

## Pedigree

GORDON v. TAOS  
HONEY VG-88  
2.14.328 4.14.594 3.13.449

EINSTEIN v. TOPNOTCH  
HESTER VG-85  
3.12.187 4.60.561 3.42.417

SOUNDSYSTEM  
HAVELANGE

## Gesamtzuchtwert

ISET 1436

### Leistung

Si. 69% IPL 120

Milch	+1233
Fett %	+0,33
Fett kg	+81
Eiweiß %	+0,21
Eiweiß kg	+60

### Funktionalität

IFF 113

Zellzahl	110
Mastitisresistenz	105
Nutzungsdauer	118
Töchterfruchtbarkeit	112
Persistenz	105
Melkbarkeit	115
Geburtsverlauf direkt	106
Geburtsverlauf maternal	110

### Exterieur

ITP 120

Format-Kapazität	114
Becken	101
Gliedmaßen	109
Euter	119



4M: Cookiecutter Supersire Have VG-86



TGD-Holstein Gordon Heron

Heron ist ein Sohn von Gordon (ein Sohn von Taos aus derselben Kuhfamilie wie unser Dauerbrenner Glamour Red). Die Mutter ist eine hochleistende Einstein-Tochter, die über M-O-M Halo auf die legendäre Regancrest Dellia EX 95 - Familie zurückgeht. Heron beeindruckt in seinem Vererbungsprofil mit extrem hohen Inhaltenstoffen und einer hohen Milchmenge in Verbindung mit einer hervorragenden Melkbarkeit. Nutzungsdauer, Zellzahl und Fruchtbarkeit liegen auf hohem Niveau und auch die Kalbmerkmale sind sehr günstig eingeschätzt. Im Exteriurbereich erwarten wir mittelgroße Nachkommen mit guter Breite und viel Entwicklungspotenzial sowie sehr funktionellen Fundamenten. Die Euter sind hoch und fest aufgehängt und verfügen über ein ausgeprägtes Zentralband. Heron vererbt die gesuchten Kaseinvarianten A2/A2 und BB.

### Linear

Merkmal	ZW	Tendenz	88	112	124	Tendenz
Größe	108	klein				groß
Höhe Vorhand	93	tief				hoch
Brustbreite	108	schmal				breit
Körpertiefe	105	wenig				viel
Rippenstruktur	128	flach				gewölbt
Beckenneigung	93	ansteigend				abfallend
Beckenbreite	105	schmal				breit
Knochenbau	108	wenig				viel
Hinterbeinwinkelung	103	steil				gewinkelt
Hinterbeinstellung	100	nach außen				parallel
Bewegung	108	schlecht				gut
Fußwinkel	98	flach				hoch
Trachtenhöhe	109	wenig				viel
Hintereuterhöhe	121	tief				hoch
Hintereuterbreite	112	schmal				breit
Eutertiefe	115	tief				hoch
Zentralband	107	schwach				stark
Zitzenverteilung vorn	117	außen				innen
Zitzenverteilung hinten	114	außen				innen
Zitzenlänge	100	kurz				lang