



- Triple aAa 156
- sehr gutes Exterieur
- gute Melkbarkeit bei geringer Zellzahl

## Gesamtzuchtwert USA DEZ 2025

**TPI 3179 NM\$ 595**

Leistung	Töchter/Herden (genomisch)		
Milch	+784		
Fett %	+0,16	Eiweiß %	+0,08
Fett	+77	Eiweiß	+47



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	2,88
Nutzungsdauer	PL	+1,3
Überlebensfähigkeit	LIV	-2,4
Konzeption Kühe	CCR	-2,0
Fruchtbarkeitsindex	FI	-2,2
Melkbarkeit	Mbk	105
Kalbeverlauf direkt	SCE	1,7%
Kalbeverlauf maternal	DCE	1,8%
Futterverwertung	Feed Saved	+65

### Gesundheit

Gesundheitsindex	Health Index	+2,5
Mastitis	Mastitis	+0,9
Klaengesundheit	Hoof Health	-
Ketose	Ketosis	-0,6
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	-0,6
Metritis	Metritis	+1,8
Nachgebortsverhaltung	Ret. Placenta	+0,8

### Roboter-Zuchtwerte

### ST Zuchtwerte DEZ 2025

Robotic Cow Index	RCI	5,3
Effektive Melkgeschwindigkeit	Effective Milking Speed (lbs/min)	4,6
Boxenzeit	Boxtime (min)	7,2
Melkgeschwindigkeit	Milking Speed (lbs/min)	8,0

### Effizienz-Zuchtwerte

### ST Zuchtwerte DEZ 2025

Gesamtzuchtwert Effizienz	Eco\$	+940
Futterverwertung gesamt	EcoFeed Index	105
Futterverwertung Kühe	EcoFeed Cow	106
Futterverwertung Rinder	EcoFeed Heifer	98

### Exterieur

### Töchter/Herden (genomisch)

Exterieur gesamt	PTAT	+2,01
Milchtyp	DC	+2,15
Körper	BSC	+0,98
Fundament	FLC	+1,41
Euter	UDC	+1,48

### Linearprofil

