

VJ Highlan

VJ Kjoelby Higher Highlan

HB-Nr. 409051 aAa: 564 Beta-Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB Genetische Merkmale: -
DK ID 304911



VJ Highlan

Pedigree

VJ Higher
x VJ Pil
x DJ Jason

Gesamtzuchtwert NTM 20

Leistung	genomisch	
Produktionsindex Y		113
Milch kg		104
Fett %		104
Fett kg		113
Eiweiß %		105
Eiweiß kg		109
Saved Feed Index		105
Persistenz		110

Funktionalität und Gesundheit

Eutergesundheit	107
Nutzungsdauer	106
Töchterfruchtbarkeit	102
Allgemeine Gesundheit	103
Klauengesundheit	108
Kalbeverlauf direkt	99
Kalbeverlauf maternal	109
Kälbergesundheit	111
Melkbarkeit	96
Temperament	98



VJ Higher (Vater)

Zuchtwertschätzung DK Dezember 2022

Exterieur

Körper	93
Fundament	117
Euter	105

Linearprofil

		80	100	120	
Größe	klein				95 groß
Körpertiefe	wenig				101 viel
Stärke	schwach				101 stark
Milchcharakter	wenig				99 viel
Topline	weich				85 fest
Beckenneigung	ansteigend				97 abfallend
Beckenbreite	schmal				99 breit
Hinterbeinwinkelung	steil				93 gewinkelt
Hinterbeinstellung	hackeneng				119 parallel
Klauenwinkel	flach				115 hoch
Knochenqualität	derb				99 fein
Sprunggelenk	gefüllt				102 trocken
Vordereuteraufhängung	lose				106 fest
Hintereuterbreite	schmal				102 breit
Hintereuterhöhe	niedrig				107 hoch
Zentralband	schwach				102 stark
Eutertiefe	tief				101 hoch
Euterbalance	hinten				111 vorne
Strichplatzierung vorn	außen				96 innen
Strichplatzierung hinten	außen				99 innen
Strichlänge	kurz				102 lang
Strichdicke	dünn				100 dick

Foto3