



- sehr gutes Exterieur
- knapp 1000 Eco\$
- gute Melkbarkeit bei geringer Zellzahl

## Gesamtzuchtwert USA AUG 2025

**TPI 3214**      **NM\$ 627**

Leistung	Töchter/Herden (genomisch)		
Milch	+753		
Fett %	+0,18	Eiweiß %	+0,09
Fett	+80	Eiweiß	+48



Genosource Upside 73203 VG-85 (Mutter)



Peak Menna Ahead EX-91 (4. Mutter)



Genosource Sabre 35223 VG-85 (3. Mutter)

# Gateway

## Genosource Gateway-ET

HB-Nr. 773774 aAa: 156 Beta-Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB Genetische Merkmale: -  
Reg. Nr. HO840003269894219

### Pedigree

Puzzle x VG-86 Upside x VG-85 Captain x VG-85 Sabre x EX-91 Ahead x VG-85 Shamrock x VG-86 Shottle x O-Man Mirror VG-86

### Funktionalität

Zellzahl	SCS	2,87
Nutzungsdauer	PL	+1,5
Überlebensfähigkeit	LIV	-2,3
Konzeption Kühe	CCR	-1,7
Fruchtbarkeitsindex	FI	-2,0
Melkbarkeit	Mbk	105
Kalbeverlauf direkt	SCE	1,7%
Kalbeverlauf maternal	DCE	1,9%
Futtermittelverwertung	Feed Saved	+72

### Gesundheit

Gesundheitsindex	Health Index	+2,8
Mastitis	Mastitis	+1,0
Klauengesundheit	Hoof Health	-
Ketose	Ketosis	-0,4
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	-0,6
Metritis	Metritis	+1,9
Nachgeburtsverhaltung	Ret. Placenta	+0,7

### Roboter-Zuchtwerte

### ST Zuchtwerte AUG 2025

Robotic Cow Index	RCI	6,1
Effektive Melkgeschwindigkeit	Effective Milking Speed (lbs/min)	4,9
Boxenzeit	Boxtime (min)	6,8
Melkgeschwindigkeit	Milking Speed (lbs/min)	8,7

### Effizienz-Zuchtwerte

### ST Zuchtwerte AUG 2025

Gesamtzuchtwert Effizienz	Eco\$	+966
Futtermittelverwertung gesamt	EcoFeed Index	106
Futtermittelverwertung Kühe	EcoFeed Cow	106
Futtermittelverwertung Rinder	EcoFeed Heifer	98

### Exterieur

### Töchter/Herden (genomisch)

Exterieur gesamt	PTAT	+1,98
Milchtyp	DC	+2,28
Körper	BSC	-0,16
Fundament	FLC	+1,44
Euter	UDC	+1,55

### Linearprofil

