



- sehr hohes Niveau mit fast 3400 TPI
- spitzen Milchleistung
- perfekt für Roboter geeignet

Gesamtzuchtwert USA APR 2026

TPI 3391 **NM\$ 992**

Leistung	Töchter/Herden (genomisch)		
Milch	+1323		
Fett %	+0,26	Eiweiß %	+0,06
Fett	+126	Eiweiß	+60



Jugular

Genosource Jugular-ET

HB-Nr. 774052 aAa: n.v. Beta-Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AA Genetische Merkmale: -
Reg. Nr. HO840003289277969

Pedigree

Drumroll x Thorson x VG-88 Captain x GP-83 Lionel x Samuri x Spring x Liquid Gold x VG-85
Facebook

Funktionalität

Zellzahl	SCS	2,83
Nutzungsdauer	PL	+3,5
Überlebensfähigkeit	LIV	+0,7
Konzeption Kühe	CCR	-2,2
Fruchtbarkeitsindex	FI	-1,4
Melkbarkeit	Mbk	103
Kalbeverlauf direkt	SCE	1,1%
Kalbeverlauf maternal	DCE	1,2%
Futterverwertung	Feed Saved	-32

Gesundheit

Gesundheitsindex	Health Index	+2,9
Mastitis	Mastitis	+1,7
Klauengesundheit	Hoof Health	-
Ketose	Ketosis	-0,8
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	-0,1
Metritis	Metritis	+1,0
Nachgeburtsverhaltung	Ret. Placenta	-0,5

Roboter-Zuchtwerte

ST Zuchtwerte APR 2026

Robotic Cow Index	RCI	6,5
Effektive Melkgeschwindigkeit	Effective Milking Speed (lbs/min)	5,0
Boxenzeit	Boxtime (min)	6,4
Melkgeschwindigkeit	Milking Speed (lbs/min)	8,5

Effizienz-Zuchtwerte

ST Zuchtwerte APR 2026

Gesamtzuchtwert Effizienz	Eco\$	+1133
Futterverwertung gesamt	EcoFeed Index	104
Futterverwertung Kühe	EcoFeed Cow	104
Futterverwertung Rinder	EcoFeed Heifer	96

Exterieur

Töchter/Herden (genomisch)

Exterieur gesamt	PTAT	+1,13
Milchtyp	DC	+1,63
Körper	BSC	+0,81
Fundament	FLC	-0,13
Euter	UDC	+0,80

Linearprofil

