

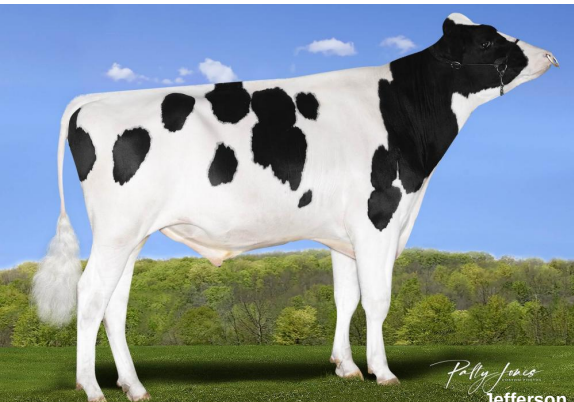


- enorme Leistung über +2000 Milch
- modernes Linearprofil
- direkt aus T-Spruce Captain Jaela VG-88

Gesamtzuchtwert USA DEZ 2025

TPI 3236 NM\$ 785

Leistung	Töchter/Herden (genomisch)		
Milch	+2118		
Fett %	-0,03	Eiweiß %	-0,02
Fett	+78	Eiweiß	+63



Patty James
Jefferson



Mike Walker
Coyne-Farms Ramos Jelly VG-85 (Stammkuh)

Jefferson

Genosource Jefferson-ET

HB-Nr. 773285 aAa: n.v. Beta-Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AA Genetische Merkmale: - Reg. Nr. HO840003244007396

Pedigree

Upside x VG-88 Captain x GP-83 Lionel x Samuri x Spring x Liquid Gold x VG-85 Facebook

Funktionalität

Zellzahl	SCS	2,88
Nutzungsdauer	PL	+2,5
Überlebensfähigkeit	LIV	-1,6
Konzeption Kühe	CCR	-1,0
Fruchtbarkeitsindex	FI	-0,7
Melkbarkeit	Mbk	99
Kalbeverlauf direkt	SCE	1,0%
Kalbeverlauf maternal	DCE	1,1%
Futterverwertung	Feed Saved	+160

Gesundheit

Gesundheitsindex	Health Index	+0,3
Mastitis	Mastitis	+1,0
Klaengesundheit	Hoof Health	100
Ketose	Ketosis	-1,6
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	-0,8
Metritis	Metritis	+1,3
Nachgebortsverhaltung	Ret. Placenta	-0,9

Roboter-Zuchtwerte

ST Zuchtwerte DEZ 2025

Robotic Cow Index	RCI	4,1
Effektive Melkgeschwindigkeit	Effective Milking Speed (lbs/min)	3,8
Boxenzeit	Boxtime (min)	8,9
Melkgeschwindigkeit	Milking Speed (lbs/min)	5,3

Effizienz-Zuchtwerte

ST Zuchtwerte DEZ 2025

Gesamtzuchtwert Effizienz	Eco\$	+962
Futterverwertung gesamt	EcoFeed Index	102
Futterverwertung Kühe	EcoFeed Cow	104
Futterverwertung Rinder	EcoFeed Heifer	94

Exterieur

Töchter/Herden (genomisch)

Exterieur gesamt	PTAT	+0,91
Milchtyp	DC	+1,61
Körper	BSC	+0,23
Fundament	FLC	-0,10
Euter	UDC	+0,96

Linearprofil

