

- top Typbulle (+3,08 PTAT)
- Rotfaktor
- schicke Tiere mit Spitzeneutern

Gesamtzuchtwert USA APR 2026

TPI 2418 **NM\$ -420**

Leistung	Töchter/Herden 149/83		
Milch	-232		
Fett %	-0,01	Eiweiß %	-0,02
Fett	-11	Eiweiß	-12



Aircraft-RF

Farnear Aircraft*RC

HB-Nr. 500746 aAa: 231 Beta-Kasein: A1A2 Kappa Kasein: AB Genetische Merkmale: HHR
Reg. Nr. HO840003214251588

Pedigree

Hancock x EX-92 Artist x VG-88 Integral x Regiment Apple-Red EX-96

Funktionalität

Zellzahl	SCS	2,90
Nutzungsdauer	PL	-1,4
Überlebensfähigkeit	LIV	-5,7
Konzeption Kühe	CCR	-2,8
Fruchtbarkeitsindex	FI	-2,5
Melkbarkeit	Mbk	102
Kalbeverlauf direkt	SCE	1,6%
Kalbeverlauf maternal	DCE	2,3%
Futtermittelnutzung	Feed Saved	-424

Gesundheit

Gesundheitsindex	Health Index	-1,1
Mastitis	Mastitis	+1,6
Klauengesundheit	Hoof Health	-
Ketose	Ketosis	-1,1
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	-1,3
Metritis	Metritis	-0,4
Nachgeburtshaltung	Ret. Placenta	-0,1

Roboter-Zuchtwerte

ST Zuchtwerte APR 2026

Robotic Cow Index	RCI	5,0
Effektive Melkgeschwindigkeit	Effective Milking Speed (lbs/min)	4,2
Boxenzeit	Boxtime (min)	7,5
Melkgeschwindigkeit	Milking Speed (lbs/min)	6,6

Effizienz-Zuchtwerte

ST Zuchtwerte APR 2026

Gesamtzuchtwert Effizienz	Eco\$	-81
Futtermittelnutzung gesamt	EcoFeed Index	81
Futtermittelnutzung Kühe	EcoFeed Cow	72
Futtermittelnutzung Rinder	EcoFeed Heifer	103

Exterieur

Töchter/Herden 99/62

Exterieur gesamt	PTAT	+3,08
Milchtyp	DC	+2,37
Körper	BSC	+1,78
Fundament	FLC	+1,69
Euter	UDC	+2,23

Linearprofil

		-2	0	2	
Größe	klein				groß
Milchcharakter	wenig				viel
Körpertiefe	wenig				viel
Stärke	schwach				stark
Beckenneigung	ansteigend				abfallend
Beckenbreite	schmal				breit
Hinterbeinwinkelung	steil				gewinkelt
Klauen	flach				hoch
Hinterbeinstellung	hackeneng				parallel
Fundament Gesamt	niedrig				hoch
Hintereuterhöhe	niedrig				hoch
Hintereuterbreite	schmal				breit
Zentralband	schwach				stark
Strichplatzierung vorn	außen				innen
Strichplatzierung hinten	außen				innen
Vordereuteraufhängung	lose				fest
Eutertiefe	tief				hoch
Strichlänge	kurz				lang