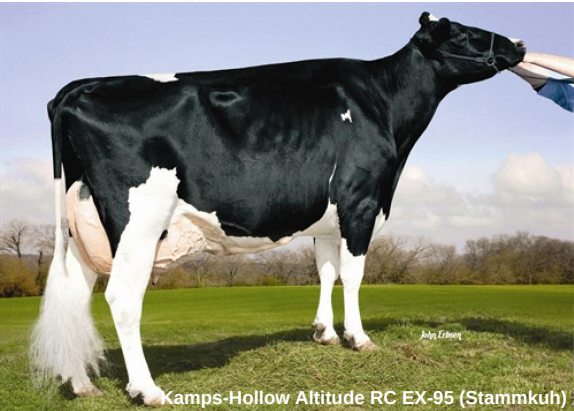
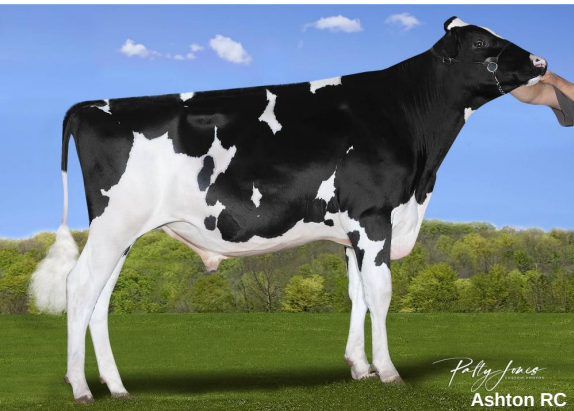


## Gesamtzuchtwert USA DEZ 2025

**TPI 3071 NM\$ 428**

Leistung	Töchter/Herden (genomisch)		
Milch	+1007		
Fett %	+0,01	Eiweiß %	+0,03
Fett	+45	Eiweiß	+41



# Ashton-RF

## Genosource Ashton-ET

HB-Nr. aAa: 324 Beta-Kasein: A1A2 Kappa Kasein: BB Genetische Merkmale: HHR  
Reg. Nr. HO840003283225645

### Pedigree

Hulu x Captain x VG-85 Ronald x Delta-Worth x VG-86 Spring x VG-85 Supersire x VG-85 Alchemy x Kamps-Hollow Altitude EX-95

### Funktionalität

Zellzahl	SCS	2,98
Nutzungsdauer	PL	+2,1
Überlebensfähigkeit	LIV	-2,3
Konzeption Kühe	CCR	-1,3
Fruchtbarkeitsindex	FI	-1,0
Melkbarkeit	Mbk	99
Kalbeverlauf direkt	SCE	1,4%
Kalbeverlauf maternal	DCE	1,5%
Futterverwertung	Feed Saved	-3

### Gesundheit

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

### Roboter-Zuchtwerte

### ST Zuchtwerte DEZ 2025

Robotic Cow Index	RCI	3,8
Effektive Melkgeschwindigkeit	Effective Milking Speed (lbs/min)	4,0
Boxenzeit	Boxtime (min)	8,0
Melkgeschwindigkeit	Milking Speed (lbs/min)	5,9

### Effizienz-Zuchtwerte

### ST Zuchtwerte DEZ 2025

Gesamtzuchtwert Effizienz	Eco\$	+637
Futterverwertung gesamt	EcoFeed Index	90
Futterverwertung Kühe	EcoFeed Cow	86
Futterverwertung Rinder	EcoFeed Heifer	95

### Exterieur

### Töchter/Herden (genomisch)

Exterieur gesamt	PTAT	+2,16
Milchtyp	DC	+2,09
Körper	BSC	+1,20
Fundament	FLC	+0,93
Euter	UDC	+2,22

### Linearprofil

