

## Random

TÖCHTERGEPRÜFT

aAa 234 AB A2/A2

Koepon Random

HB-NR.: 509.371 geboren: 01.07.2018



Milchleistung	RZM 146
Tö. 491 Betr. 181 si. 86 %	
Milch-kg	+ 751
Fett-%	+ 0,47
Fett-kg	+ 81
Eiweiß-%	+ 0,28
Eiweiß-kg	+ 56
RZPersistenz	110

Ranger (Reflector x Snowfever)

Koepon B0 Esmonique 18 1/1 La. 9.588 4,81 461 3,55 340

hohe Milchinhaltsstoffe

- allerbeste Fundamente
- viel Körperstärke

RZRobot: 123\*

Board - Solution
- Koepon WS Esmonique 10

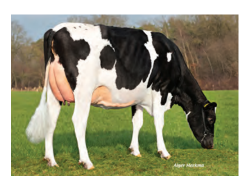
2/2 La. 11.285 4,65 525 3,48 393

Aus der Kuhfamilie von Walkup Astronaut Lou Ann EX-94

## Exterieur **RZE 134** Tö. 170 Betr. 60 si. 85 % Milchtyp: 106 Körper: 106 Fundament: 138 **Euter: 116** 76 88 100 112 124 Größe klein 107 groß Rippenstruktur 103 flach gewölbt Körpertiefe wenig 110 viel Stärke schwach stark Beckenneigung abfallend ansteigend 118 Beckenbreite schmal breit Hinterbeinwinkel steil 94 gewinkelt Klauenwinkel flach 97 steil Sprunggelenk derb 94 trocken Hinterbeinstellung nach außen 140 parallel Vorderbeinstellung nach außen 113 parallel Bewegung schlecht 138 gut Hintereuterhöhe tief 120 hoch Zentralband schwach 106 stark Strichplatzierung v. außen 115 innen Strichplatzierung h. außen 99 innen Vordereuter 112 Euterbalance 107 vorne tief hinten tief Eutertiefe tief 103 hoch



Random-Tochter Kapri 19



Random-Tochter Riek 112

Gesundheit			
Gesundheit	RZGesund		
Eutergesundheit	RZEuterfit		
Klauengesundheit	RZKlaue		
Mortellaroresistenz	DDControl		
Reproduktion	RZRepro		
Stoffwechselstabilität	RZMetabol		
Zellzahl	RZS	102	Si. 87 %
Kälberfitness	RZKälberfit	94	Si. 31 %

kurz

Funktionalität			
Körperkondition	BCS	102	
Nutzungsdauer	RZN	105	Si. 73 %
Töchterfruchtbarkeit	RZR	90	Si. 76 %
Melkbarkeit	RZD	104	Si. 90 %
Melkverhalten	MVH	103	Si. 76 %
Kalbeverlauf maternal	RZKm	107	Si. 85 %
Kalbeverlauf paternal	RZKd	101	Si. 80 %
Kalbeverlauf direkt	KVdir	103	Si. 88 %

102

lang

Ökologie-Zuchtwert
RZÖko <b>125</b>
Si. 85 %

Ökonomie-Zuchtwert
RZ€ 1.585

Gesamtzuchtwert

RZG 145
Si. 88 %

Strichlänge