

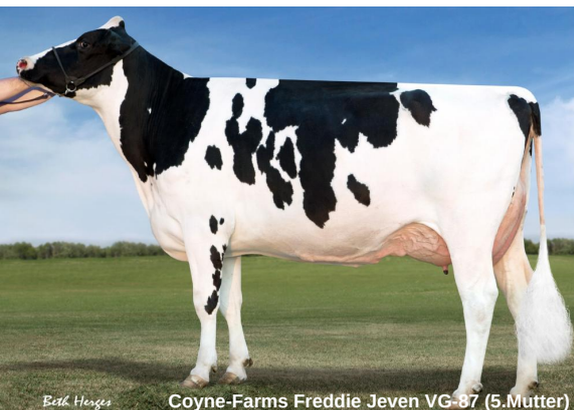
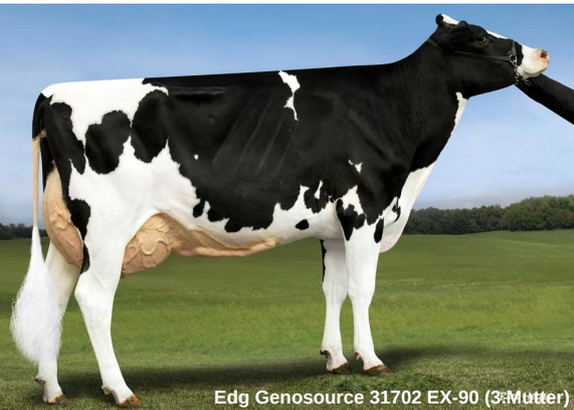
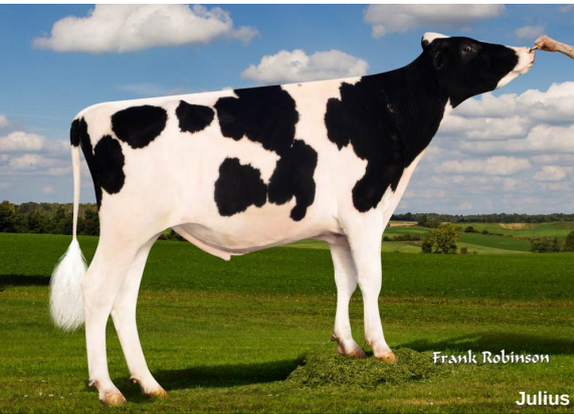


- über 3300 gTPI
- spitzen Milchleistung mit hohen Inhaltsstoffen
- perfekter Roboterbulle

## Gesamtzuchtwert USA AUG 2025

**TPI 3308**      **NM\$ 888**

Leistung	Töchter/Herden 14/3		
Milch	+1807		
Fett %	+0,12	Eiweiß %	+0,01
Fett	+108	Eiweiß	+61



# Julius

STGen Julius-ET

HB-Nr. 773667 aAa: 243 Beta-Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB Genetische Merkmale: -  
Reg. Nr. HO840003213125556

### Pedigree

Captain x Charl x Dynamo x EX-90 Silver x VG-86 Robust x VG-87 Freddie x Ramos Jelly VG-85

### Funktionalität

Zellzahl	SCS	3,02
Nutzungsdauer	PL	+2,8
Überlebensfähigkeit	LIV	-1,2
Konzeption Kühe	CCR	-0,8
Fruchtbarkeitsindex	FI	-0,7
Melkbarkeit	Mbk	106
Kalbeverlauf direkt	SCE	1,4%
Kalbeverlauf maternal	DCE	2,1%
Futtermittelnutzung	Feed Saved	+107

### Gesundheit

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

### Roboter-Zuchtwerte

### ST Zuchtwerte AUG 2025

Robotic Cow Index	RCI	6,1
Effektive Melkgeschwindigkeit	Effective Milking Speed (lbs/min)	5,3
Boxenzeit	Boxtime (min)	6,9
Melkgeschwindigkeit	Milking Speed (lbs/min)	9,0

### Effizienz-Zuchtwerte

### ST Zuchtwerte AUG 2025

Gesamtzuchtwert Effizienz	Eco\$	+991
Futtermittelnutzung gesamt	EcoFeed Index	88
Futtermittelnutzung Kühe	EcoFeed Cow	91
Futtermittelnutzung Rinder	EcoFeed Heifer	99

### Exterieur

### Töchter/Herden (genomisch)

Exterieur gesamt	PTAT	+0,85
Milchtyp	DC	+2,02
Körper	BSC	-0,90
Fundament	FLC	+0,02
Euter	UDC	+0,54

### Linearprofil

