



- erste abgekalte Töchter sehr vielversprechend!
- einflussreicher Bullenvater
- enorme Fett-Eiweißmenge (+196)
- nur mit Legend-Vertrag

Gesamtzuchtwert USA DEZ 2025

TPI 3229 NM\$ 1063

Leistung	Töchter/Herden 587/35		
Milch	+1275		
Fett %	+0,31	Eiweiß %	+0,06
Fett	+138	Eiweiß	+58



Thorson



Genosource Thorson 75282 (Tochter)



Mormann Director 56713 (Großmutter)

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	3,19
Nutzungsdauer	PL	+3,1
Überlebensfähigkeit	LIV	-0,2
Konzeption Kühe	CCR	-0,9
Fruchtbarkeitsindex	FI	-0,9
Melkbarkeit	Mbk	102
Kalbeverlauf direkt	SCE	1,4%
Kalbeverlauf maternal	DCE	1,7%
Futterverwertung	Feed Saved	+207

Gesundheit

Gesundheitsindex	Health Index	+3,8
Mastitis	Mastitis	-0,1
Klaengesundheit	Hoof Health	102
Ketose	Ketosis	-0,4
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	+0,3
Metritis	Metritis	+2,9
Nachgebortsverhaltung	Ret. Placenta	+0,3

Roboter-Zuchtwerte

ST Zuchtwerte DEZ 2025

Robotic Cow Index	RCI	5,4
Effektive Melkgeschwindigkeit	Effective Milking Speed (lbs/min)	5,0
Boxenzeit	Boxtime (min)	6,5
Melkgeschwindigkeit	Milking Speed (lbs/min)	8,9

Effizienz-Zuchtwerte

ST Zuchtwerte DEZ 2025

Gesamtzuchtwert Effizienz	Eco\$	+997
Futterverwertung gesamt	EcoFeed Index	95
Futterverwertung Kühe	EcoFeed Cow	89
Futterverwertung Rinder	EcoFeed Heifer	99

Exterieur

Töchter/Herden 416/24

Exterieur gesamt	PTAT	-1,11
Milchtyp	DC	+1,41
Körper	BSC	-0,60
Fundament	FLC	-2,69
Euter	UDC	-0,54

Linearprofil

