

- töchtergeprüfter hornloser Komplettvererber
- prima Exterieur
- Durham Altitude EX-95 Familie

Gesamtzuchtwert USA DEZ 2025

TPI 2713 NM\$ 101

Leistung	Töchter/Herden 3697/1547		
Milch	-12		
Fett %	-0,05	Eiweiß %	+0,04
Fett	-14	Eiweiß	+11



Augustus-P-Red

Drouner K&L Augustus P Red EX-93

Ultraplus

HB-Nr. 298581 aAa: 243 Beta-Kasein: A1A2 Kappa Kasein: BB Genetische Merkmale: HRR HHP Reg. Nr. HONLD000840442679

Pedigree

Solitair x VG-89 Silky x VG-89 Bestboss x EX-90 Kanu x VG-87 Freddie x Goldwyn Aiko EX-91 x Durham Altitude EX-95

Funktionalität

Zellzahl	SCS	2,67
Nutzungsdauer	PL	+4,0
Überlebensfähigkeit	LIV	+1,4
Konzeption Kühe	CCR	+0,6
Fruchtbarkeitsindex	FI	+0,9
Melkbarkeit	Mbk	99
Kalbeverlauf direkt	SCE	1,3%
Kalbeverlauf maternal	DCE	1,7%
Futterverwertung	Feed Saved	-220

Gesundheit

Gesundheitsindex	Health Index	+6,9
Mastitis	Mastitis	+3,7
Klaengesundheit	Hoof Health	104
Ketose	Ketosis	+0,8
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	+0,1
Metritis	Metritis	+0,6
Nachgebortsverhaltung	Ret. Placenta	+0,5

Roboter-Zuchtwerte

ST Zuchtwerte DEZ 2025

Robotic Cow Index	RCI	3,0
Effektive Melkgeschwindigkeit	Effective Milking Speed (lbs/min)	3,0
Boxenzeit	Boxtime (min)	8,6
Melkgeschwindigkeit	Milking Speed (lbs/min)	4,2

Effizienz-Zuchtwerte

ST Zuchtwerte DEZ 2025

Gesamtzuchtwert Effizienz	Eco\$	+380
Futterverwertung gesamt	EcoFeed Index	100
Futterverwertung Kühe	EcoFeed Cow	100
Futterverwertung Rinder	EcoFeed Heifer	98

Exterieur

Töchter/Herden 1748/842

Exterieur gesamt	PTAT	+0,86
Milchtyp	DC	+0,08
Körper	BSC	+0,38
Fundament	FLC	+1,59
Euter	UDC	+0,74

Linearprofil

