

VJ Hitman

DNK 304254

Beta-Kasein: A2A2 Kappa-Kasein: BB aAa: 561

Geb.: 18.08.2015 VJ Hian x DJ Jason x DJ Idorn

Geprüft Hornstatus: POF



VIKINGJERSEY



NTM -4

EMPFEHLUNG FÜR

- TÖCHTERFRUCHTBARKEIT

Tochter von VJ Hitman

Durchschnitt Mutter 7786 kg 6,61 % F / 515 kg F 4,67 % E / 364 kg E
Erw. Töchterleistung 7284 kg 6,08 % F / 439 kg F 4,48 % E / 323 kg E

NTM Mai 2024

PRODUKTION & EFFIZIENZ TÖCHTER 4325 SI. 99%

		90	100	110	120
Produktionsindex	91	[Bar chart showing value 91]			
Milch kg	88	[Bar chart showing value 88]			
Eiweiß kg	95	[Bar chart showing value 95]			
Eiweiß %	119	[Bar chart showing value 119]			
Fett kg	86	[Bar chart showing value 86]			
Fett %	104	[Bar chart showing value 104]			
Wachstum	104	[Bar chart showing value 104]			
Saved Feed-Index	95	[Bar chart showing value 95]			
Persistenz	108	[Bar chart showing value 108]			

GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT TÖCHTER 3094 SI. 99%

		90	100	110	120
Töchterfruchtbarkeit	106	[Bar chart showing value 106]			
Kalbeverlauf, paternal	98	[Bar chart showing value 98]			
Kalbeverlauf, maternal	105	[Bar chart showing value 105]			
Eutergesundheit	95	[Bar chart showing value 95]			
Allgemeine Gesundheit	103	[Bar chart showing value 103]			
Nutzungsdauer	101	[Bar chart showing value 101]			
Klauengesundheit	99	[Bar chart showing value 99]			
Überlebensrate Jungvieh	98	[Bar chart showing value 98]			
Melkbarkeit	106	[Bar chart showing value 106]			
Temperament	110	[Bar chart showing value 110]			

EXTERIEUR TÖCHTER 2208 SI. 96%

		90	100	110	120
Rahmen	92	[Bar chart showing value 92]			
Fundament	104	[Bar chart showing value 104]			
Euter	120	[Bar chart showing value 120]			

EXTERIEUR

		80	90	100	110	120	
Größe	klein	[Bar chart showing value 103]				groß	103
Rippenstruktur	wenig	[Bar chart showing value 84]				viel	84
Stärke	schwach	[Bar chart showing value 101]				stark	101
Körpertiefe	wenig	[Bar chart showing value 87]				viel	87
Beckenbreite	schmal	[Bar chart showing value 99]				breit	99
Beckenneigung	ansteigend	[Bar chart showing value 104]				abfallend	104
Oberlinie	weich	[Bar chart showing value 90]				stark	90
Hinterbeinwinkelung	steil	[Bar chart showing value 96]				gewinkelt	96
Hinterbeinstellung	nach außen	[Bar chart showing value 106]				parallel	106
Klauenwinkel	flach	[Bar chart showing value 101]				steil	101
Knochenqualität	derb	[Bar chart showing value 102]				fein	102
Sprungelenksqualität	gefüllt	[Bar chart showing value 97]				trocken	97
Vordereuteraufh.	lose	[Bar chart showing value 115]				fest	115
Hintereuterhöhe	tief	[Bar chart showing value 100]				hoch	100
Hintereuterbreite	schmal	[Bar chart showing value 93]				breit	93
Zentralband	schwach	[Bar chart showing value 121]				stark	121
Eutertiefe	tief	[Bar chart showing value 123]				hoch	123
Euterbalance	hinten	[Bar chart showing value 108]				vorne	108
Strichlänge	kurz	[Bar chart showing value 108]				lang	108
Strichdicke	dünn	[Bar chart showing value 107]				dick	107
Strichplatz. vorne	außen	[Bar chart showing value 116]				innen	116
Strichplatz. hinten	außen	[Bar chart showing value 122]				innen	122