



Mayson



aAa AA A1/A2

3STAR OH Mayson

HB-NR.: 772.965 geboren: 26.08.2022



Milchleistung RZM 136

Tö. 0 Betr. 0 Si. 73 %

Milch-kg + 1.305

Fett-% + 0,05

Fett-kg + 58

Eiweiß-% + 0,00

Eiweiß-kg + 45

RZPersistenz 95

Foreman (Freemax x Rubicon)
Tirsvad K&L Riveting Magnolia 1/84 GP

Riveting – Superhero
Pen-Col Superhero Mistral 2/91 EX
2/2 La. 13.333 4,62 616 3,69 492

- mittelrahmig mit viel Stärke
- lange Nutzungsdauer
- gute Kalbeeigenschaften

RZRobot: 118*

Aus der Kuhfamilie von
Gold-N-Oaks Morty
Malibu EX-94

Exterieur RZE 125

Tö. 0 Betr. 0 Si. 70 %

Milchtyp: 104

Körper: 114

Fundament: 114

Euter: 116

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						100 groß
Rippenstruktur	flach						107 gewölbt
Körpertiefe	wenig						103 viel
Stärke	schwach						110 stark
Beckenneigung	ansteigend						90 abfallend
Beckenbreite	schmal						115 breit
Hinterbeinwinkel	steil						105 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						99 steil
Sprungelenk	derb						106 trocken
Hinterbeinstellung	nach außen						111 parallel
Vorderbeinstellung	nach außen						112 parallel
Bewegung	schlecht						113 gut
Hintereuterhöhe	tief						117 hoch
Zentralband	schwach						106 stark
Strichplatzierung v.	außen						102 innen
Strichplatzierung h.	außen						105 innen
Vordereuter	lose						112 fest
Euterbalance	hinten tief						110 vorne tief
Eutertiefe	tief						108 hoch
Strichlänge	kurz						101 lang



Mutter Tirsvad K&L Riveting Magnolia



Großmutter Pen-Col Superhero Mistral

Gesundheit

Gesundheit	RZGesund	119	Si. 70 %
Eutergesundheit	RZEuterfit	108	Si. 60 %
Klauengesundheit	RZKlaue	111	Si. 51 %
Mortellaroresistenz	DDControl	111	Si. 51 %
Reproduktion	RZRepro	111	Si. 52 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	107	Si. 55 %
Zellzahl	RZS	106	Si. 75 %
Kälberfitness	RZKälberfit	87	Si. 49 %

Funktionalität

Körperkondition	BCS	104	
Nutzungsdauer	RZN	127	Si. 66 %
Töchterfruchtbarkeit	RZR	114	Si. 52 %
Melkbarkeit	RZD	116	Si. 75 %
Melkverhalten	MVH	106	Si. 52 %
Kalbeverlauf maternal	RZKm	119	Si. 61 %
Kalbeverlauf paternal	RZKd	110	Si. 62 %
Kalbeverlauf direkt	KVdir	110	Si. 69 %

Ökologie-Zuchtwert

RZÖko 140
Si. 80 %

Ökonomie-Zuchtwert

RZ€ 2.153
Si. 83 %

Gesamtzuchtwert

RZG 153
Si. 80 %