

HUNTER

HB-Nr. 889688 • HOUSA003260843020

30.11.2022 aAa: 342 Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB ZW: gen.US 12/25 Züchter: Duckett, US

Göpelgenetik

Pedigree

ESQUIRE v. TAOS DUCKETT HALLIE EX-91 2.293 15.196 4,5 683 3,7 562	PARFECT v. RENEGADE S-S-I HAVE NOT EX-96 2. 305 16.179 3,9 636 3,1 496	KING DOC JEDI HAVE NOT VG-86
---	--	---------------------------------

Gesamtzuchtwert

TPI 3051

Leistung Si. 81% NM +399

Milchmenge	+1680
Fett %	-0,15
Fettmenge	+26
Eiweiß %	-0,03
Eiweißmenge	+47

Funktionalität

SCS	Zellzahl	2,82
PL	Nutzungsdauer	3.90
DPR	Töchterfruchtbarkeit	-0,30
MS	Melkbarkeit	7.4
SCE	Kalbeverlauf direkt	1,4%
DCE	Kalbeverlauf maternal	1.1%

Gesundheit 6.1

Mastitis	1,7
Ketosis	1.2
Metritis	1.4
Disp. Abomasum	0,7
Ret. Placenta	04

Exterieur PTAT 1.64

DC	Milchtyp	1.67
BC	Körper	1.59
F&L	Fundament	1.30
UDC	Euter	0.78

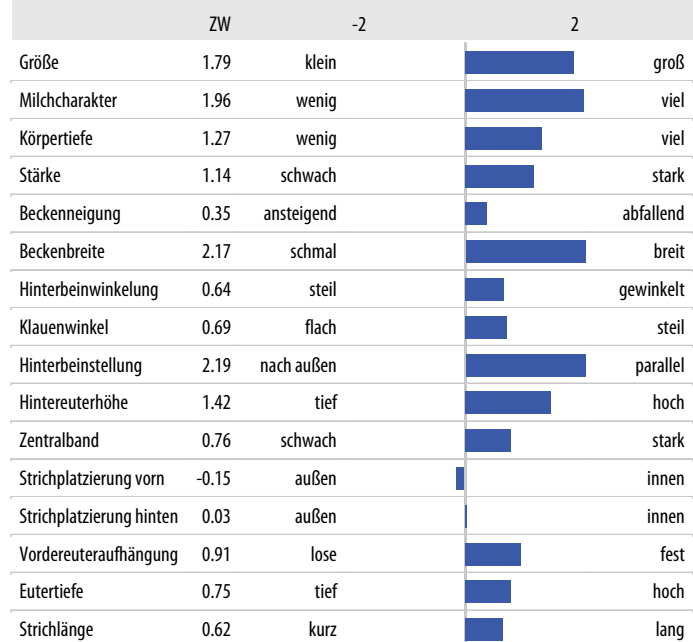


Hunter

Hunter ist einer der besten Söhne von Esquire und stammt über die Perfect-Tochter Hallie VG-87 direkt aus der 'Millionen-Dollar-Kuh' S-S-I Doc Have Not EX-96. Hunter wird eine sehr gute Leistung mit neutralen Inhaltsstoffen plus Beta-Kasein A2/A2 vererben. Niedrige Zellzahlen und somit eine gute Mastitisresistenz kombiniert er mit sehr guter Töchterfruchtbarkeit und langer Nutzungsdauer.

Hunter verspricht offenrippige, mittelgroße Kühe mit optimal geneigten, breiten Becken und perfekt gewinkelten, parallel gestellten Hinterbeinen. Die Euter sind breit aufgehängt und haben längere, mittig platzierte Striche, die sich hervorragend für AMS eignen werden. Die Geburten sind leicht und auch der maternale Kalbeverlauf ist sehr günstig bewertet. Hunter ist auch gesext verfügbar.

Linear



Mutter: Duckett Perfect Hallie EX-91