwertung	Feed Saved	-64

Gesundheit

Gesundheitsindex	Health Index	+4,6
Mastitis	Mastitis	+1,4
Klaengesundheit	Hoof Health	98
Ketose	Ketosis	+1,1
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	+0,1
Metritis	Metritis	+1,6
Nachgebortsverhaltung	Ret. Placenta	+0,4

Roboter-Zuchtwerte

ST Zuchtwerte DEZ 2025

Robotic Cow Index	RCI	3,8
Effektive Melkgeschwindigkeit	Effective Milking Speed (lbs/min)	4,1
Boxenzeit	Boxtime (min)	8,2
Melkgeschwindigkeit	Milking Speed (lbs/min)	6,5

Effizienz-Zuchtwerte

ST Zuchtwerte DEZ 2025

Gesamtzuchtwert Effizienz	Eco\$	+824
Futterverwertung gesamt	EcoFeed Index	111
Futterverwertung Kühe	EcoFeed Cow	109
Futterverwertung Rinder	EcoFeed Heifer	109

Exterieur

Töchter/Herden (genomisch)

Exterieur gesamt	PTAT	+2,42
Milchtyp	DC	+2,41
Körper	BSC	+2,13
Fundament	FLC	+0,93
Euter	UDC	+1,62

Linearprofil

