

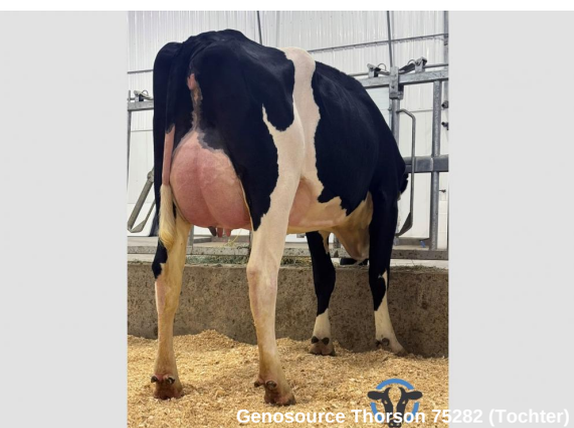


- erste abgekalbte Töchter sehr vielversprechend!
- #8 töchtergeprüft TPI
- enorme Fett-Eiweißmenge (+193)
- nur mit Legend-Vertrag

## Gesamtzuchtwert USA AUG 2025

**TPI 3302**      **NM\$ 1060**

Leistung	Töchter/Herden 379/26		
Milch	+1353		
Fett %	+0,29	Eiweiß %	+0,05
Fett	+135	Eiweiß	+58



# Thorson

Stgen Cowen Thorson-ET

HB-Nr. 772774 aAa: 342 Beta-Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB Genetische Merkmale: -  
Reg. Nr. HO840003213134253

### Pedigree

Cowen x Charl x Director x Rubicon x VG-85 Numero Uno x VG-86 Observer x Snow-N  
Denises Dellia EX-95 Fam.

### Funktionalität

Zellzahl	SCS	3,18
Nutzungsdauer	PL	+3,2
Überlebensfähigkeit	LIV	-0,3
Konzeption Kühe	CCR	+0,2
Fruchtbarkeitsindex	FI	-0,1
Melkbarkeit	Mbk	102
Kalbeverlauf direkt	SCE	1,3%
Kalbeverlauf maternal	DCE	1,7%
Futtermittelverwertung	Feed Saved	+209

### Gesundheit

Gesundheitsindex	Health Index	+2,7
Mastitis	Mastitis	-0,4
Klauengesundheit	Hoof Health	102
Ketose	Ketosis	-0,2
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	+0,2
Metritis	Metritis	+2,6
Nachgeburtsverhaltung	Ret. Placenta	+0,1

### Roboter-Zuchtwerte

### ST Zuchtwerte AUG 2025

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

### Effizienz-Zuchtwerte

### ST Zuchtwerte AUG 2025

Gesamtzuchtwert Effizienz	Eco\$	+1145
Futtermittelverwertung gesamt	EcoFeed Index	108
Futtermittelverwertung Kühe	EcoFeed Cow	104
Futtermittelverwertung Rinder	EcoFeed Heifer	100

### Exterieur

### Töchter/Herden 187/14

Exterieur gesamt	PTAT	-0,48
Milchtyp	DC	+1,80
Körper	BSC	-1,53
Fundament	FLC	-2,29
Euter	UDC	-0,03

### Linearprofil

