



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

## Gesamtzuchtwert USA AUG 2025

**TPI 3273**      **NM\$ 714**

Leistung	Töchter/Herden (genomisch)		
Milch	+430		
Fett %	+0,25	Eiweiß %	+0,13
Fett	+84	Eiweiß	+48



# 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	2,98
Nutzungsdauer	PL	+2,8
Überlebensfähigkeit	LIV	+0,6
Konzeption Kühe	CCR	+0,7
Fruchtbarkeitsindex	FI	+0,8
Melkbarkeit	Mbk	103
Kalbeverlauf direkt	SCE	1,8%
Kalbeverlauf maternal	DCE	2,3%
Futtermittelverwertung	Feed Saved	+9

### Gesundheit

Gesundheitsindex	Health Index	+1,0
Mastitis	Mastitis	+1,9
Klauengesundheit	Hoof Health	101
Ketose	Ketosis	-1,4
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	-1,2
Metritis	Metritis	+1,0
Nachgeburtsverhaltung	Ret. Placenta	-0,2

### Roboter-Zuchtwerte

### ST Zuchtwerte AUG 2025

Robotic Cow Index	RCI	6,0
Effektive Melkgeschwindigkeit	Effective Milking Speed (lbs/min)	5,4
Boxenzeit	Boxtime (min)	7,3
Melkgeschwindigkeit	Milking Speed (lbs/min)	9,0

### Effizienz-Zuchtwerte

### ST Zuchtwerte AUG 2025

Gesamtzuchtwert Effizienz	Eco\$	+941
Futtermittelverwertung gesamt	EcoFeed Index	103
Futtermittelverwertung Kühe	EcoFeed Cow	99
Futtermittelverwertung Rinder	EcoFeed Heifer	102

### Exterieur

### Töchter/Herden (genomisch)

Exterieur gesamt	PTAT	+1,25
Milchtyp	DC	+1,56
Körper	BSC	-0,69
Fundament	FLC	+0,64
Euter	UDC	+1,06

### Linearprofil

