

- Kombination aus gTPI und PTAT
- gute Milchleistung bei super Eutern
- gute Melkbarkeit und Robotereignung

## Gesamtzuchtwert USA DEZ 2025

**TPI 3278 NM\$ 663**

| Leistung | Töchter/Herden (genomisch) |          |       |
|----------|----------------------------|----------|-------|
| Milch    | +1195                      |          |       |
| Fett %   | +0,11                      | Eiweiß % | +0,06 |
| Fett     | +81                        | Eiweiß   | +57   |



Drumroll



Genosource Dream Big EX-91 (Großmutter)



Genosource Hanans 80210 VG-87 (gleiche Kuhfamilie)

# Drumroll

## Genosource Drumroll-ET

HB-Nr. 773776 aAa: 342 Beta-Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB Genetische Merkmale: - Reg. Nr. HO840003260127133

### Pedigree

Roztac x VG-85 Captain x EX-91 Dynamo x Monterey x VG-85 Mogul x VG-85 Super x EX-92 Baxter x 8 Gen. EX, Roxy EX-97 Fam.

### Funktionalität

|                       |            |      |
|-----------------------|------------|------|
| Zellzahl              | SCS        | 2,99 |
| Nutzungsdauer         | PL         | +1,7 |
| Überlebensfähigkeit   | LIV        | -0,8 |
| Konzeption Kühe       | CCR        | -2,3 |
| Fruchtbarkeitsindex   | FI         | -1,9 |
| Melkbarkeit           | Mbk        | 102  |
| Kalbeverlauf direkt   | SCE        | 1,7% |
| Kalbeverlauf maternal | DCE        | 2,0% |
| Futterverwertung      | Feed Saved | +19  |

### Gesundheit

|                       |                |      |
|-----------------------|----------------|------|
| Gesundheitsindex      | Health Index   | +1,7 |
| Mastitis              | Mastitis       | +0,7 |
| Klaengesundheit       | Hoof Health    | -    |
| Ketose                | Ketosis        | +0,3 |
| Labmagenverlagerung   | Disp. Abomasum | -0,1 |
| Metritis              | Metritis       | +0,9 |
| Nachgebortsverhaltung | Ret. Placenta  | -0,3 |

### Roboter-Zuchtwerte

### ST Zuchtwerte DEZ 2025

|                               |                                   |     |
|-------------------------------|-----------------------------------|-----|
| Robotic Cow Index             | RCI                               | 5,7 |
| Effektive Melkgeschwindigkeit | Effective Milking Speed (lbs/min) | 5,1 |
| Boxenzeit                     | Boxtime (min)                     | 6,9 |
| Melkgeschwindigkeit           | Milking Speed (lbs/min)           | 8,5 |

### Effizienz-Zuchtwerte

### ST Zuchtwerte DEZ 2025

|                           |                |      |
|---------------------------|----------------|------|
| Gesamtzuchtwert Effizienz | Eco\$          | +991 |
| Futterverwertung gesamt   | EcoFeed Index  | 103  |
| Futterverwertung Kühe     | EcoFeed Cow    | 103  |
| Futterverwertung Rinder   | EcoFeed Heifer | 97   |

### Exterieur

### Töchter/Herden (genomisch)

|                  |      |       |
|------------------|------|-------|
| Exterieur gesamt | PTAT | +2,08 |
| Milchtyp         | DC   | +1,50 |
| Körper           | BSC  | +0,21 |
| Fundament        | FLC  | +1,08 |
| Euter            | UDC  | +2,15 |

### Linearprofil

