



- +1240 ECO\$
- Perfekte Robotereignung

Gesamtzuchtwert USA APR 2026

TPI 3373 NM\$ 1088

Leistung	Töchter/Herden (genomisch)		
Milch	+1692		
Fett %	+0,19	Eiweiß %	-0,01
Fett	+123	Eiweiß	+54



Genosource Bravo VG-88 (gleiche Kuhfamilie)



Genosource Brazen VG-85 (3. Mutter)

Breakage

Genosource Breakage-ET

HB-Nr. 774049 aAa: n.v. Beta-Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AA Genetische Merkmale: -
Reg. Nr. HO840003244007401

Pedigree

Garza x Captain x VG-85 Nightcap x Josuper x Numero Uno x EX-90 Sebastian x Durham
Barbie EX-92 Familie

Funktionalität

Zellzahl	SCS	3,00
Nutzungsdauer	PL	+3,4
Überlebensfähigkeit	LIV	+0,7
Konzeption Kühe	CCR	+0,0
Fruchtbarkeitsindex	FI	+0,3
Melkbarkeit	Mbk	108
Kalbeverlauf direkt	SCE	1,7%
Kalbeverlauf maternal	DCE	1,8%
Futtermittelnutzung	Feed Saved	+329

Gesundheit

Gesundheitsindex	Health Index	+0,7
Mastitis	Mastitis	-0,2
Klauengesundheit	Hoof Health	-
Ketose	Ketosis	-1,5
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	-0,4
Metritis	Metritis	+1,8
Nachgeburtshaltung	Ret. Placenta	+0,3

Roboter-Zuchtwerte

ST Zuchtwerte APR 2026

Robotic Cow Index	RCI	6,2
Effektive Melkgeschwindigkeit	Effective Milking Speed (lbs/min)	5,1
Boxenzeit	Boxtime (min)	7,2
Melkgeschwindigkeit	Milking Speed (lbs/min)	8,8

Effizienz-Zuchtwerte

ST Zuchtwerte APR 2026

Gesamtzuchtwert Effizienz	Eco\$	+1240
Futtermittelnutzung gesamt	EcoFeed Index	118
Futtermittelnutzung Kühe	EcoFeed Cow	120
Futtermittelnutzung Rinder	EcoFeed Heifer	103

Exterieur

Töchter/Herden (genomisch)

Exterieur gesamt	PTAT	+0,56
Milchtyp	DC	+1,30
Körper	BSC	-0,70
Fundament	FLC	-0,16
Euter	UDC	+0,69

Linearprofil

