



Genius



aAa 345 AB A1/A2

Genius



HB-NR.: 266.275 geboren: 04.09.2019

Tö. 770 Betr. 289 si. 98 %

Milch-kg	+ 1.644
Fett-%	- 0,26
Fett-kg	+ 34
Eiweiß-%	- 0,11
Eiweiß-kg	+ 43
RZPersistenz	113
RZM	129

Gywer RDC (Gymnast x Lobach)

Meghan	4/89 VG				
5/4La.	14.117	3,70	522	3,14	443
HL 4	15.339	3,81	584	3,08	473

Trend

- Supershot

Minnesota 1/84 GP

- sehr hohe Milchmenge
- lange Nutzungsdauer
- hohe Gesundheitswerte

Aus der Kuhfamilie von
Blackstar Mabel

Tö. 597 Betr. 223 si. 97 %

Milchtyp: 85

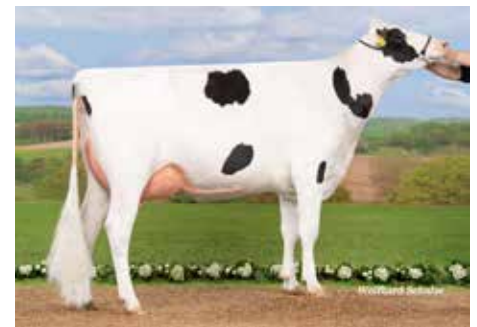
Körper: 114

Fundament: 110

RZE 124

Euter: 126

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						105 groß
Rippenstruktur	flach						94 gewölbt
Körpertiefe	wenig						100 viel
Stärke	schwach						111 stark
Beckenneigung	ansteigend						107 abfallend
Beckenbreite	schmal						116 breit
Hinterbeinwinkel	steil						104 gewinkelt
Klauwinkel	flach						100 steil
Sprunggelenk	derb						100 trocken
Hinterbeinstellung	nach außen						107 parallel
Vorderbeinstellung	nach außen						114 parallel
Bewegung	schlecht						112 gut
Hintereuterhöhe	tief						124 hoch
Zentralband	schwach						108 stark
Strichplatzierung v.	außen						105 innen
Strichplatzierung h.	außen						91 innen
Vordereuter	lose						122 fest
Euterbalance	hinten tief						134 vorne tief
Eutertiefe	tief						114 hoch
Strichlänge	kurz						105 lang



Genius-Tochter America



Genius-Tochter Taiga

Gesundheit	RZGesund	119	Si. 81 %	Körperkondition	BCS	107
Eutergesundheit	RZEuterfit	110	Si. 73 %	Nutzungsdauer	RZN	129 Si. 79 %
Klauengesundheit	RZKlaue	113	Si. 61 %	Töchterfruchtbarkeit	RZR	100 Si. 79 %
Mortellaroresistenz	DDControl	114	Si. 60 %	Melkbarkeit	RZD	113 Si. 96 %
Reproduktion	RZRepro	108	Si. 63 %	Melkverhalten	MVH	101 Si. 89 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	108	Si. 72 %	Futtermehrfizienz	RZFE	90 Si. 42 %
Zellzahl	RZS	121	Si. 96 %	Kalbeverlauf paternal	RZKd	109 Si. 97 %
Kälberfitness	RZKälberfit	105	Si. 93 %	Kalbeverlauf direkt	KVdir	109 Si. 98 %

Ökologie-Zuchtwert

RZÖko 134
Si. 90 %

Ökonomie-Zuchtwert

RZ€ 1.636
Si. 94 %

Gesamtzuchtwert

RZG 144
Si. 95 %