

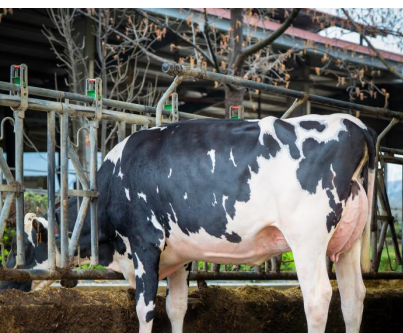


- überragende Nachzucht
- töchtergeprüft mit enormer Leistung
- mittelrahmig mit spitzen Eutern

Gesamtzuchtwert USA APR 2026

TPI 3096 **NM\$ 656**

Leistung	Töchter/Herden 674/59		
Milch	+1608		
Fett %	-0,04	Eiweiß %	-0,06
Fett	+55	Eiweiß	+37



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	2,79
Nutzungsdauer	PL	+4,2
Überlebensfähigkeit	LIV	+1,2
Konzeption Kühe	CCR	+0,2
Fruchtbarkeitsindex	FI	+0,1
Melkbarkeit	Mbk	98
Kalbeverlauf direkt	SCE	1,5%
Kalbeverlauf maternal	DCE	1,6%
Futtermittelverwertung	Feed Saved	+100

Gesundheit

Gesundheitsindex	Health Index	+2,4
Mastitis	Mastitis	+0,4
Klauengesundheit	Hoof Health	-
Ketose	Ketosis	+1,0
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	+0,2
Metritis	Metritis	+1,0
Nachgeburtshaltung	Ret. Placenta	+0,1

Exterieur

Töchter/Herden 132/12

Exterieur gesamt	PTAT	+0,87
Milchtyp	DC	+0,62
Körper	BSC	-0,49
Fundament	FLC	+0,18
Euter	UDC	+1,28

Linearprofil

		-2	0	2		
Größe	klein				-0.66	groß
Milchcharakter	wenig				+0.62	viel
Körpertiefe	wenig				-0.55	viel
Stärke	schwach				-0.53	stark
Beckenneigung	ansteigend				-0.35	abfallend
Beckenbreite	schmal				+0.52	breit
Hinterbeinwinkelung	steil				-0.01	gewinkelt
Klauen	flach				-0.19	hoch
Hinterbeinstellung	hackeneng				-0.33	parallel
Fundament Gesamt	niedrig				+0.15	hoch
Hintereuterhöhe	niedrig				+1.46	hoch
Hintereuterbreite	schmal				+1.98	breit
Zentralband	schwach				+1.40	stark
Strichplatzierung vorn	außen				+0.87	innen
Strichplatzierung hinten	außen				+1.06	innen
Vordereuteraufhängung	lose				+0.54	fest
Eutertiefe	tief				+0.04	hoch
Strichlänge	kurz				+0.44	lang