DAGI MAN

HB-Nr. 773533 • 120177977997



25.027.2023 aAa: 234 Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB ZW: gen.CH 12.2025 Züchter: TGD-Holstein, CH

Pedigree

 C GORDON v. TAOS
 DAGI BEE GP-83
 Thumblenkind

 1. 10.129 4,30 436 3,45 349
 2. 12.052 3,73 450 3,27 394

Gesamtzuchtwert

ISET 1485

Leistung	Si. 72%	IPL 130
Milch		+1030
Fett %		-0,01
Fett kg		+41
Eiweiß %		+0,20
Eiweiß kg		+52

Funktionalität	IFF 129
Zellzahl	113
Mastitisresistenz	106
Nutzungsdauer	123
Töchterfruchtbarkeit	127
Persistenz	106
Melkbarkeit	114
Geburtsverlauf direkt	96
Geburtsverlauf maternal	109

Exterieur	ITP 124
Format-Kapazität	110
Becken	104
Gliedmaßen	114
Euter	125



4M: Seagull-Bay Supersire Debra VG-88



TGD-Holstein Gordon Dagi Man

DAGI MAN ist ein Sohn von Gordon (v. Taos) und geht mütterlicherseits auf die Rudy Missy - Familie zurück, die überragende Bullen wie am Fließband liefert. Durch seine abweichende Blutführung lässt er sich sehr lleicht anpaaren. Das Vererbungsprofil weist Dagi Man als ausgesprochen modernen Allrounder aus, der eine sehr gute Leistungsvererbung mit knappem Fett- und hohem Eiweißgehalt kombiniert. Im Fitnessbereich stechen eine hervorragende Töchterfruchtbarkeit und eine sehr gute Melkbarkeit bei guter Eutergesundheit heraus. Wir erwarten Nachkommen mit mittlerer Größe, die über breite Becken und Brust verfügen und sich ideal auf perfekt gestellten Beinen bewegen. Die drüsigen Euter werden hoch und breit aufgehängt sein und über eine robotertaugliche Strichlänge und -platzierung verfügen. Die Geburten sind leicht und Dagi Man vererbt Beta-Kasein A2/A2.

Linear						
Merkmal	ZW	Tendenz	88	112	124	Tendenz
Größe	108	klein				groß
Höhe Vorhand	104	tief				hoch
Brustbreite	115	schmal				brei
Körpertiefe	96	wenig				vie
Rippenstruktur	113	flach				gewölb
Beckenneigung	93	ansteigend				abfallend
Beckenbreite	111	schmal				brei
Knochenbau	109	wenig				vie
Hinterbeinwinkelung	100	steil				gewinkel
Hinterbeinstellung	109	nach außen				paralle
Bewegung	114	schlecht				gu
Fußwinkel	109	flach				hoc
Trachtenhöhe	103	wenig				vie
Hintereuterhöhe	127	tief				hoc
Hintereuterbreite	119	schmal				brei
Eutertiefe	121	tief				hoc
Zentralband	112	schwach				star
Zitzenverteilung vorn	108	außen				inne
Zitzenverteilung hinten	106	außen				inne
Zitzenlänge	96	kurz				lang