

Fangio

aAa 243 BB A2/B

THI CRI Genetics Fangio

HB-NR.: 500.845 geboren: 12.02.2021



ı	CRI

Milchleistung	RZM 145
Tö. 0 Betr. 0 si. 73 %	
Milch-kg	+ 2.207
Fett-%	- 0,21
Fett-kg	+ 63
Eiweiß-%	- 0,11
Eiweiß-kg	+ 62

Exterieur

Strichplatzierung v.

Strichplatzierung h.

Vordereuter

Eutertiefe

Strichlänge

Sputnik RDC (Spark Red x Finder)

THI Xilly 1/86 VG

1/1 La. 12.496 4,03 504 3,67 459

Swift - Barcley
THI Xara 2/88 VG
3/2 La. 12.334 4,19 517 3,66 452

- hohe Milchleistung
- abfallende, breite Becken
- gute Klauengesundheit

RZRobot: 115*



RZE 128

	ertir.		8
4 .5	144		
-	34		
		1	
		11	1000

Mutter THI Xilly

Tö. 0 Betr. 0 si. 70 % Milchtyp: 118 Körper: 104 Fundament: 115 **Euter: 119** 76 88 100 112 124 Größe klein 111 groß scharf/edel Milchcharakter 119 derb Körpertiefe wenig 98 viel Stärke schwach 91 stark Beckenneigung ansteigend 112 abfallend Beckenbreite schmal 118 breit Hinterbeinwinkel steil 89 gewinkelt Klauenwinkel 108 flach steil Sprunggelenk derb 106 trocken Hinterbeinstellung kuhhessig 108 parallel schlecht 110 gut Bewegung Hintereuterhöhe 128 hoch Zentralband 111 stark schwach



Großmutter THI Xara

Gesundheit			
Gesundheit	RZGesund	118	Si. 70 %
Eutergesundheit	RZEuterfit	109	Si. 60 %
Klauengesundheit	RZKlaue	114	Si. 51 %
Mortellaroresistenz	DDControl	116	Si. 50 %
Reproduktion	RZRepro	106	Si. 52 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	104	Si. 54 %
Kälberfitness	RZKälberfit	118	Si. 47 %
Körperkondition	BCS	83	

außen

außen

lose

tief

kurz

Funktionalität			
Zellzahl	RZS	117	Si. 76 %
Nutzungsdauer	RZN	124	Si. 66 %
Töchterfruchtbarkeit	RZR	107	Si. 52 %
Melkbarkeit	RZD	97	Si. 76 %
Melkverhalten	MVH	106	Si. 53 %
Kalbeverlauf maternal	RZKm	110	Si. 61 %
Kalbeverlauf paternal	RZKd	104	Si. 60 %
Kalbeverlauf direkt	KVdir	107	Si. 68 %

96

97

110 fest

109

95 lang

innen

innen

hoch



Si. 82 %

RZG 157