



- homozygot hornless PP
- Performance carrier
- ideal Strichstellung & Platzierung

Gesamtzuchtwert USA DEZ 2025

TPI 2964 NM\$ 463

Leistung	Töchter/Herden (genomisch)		
Milch	+1587		
Fett %	-0,06	Eiweiß %	-0,03
Fett	+50	Eiweiß	+44



Keystone-PP

STGen Keystone-PP-ET

HB-Nr. 773844 aAa: n.v. Beta-Kasein: A1A2 Kappa Kasein: AB Genetische Merkmale: - Reg. Nr. HO840003146625077

Pedigree

Remover x Captain x VG-85 Simplicity x VG-87 Jedi x EX-92 Jax-P x EX-90 McCutchen x KHW Regiment Apple-Red EX-96

Funktionalität

Zellzahl	SCS	3,01
Nutzungsdauer	PL	+2,1
Überlebensfähigkeit	LIV	+0,7
Konzeption Kühe	CCR	-0,6
Fruchtbarkeitsindex	FI	-1,3
Melkbarkeit	Mbk	101
Kalbeverlauf direkt	SCE	1,6%
Kalbeverlauf maternal	DCE	1,9%
Futterverwertung	Feed Saved	-123

Gesundheit

Gesundheitsindex	Health Index	+0,8
Mastitis	Mastitis	-0,4
Klaengesundheit	Hoof Health	-
Ketose	Ketosis	+0,0
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	-0,4
Metritis	Metritis	+1,4
Nachgebortsverhaltung	Ret. Placenta	+0,9

Roboter-Zuchtwerte

ST Zuchtwerte DEZ 2025

Robotic Cow Index	RCI	4,3
Effektive Melkgeschwindigkeit	Effective Milking Speed (lbs/min)	4,3
Boxenzeit	Boxtime (min)	8,7
Melkgeschwindigkeit	Milking Speed (lbs/min)	6,1

Effizienz-Zuchtwerte

ST Zuchtwerte DEZ 2025

Gesamtzuchtwert Effizienz	Eco\$	+671
Futterverwertung gesamt	EcoFeed Index	92
Futterverwertung Kühe	EcoFeed Cow	92
Futterverwertung Rinder	EcoFeed Heifer	99

Exterieur

Töchter/Herden (genomisch)

Exterieur gesamt	PTAT	+1,00
Milchtyp	DC	+0,53
Körper	BSC	+0,78
Fundament	FLC	+0,54
Euter	UDC	+0,52

Linearprofil

