

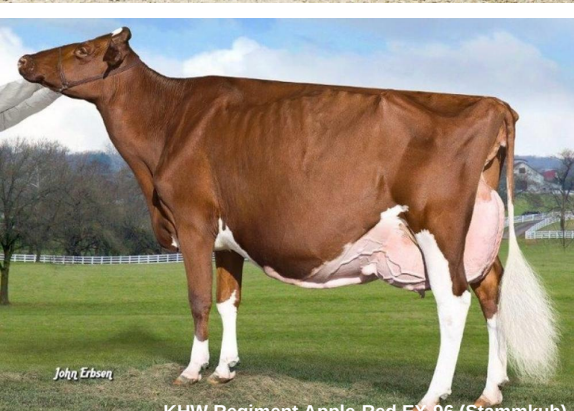


- super Jungrinder
- Rottfaktor und top Fettvererbung
- übergroßer Befruchter
- Alternativer aAa-Code 135

## Gesamtzuchtwert USA DEZ 2025

**TPI 3056 NM\$ 619**

Leistung	Töchter/Herden (genomisch)		
Milch	+962		
Fett %	+0,15	Eiweiß %	+0,02
Fett	+80	Eiweiß	+38



# Roddie-PP-RF

## STGen Roddie-PP-ET

HB-Nr. 773037 aAa: 135 Beta-Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB Genetische Merkmale: HPP HHR  
Reg. Nr. HO840003213129081

### Pedigree

P-Wright 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	2,88
Nutzungsdauer	PL	+2,3
Überlebensfähigkeit	LIV	+1,2
Konzeption Kühe	CCR	-2,4
Fruchtbarkeitsindex	FI	-2,0
Melkbarkeit	Mbk	101
Kalbeverlauf direkt	SCE	1,6%
Kalbeverlauf maternal	DCE	1,8%
Futterverwertung	Feed Saved	-70

### Gesundheit

Gesundheitsindex	Health Index	+5,0
Mastitis	Mastitis	+2,0
Klaengesundheit	Hoof Health	96
Ketose	Ketosis	-0,4
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	-0,3
Metritis	Metritis	+2,1
Nachgebortsverhaltung	Ret. Placenta	+0,5

### Roboter-Zuchtwerte

### ST Zuchtwerte DEZ 2025

Robotic Cow Index	RCI	5,9
Effektive Melkgeschwindigkeit	Effective Milking Speed (lbs/min)	4,7
Boxenzeit	Boxtime (min)	6,9
Melkgeschwindigkeit	Milking Speed (lbs/min)	8,1

### Effizienz-Zuchtwerte

### ST Zuchtwerte DEZ 2025

Gesamtzuchtwert Effizienz	Eco\$	+703
Futterverwertung gesamt	EcoFeed Index	90
Futterverwertung Kühe	EcoFeed Cow	84
Futterverwertung Rinder	EcoFeed Heifer	103

### Exterieur

### Töchter/Herden (genomisch)

Exterieur gesamt	PTAT	+0,79
Milchtyp	DC	+1,44
Körper	BSC	-0,52
Fundament	FLC	+0,29
Euter	UDC	+0,33

### Linearprofil

