

# Hudson



Aot Hudson-ET

HB-Nr. 500983 aAa: 423 Beta-Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB Genetische Merkmale: -  
Reg. Nr. HO840003212245742



Aot Hudson

## Pedigree

Einstein  
x VG-88 Positive  
x EX-90 Delta  
x VG-88 Day  
x Cookiecutter MOM Halo  
VG-88  
x Dellia EX-95 Fam.

- >3000 gTPI bei fast 2,0 PTAT
- enorme Fettvererbung
- sehr gute Euter, ideale Becken
- Gesundheit

**Gesamtzuchtwert TPI 3021 NM\$ 919 CM\$ 935**

**Zuchtwertschätzung USA April 2024**

Leistung		Töchter/Herden (genomisch)		
Milch	Fett %	Fett	Eiweiß %	Eiweiß
+1193	+0,22	+111	+0,06	+54

Exterieur PTAT +1,95		Töchter/Herden (genomisch)	
Milchtyp	Körper	Fundament	Euter
+1,47	+0,01	+0,13	+2,20

Funktionalität		
Zellzahl	SCS	2,73
Nutzungsdauer	PL	+4,2
Überlebensfähigkeit	LIV	-0,7
Töchterfruchtbarkeit	DPR	+0,2
Fruchtbarkeitsindex	FI	0,7
Melkbarkeit	Mbk	94
Kalbeverlauf direkt	SCE	2,5%
Kalbeverlauf maternal	DCE	2,3%
Futterverwertung	Eco Feed	-
Futterverwertung	Feed Saved	-73

Linearprofil					
		-2	0	2	
Größe	klein			+0.77	groß
Milchcharakter	wenig			+1.47	viel
Körpertiefe	wenig			+0.51	viel
Stärke	schwach			+0.46	stark
Beckenneigung	ansteigend			-0.05	abfallend
Beckenbreite	schmal			+0.90	breit
Hinterbeinwinkelung	steil			-0.08	gewinkelt
Klauen	flach			+0.54	hoch
Sprunggelenk	dick			n.v.	trocken
Hinterbeinstellung	hackeneng			-0.28	parallel
Bewegung	schlecht			n.v.	gut
Hintereuterhöhe	niedrig			+2.58	hoch
Zentralband	schwach			+1.78	stark
Strichplatzierung vorn	außen			+1.27	innen
Strichplatzierung hinten	außen			+1.57	innen
Vordereuteraufhängung	lose			+2.06	fest
Eutertiefe	tief			+1.14	hoch
Strichlänge	kurz			-0.05	lang

Gesundheit		
Gesundheitsindex	SCS	+5,7
Mastitis	Mastitis	+2,8
Klauengesundheit	Hoof Health	-
Ketose	Ketosis	+1,1
Labmagenerlagerung	Disp. Abomasum	-0,1
Metritis	Metritis	+1,3
Nachgeburtsverhaltung	Ret. Placenta	-0,1



Cookiecutter Dta Habitan EX-90 (Großmutter)



Cookiecutter MOM Halo VG-88 (Stammkuh)