

HERON

HB-Nr. 773368 • 120177978055

16.06.2023 aAa: 243 Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB ZW: gen.CH 4.2026 Züchter: TGD Holstein

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 1351

Leistung

Si. 75%

IPL 132

Milch	+1172
Fett %	+0,34
Fett kg	+80
Eiweiß %	+0,20
Eiweiß kg	+57

Funktionalität

IFF 102

Zellzahl	110
Mastitisresistenz	102
Nutzungsdauer	114
Töchterfruchtbarkeit	115
Persistenz	105
Melkbarkeit	114
Geburtsverlauf direkt	106
Geburtsverlauf maternal	110

Exterieur

ITP 122

Format-Kapazität	117
Becken	100
Gliedmaßen	109
Euter	117



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 Inhaltsstoffen 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 Exterieurbereich 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.



4M: Cookiecutter Supersire Have VG-86

Linear

Merkmal	ZW	Tendenz	88	112	124	Tendenz
Größe	109	klein				groß
Höhe Vorhand	91	tief				hoch
Brustbreite	108	schmal				breit
Körpertiefe	106	wenig				viel
Rippenstruktur	127	flach				gewölbt
Beckenneigung	93	ansteigend				abfallend
Beckenbreite	104	schmal				breit
Knochenbau	111	wenig				viel
Hinterbeinwinkelung	105	steil				gewinkelt
Hinterbeinstellung	98	nach außen				parallel
Bewegung	107	schlecht				gut
Fußwinkel	97	flach				hoch
Trachtenhöhe	107	wenig				viel
Hintereuterhöhe	120	tief				hoch
Hintereuterbreite	113	schmal				breit
Eutertiefe	115	tief				hoch
Zentralband	109	schwach				stark
Zitzenverteilung vorn	100	außen				innen
Zitzenverteilung hinten	117	außen				innen
Zitzenlänge	100	kurz				lang