

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

## Gesamtzuchtwert USA APR 2026

**TPI 3029**      **NM\$ 297**

Leistung	Töchter/Herden (genomisch)		
Milch	+360		
Fett %	+0,03	Eiweiß %	+0,05
Fett	+23	Eiweiß	+26



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	+0,6
Fruchtbarkeitsindex	FI	-0,1
Melkbarkeit	Mbk	94
Kalbeverlauf direkt	SCE	1,2%
Kalbeverlauf maternal	DCE	1,5%
Futtermittelverwertung	Feed Saved	-56

## Gesundheit

Gesundheitsindex	Health Index	+7,4
Mastitis	Mastitis	+2,2
Klauengesundheit	Hoof Health	102
Ketose	Ketosis	+1,2
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	+0,8
Metritis	Metritis	+1,8
Nachgeburtsverhaltung	Ret. Placenta	+0,2

## Exterieur

## Töchter/Herden (genomisch)

Exterieur gesamt	PTAT	+2,74
Milchtyp	DC	+1,68
Körper	BSC	+1,19
Fundament	FLC	+2,14
Euter	UDC	+2,24

## Linearprofil

		-2	0	2		
Größe	klein				+1.02	groß
Milchcharakter	wenig				+1.68	viel
Körpertiefe	wenig				+1.27	viel
Stärke	schwach				+0.99	stark
Beckenneigung	ansteigend				-2.16	abfallend
Beckenbreite	schmal				+2.42	breit
Hinterbeinwinkelung	steil				+0.10	gewinkelt
Klauen	flach				+2.14	hoch
Hinterbeinstellung	hackeneng				+2.73	parallel
Fundament Gesamt	niedrig				+2.04	hoch
Hintereuterhöhe	niedrig				+2.64	hoch
Hintereuterbreite	schmal				+3.05	breit
Zentralband	schwach				+1.99	stark
Strichplatzierung vorn	außen				+1.83	innen
Strichplatzierung hinten	außen				+2.47	innen
Vordereuteraufhängung	lose				+2.59	fest
Eutertiefe	tief				+1.54	hoch
Strichlänge	kurz				-0.80	lang