





- seltene Kombination über 3250 TPI und längere Striche
- fehlerfreies Vererbungsprofil
- vertragsfrei

Gesamtzuchtwert USA AUG 2025 **TPI 3278 NM\$ 801**

Leistung Töchter/Herden (genomisch) Milch +847 Fett % +0,21 Eiweiß % +0,07 Fett +91 Eiweiß +47







Evict

Ultraplus

Genosource Evict-ET

HB-Nr. 773550 aAa: 234 Beta-Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB Genetische Merkmale: -Reg. Nr. HO840003260127576

Pedigree

Gordon x Captain x VG-87 Monument x VG-85 Samaritan x Achiever x Morgan x VG-88

Robust x VG-87 Planet x Snow-N Denises Dellia EX-95 Fam.						
Funktionalität						
Zellzahl Nutzungsdauer Überlebensfähigkeit Konzeption Kühe Fruchtbarkeitsindex Melkbarkeit	SCS PL LIV CCR FI Mbk	2,79 +4,2 +1,5 +2,0 +0,9				
Kalbeverlauf direkt Kalbeverlauf maternal Futterverwertung	SCE DCE Feed Saved	1,5% 1,5% -83				
Gesundheit						
Gesundheitsindex Mastitis Klauengesundheit Ketose Labmagenverlagerung Metritis Nachgeburtsverhaltung	Health Index Mastitis Hoof Health Ketosis Disp. Abomasum Metritis Ret. Placenta	+2,6 +2,0 102 -0,5 -1,0 +1,2 +0,4				
Roboter-Zuchtwerte ST Zuchtwerte AUG 2025						
Robotic Cow Index Effektive Melkgeschwindigkeit Boxenzeit Melkgeschwindigekeit	RCI Effective Milking Speed (lbs/min) Boxtime (min) Milking Speed (lbs/min)	6,3 5,3 7,0 8,9				
Effizienz-Zuchtwerte	fizienz-Zuchtwerte ST Zuchtwerte AUG 2025					
Gesamtzuchtwert Effizienz Futterverwertung gesamt Futterverwertung Kühe Futterverwertung Rinder	Eco\$ EcoFeed Index EcoFeed Cow EcoFeed Heifer	+960 100 98 104				
Exterieur Töchter/Herden (genomisch)						
	D=1=					

Futterverwertung gesamt Futterverwertung Kühe Futterverwertung Rinder	EcoFeed Index EcoFeed Cow EcoFeed Heifer		100 98 104
Exterieur	200. 000 110.00	Töchter/Herden (genomisch)	
Exterieur gesamt	PTAT		+0,89
Milchtyp	DC		+1,46
Körper	BSC		-0.18

Fundament FLC -0,05 UDC +0,22

	-2	0		2	
klein				+1.65	groß
wenig				+1.46	viel
wenig				+0.44	viel
schwach				+0.00	stark
ansteigend				+0.10	abfallend
schmal				+0.52	breit
steil				+0.76	gewinkelt
flach				-0.17	hoch
hackeneng				-0.27	parallel
niedrig				+0.52	hoch
niedrig			_	+0.42	hoch
schmal				+0.50	breit
schwach				+0.67	stark
außen				-0.29	innen
außen				-0.08	innen
lose				+0.66	fest
tief				+1.28	hoch
kurz				+1.30	lang
	wenig wenig schwach ansteigend schmal steil flach hackeneng niedrig schmal schwach außen lose tief	klein wenig wenig schwach ansteigend schmal steil flach hackeneng niedrig niedrig schmal schwach außen lose tief	klein wenig wenig schwach ansteigend schmal steil flach hackeneng niedrig niedrig schmal schwach außen lose tief	klein wenig wenig schwach ansteigend schmal steil flach hackeneng niedrig niedrig schmal schwach außen lose tief	klein +1.65 wenig +1.46 wenig +0.44 schwach +0.00 ansteigend +0.10 schmal +0.52 steil +0.76 flach -0.17 hackeneng -0.27 niedrig +0.52 niedrig +0.42 schmal +0.50 schwach +0.67 außen -0.29 lose +0.66 tief +1.28