

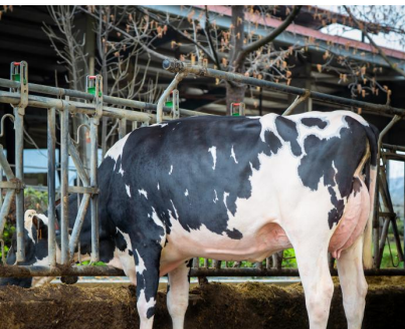


- überragende Nachzucht
- töchtergeprüft mit enormer Leistung
- mittelrahmig mit spitzen Eutern

Gesamtzuchtwert USA DEZ 2025

TPI 3197 **NM\$ 736**

Leistung	Töchter/Herden 254/26		
Milch	+1909		
Fett %	-0,05	Eiweiß %	-0,06
Fett	+65	Eiweiß	+45



Quality

Jook Einstein Quality-ET

HB-Nr. 500871 aAa: 432 Beta-Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB Genetische Merkmale: -
Reg. Nr. HO840003213892679

Pedigree

Einstein x Ragen x Montross x Supersire x VG-85 Massey x VG-85 O-Man

Funktionalität

Zellzahl	SCS	2,81
Nutzungsdauer	PL	+4,1
Überlebensfähigkeit	LIV	+1,2
Konzeption Kühe	CCR	+0,7
Fruchtbarkeitsindex	FI	+0,5
Melkbarkeit	Mbk	98
Kalbeverlauf direkt	SCE	1,5%
Kalbeverlauf maternal	DCE	1,6%
Futtermittelverwertung	Feed Saved	+90

Gesundheit

Gesundheitsindex	Health Index	+1,7
Mastitis	Mastitis	+0,0
Klauengesundheit	Hoof Health	-
Ketose	Ketosis	+1,1
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	+0,2
Metritis	Metritis	+0,9
Nachgeburtsverhaltung	Ret. Placenta	+0,0

Exterieur

Töchter/Herden 90/11

Exterieur gesamt	PTAT	+0,87
Milchtyp	DC	+0,62
Körper	BSC	-0,72
Fundament	FLC	+0,17
Euter	UDC	+1,30

Linearprofil

		-2	0	2		
Größe	klein				-0.63	groß
Milchcharakter	wenig				+0.62	viel
Körpertiefe	wenig				-0.47	viel
Stärke	schwach				-0.48	stark
Beckenneigung	ansteigend				-0.35	abfallend
Beckenbreite	schmal				+0.60	breit
Hinterbeinwinkelung	steil				-0.01	gewinkelt
Klauen	flach				-0.26	hoch
Hinterbeinstellung	hackeneng				-0.36	parallel
Fundament Gesamt	niedrig				+0.15	hoch
Hintereuterhöhe	niedrig				+1.46	hoch
Hintereuterbreite	schmal				+2.15	breit
Zentralband	schwach				+1.45	stark
Strichplatzierung vorn	außen				+0.92	innen
Strichplatzierung hinten	außen				+1.25	innen
Vordereuteraufhängung	lose				+0.50	fest
Eutertiefe	tief				-0.01	hoch
Strichlänge	kurz				+0.47	lang