

- töchtergeprüfter Altitude-Red Sohn
- international sehr populär
- auffallende Nachkommen!
- sehr gute Euter und ideale Becken

Gesamtzuchtwert USA DEZ 2025

TPI 2412 NM\$ -255

Leistung	Töchter/Herden 4219/1885		
Milch	+1030		
Fett %	-0,26	Eiweiß %	-0,05
Fett	-28	Eiweiß	+20



Doral-Red

ST Gen Doral-Red-ET

HB-Nr. 298557 aAa: 243 Beta-Kasein: A1A1 Kappa Kasein: BB Genetische Merkmale: HRR
Reg. Nr. HO840003146619138

Pedigree

Altitude-Red x Salvatore x VG-85 Powerball x VG-86 Numero Uno x Goldwyn Aiko EX-91 x
Durham Altitude EX-95

Funktionalität

Zellzahl	SCS	3,12
Nutzungsdauer	PL	-0,4
Überlebensfähigkeit	LIV	-3,7
Konzeption Kühe	CCR	-2,8
Fruchtbarkeitsindex	FI	-2,6
Melkbarkeit	Mbk	106
Kalbeverlauf direkt	SCE	2,3%
Kalbeverlauf maternal	DCE	1,9%
Futterverwertung	Feed Saved	-270

Gesundheit

Gesundheitsindex	Health Index	-4,4
Mastitis	Mastitis	-2,4
Klaengesundheit	Hoof Health	108
Ketose	Ketosis	+1,0
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	-0,4
Metritis	Metritis	+0,4
Nachgebortsverhaltung	Ret. Placenta	-1,0

Roboter-Zuchtwerte

ST Zuchtwerte DEZ 2025

Robotic Cow Index	RCI	3,2
Effektive Melkgeschwindigkeit	Effective Milking Speed (lbs/min)	4,4
Boxenzeit	Boxtime (min)	8,1
Melkgeschwindigkeit	Milking Speed (lbs/min)	6,9

Effizienz-Zuchtwerte

ST Zuchtwerte DEZ 2025

Gesamtzuchtwert Effizienz	Eco\$	+168
Futterverwertung gesamt	EcoFeed Index	90
Futterverwertung Kühe	EcoFeed Cow	88
Futterverwertung Rinder	EcoFeed Heifer	99

Exterieur

Töchter/Herden 2249/1146

Exterieur gesamt	PTAT	+1,96
Milchtyp	DC	+2,23
Körper	BSC	+0,53
Fundament	FLC	+0,22
Euter	UDC	+1,46

Linearprofil

