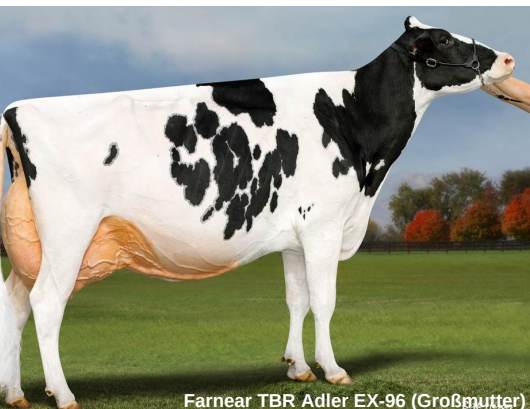


- roter Typvererber
- Top-Euter
- beste Kuhfamilie

Gesamtzuchtwert USA DEZ 2025

TPI 2423 NM\$ -303

Leistung	Töchter/Herden (genomisch)		
Milch	+114		
Fett %	-0,09	Eiweiß %	-0,03
Fett	-19	Eiweiß	-4



Audacious-Red

Farnear Audacious-Red

HB-Nr. 298864 aAa: 234 Beta-Kasein: A1A1 Kappa Kasein: BE Genetische Merkmale: HRR
Reg. Nr. HO840003267488903

Pedigree

Architect x VG-87 King Doc x Farnear TBR Aria Adler EX-96 (v. McCutchen) x Ms Apples Aria EX-92 (v. Destry) x KHW Regiment Apple EX-96

Funktionalität

Zellzahl	SCS	3,11
Nutzungsdauer	PL	-1,2
Überlebensfähigkeit	LIV	-3,9
Konzeption Kühe	CCR	-2,0
Fruchtbarkeitsindex	FI	-1,7
Melkbarkeit	Mbk	98
Kalbeverlauf direkt	SCE	2,5%
Kalbeverlauf maternal	DCE	2,7%
Futterverwertung	Feed Saved	-196

Gesundheit

Gesundheitsindex	Health Index	-3,3
Mastitis	Mastitis	-0,8
Klaengesundheit	Hoof Health	107
Ketose	Ketosis	-0,3
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	-1,1
Metritis	Metritis	+0,0
Nachgebortsverhaltung	Ret. Placenta	+0,4

Roboter-Zuchtwerte

ST Zuchtwerte DEZ 2025

Robotic Cow Index	RCI	4,1
Effektive Melkgeschwindigkeit	Effective Milking Speed (lbs/min)	4,3
Boxenzeit	Boxtime (min)	8,0
Melkgeschwindigkeit	Milking Speed (lbs/min)	7,2

Effizienz-Zuchtwerte

ST Zuchtwerte DEZ 2025

Gesamtzuchtwert Effizienz	Eco\$	+103
Futterverwertung gesamt	EcoFeed Index	89
Futterverwertung Kühe	EcoFeed Cow	83
Futterverwertung Rinder	EcoFeed Heifer	106

Exterieur

Töchter/Herden (genomisch)

Exterieur gesamt	PTAT	+2,42
Milchtyp	DC	+1,94
Körper	BSC	+0,56
Fundament	FLC	+1,19
Euter	UDC	+1,97

Linearprofil

