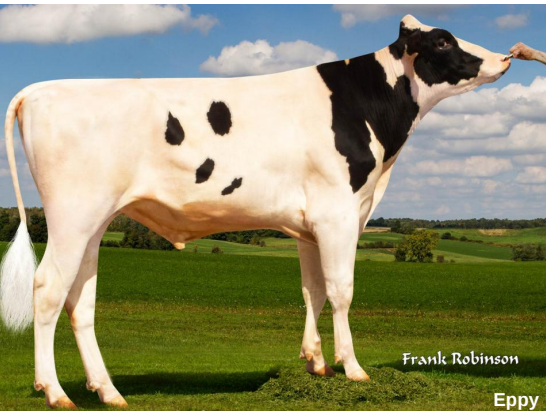


- töchtergeprüft mit über 3000 TPI
- viel Milch bei langer Nutzungsdauer
- milchtypische Kühe
- ideale Becken und HB-Winkel

## Gesamtzuchtwert USA DEZ 2025

**TPI 2990 NM\$ 611**

Leistung	Töchter/Herden 1495/72		
Milch	+1722		
Fett %	-0,04	Eiweiß %	-0,07
Fett	+61	Eiweiß	+38



## Eppy

### STGen Tampa Eppy-ET

HB-Nr. 773070 aAa: 243 Beta-Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB Genetische Merkmale: - Reg. Nr. HO840003143701916

#### Pedigree

Tampa x Achiever x VG-86 Profit x OCD Supersire 9882 VG-86 x EX-90 Robust x Rudy Missy EX-92 Fam.

#### Funktionalität

Zellzahl	SCS	2,99
Nutzungsdauer	PL	+2,3
Überlebensfähigkeit	LIV	+0,6
Konzeption Kühe	CCR	+0,3
Fruchtbarkeitsindex	FI	+1,0
Melkbarkeit	Mbk	101
Kalbeverlauf direkt	SCE	1,8%
Kalbeverlauf maternal	DCE	1,9%
Futterverwertung	Feed Saved	+110

#### Gesundheit

Gesundheitsindex	Health Index	+1,9
Mastitis	Mastitis	-0,1
Klaengesundheit	Hoof Health	99
Ketose	Ketosis	+0,9
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	+0,6
Metritis	Metritis	+0,9
Nachgebortsverhaltung	Ret. Placenta	-0,4

#### Roboter-Zuchtwerte

#### ST Zuchtwerte DEZ 2025

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

#### Effizienz-Zuchtwerte

#### ST Zuchtwerte DEZ 2025

Gesamtzuchtwert Effizienz	Eco\$	+812
Futterverwertung gesamt	EcoFeed Index	106
Futterverwertung Kühe	EcoFeed Cow	110
Futterverwertung Rinder	EcoFeed Heifer	102

#### Exterieur

#### Töchter/Herden 173/23

Exterieur gesamt	PTAT	-0,01
Milchtyp	DC	+0,70
Körper	BSC	-0,04
Fundament	FLC	+0,13
Euter	UDC	-0,45

#### Linearprofil

