

- Top-Euter und 3032 TPI
- seltener aAa 516
- Enkel von S-S-I Doc Have Not EX-96

## Gesamtzuchtwert USA DEZ 2025

**TPI 3032 NM\$ 301**

Leistung	Töchter/Herden (genomisch)		
Milch	+396		
Fett %	+0,02	Eiweiß %	+0,05
Fett	+23	Eiweiß	+27



Hank Aaron



S-S-I Doc have Not EX-96 (Großmutter)



Duckett Lambda Hivanna EX-92 (Mutter)

# Hank Aaron

## Higherransom Hank Aaron-ET

HB-Nr. 773502 aAa: 516 Beta-Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB Genetische Merkmale: - Reg. Nr. HO840003216600254

### Pedigree

Pearce x VG-88 Lambda x S-S-I Doc Have Not EX-96 x VG-86 Jedi x VG-85 Massey x Cookiecutter MOM Halo VG-88 Fam.

### Funktionalität

Zellzahl	SCS	2,98
Nutzungsdauer	PL	+2,8
Überlebensfähigkeit	LIV	-1,7
Konzeption Kühe	CCR	+0,8
Fruchtbarkeitsindex	FI	+0,1
Melkbarkeit	Mbk	95
Kalbeverlauf direkt	SCE	1,4%
Kalbeverlauf maternal	DCE	1,6%
Futterverwertung	Feed Saved	-71

### Gesundheit

Gesundheitsindex	Health Index	+8,3
Mastitis	Mastitis	+2,5
Klaengesundheit	Hoof Health	102
Ketose	Ketosis	+1,2
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	+0,9
Metritis	Metritis	+2,0
Nachgebortsverhaltung	Ret. Placenta	+0,3

### Exterieur

### Töchter/Herden (genomisch)

Exterieur gesamt	PTAT	+2,68
Milchtyp	DC	+1,78
Körper	BSC	+0,69
Fundament	FLC	+2,17
Euter	UDC	+2,22

### Linearprofil

