



- fast 3300 gTPI und ein fehlerfreies Linear
- top Leistung in F+E
- sehr gute Euter und Becken

Gesamtzuchtwert USA APR 2026

TPI 3218 **NM\$ 683**

Leistung	Töchter/Herden (genomisch)		
Milch	+358		
Fett %	+0,25	Eiweiß %	+0,13
Fett	+82	Eiweiß	+46



Stewart

DG Stewart

HB-Nr. 773222 aAa: 423 Beta-Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB Genetische Merkmale: HH5
Reg. Nr. HONLD000634724626



Pedigree

Captain x VG-87 Subzero x King Doc x Jedi x VG-86 Pepper x VG-86 Mayfield x VG-87 M-O-M x Comestar Laurie Sheik VG-88 Fam.

Funktionalität

Zellzahl	SCS	2,99
Nutzungsdauer	PL	+2,5
Überlebensfähigkeit	LIV	+0,9
Konzeption Kühe	CCR	+0,3
Fruchtbarkeitsindex	FI	+0,5
Melkbarkeit	Mbk	105
Kalbeverlauf direkt	SCE	1,8%
Kalbeverlauf maternal	DCE	2,1%
Futtermittelverwertung	Feed Saved	-8

Gesundheit

Gesundheitsindex	Health Index	+1,9
Mastitis	Mastitis	+2,1
Klauengesundheit	Hoof Health	101
Ketose	Ketosis	-1,5
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	-1,1
Metritis	Metritis	+1,2
Nachgeburtshaltung	Ret. Placenta	+0,0

Roboter-Zuchtwerte

ST Zuchtwerte APR 2026

Robotic Cow Index	RCI	6,4
Effektive Melkgeschwindigkeit	Effective Milking Speed (lbs/min)	5,1
Boxenzeit	Boxtime (min)	6,4
Melkgeschwindigkeit	Milking Speed (lbs/min)	9,4

Effizienz-Zuchtwerte

ST Zuchtwerte APR 2026

Gesamtzuchtwert Effizienz	Eco\$	+881
Futtermittelverwertung gesamt	EcoFeed Index	100
Futtermittelverwertung Kühe	EcoFeed Cow	97
Futtermittelverwertung Rinder	EcoFeed Heifer	102

Exterieur

Töchter/Herden (genomisch)

Exterieur gesamt	PTAT	+1,19
Milchtyp	DC	+1,36
Körper	BSC	+0,42
Fundament	FLC	+0,60
Euter	UDC	+0,98

Linearprofil

