

# Stewart

Stewart \*TL \*TV aAa 162

B: Masterrind

geboren: 31.08.2003

HB-NR. 831.534



## Stormatic 503.603

ZW: +584 -0,46 -17 -0,27 -4

T.Wi.Jenny

DK 24.41201100 1/90 EX

1/1 La. 14.556 4,23 616 3,47 505

## Storm 503.544

Comestar Lausan Black

CA 00.05319830 3/87 VG

## Winchester 504.693

— V.: Dannix

T.Danette

DK 24.41200738 1/85 VG

1/1 La. 10.139 4,11 417 3,77 382

## Milchleistung

04/2010 (IB/D)

Tö.: 132 Betr.: 53 Si.% 94

**Milch-kg + 997**

**Fett-% - 0,33**

**Fett-kg + 10**

**Eiweiß-% - 0,19**

**Eiweiß-kg + 17**

**EFQ 2,19**

Die Töchter von Stewart sind leistungswillige, rahmige und jugendlich wirkende Kühe mit mittlerer Körpertiefe. Die langen und mittelbreiten Becken sind ideal gelagert und die Töchter bewegen sich auf korrekt gestellten Fundamenten mit hohen Trachten und einer feinen Knochenqualität. Bei den Eutern fallen vor allem die hoch und breit angesetzten Hintereuter ins Auge, die Voreuter dagegen sind etwas runder im Ansatz. Ideal zeigt sich bei den Eutern die Strichplatzierung vorne und hinten. Stewart ist als Rinderbulle sehr gut einzusetzen und ist auch gesext verfügbar.

## Exterieur

Tö.: 86 Betr.: 40 Si.: 86

Milchtyp: 115

Körper: 109

Fundament: 117

Euter: 112

Merkmal	Extrem	Standardabweichung vom Vergleichsmittel					Extrem
		76	88	100	112	124	
Größe	klein						116 groß
Milchcharakter	derb						109 scharf/ede
Körpertiefe	wenig						96 viel
Stärke	schwach						95 stark
Beckenneigung	ansteigend						101 abfallend
Beckenbreite	schmal						104 breit
Hinterbeinwinkel	steil						84 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						114 steil
Sprungelenk	derb						104 trocken
Hinterbeinstellung	kuhessig						108 parallel
Bewegung	schlecht						109 gut
Hintereuterhöhe	tief						118 hoch
Zentralband	schwach						105 stark
Strichplatzierung vorne	außen						93 innen
Strichplatzierung hinten	außen						95 innen
Vordereuter	lose						101 fest
Eutertiefe	tief						109 hoch
Strichlänge	kurz						97 lang



Stacey

Kalbeverlauf	Töchterfruchtbarkeit			Melkbarkeit	
KV pat 112	KON 111	RZ 92	BCS 95	RZD 100	MVH n.v.
Gesamtzuchtwert	Milchleistung	Exterieur	Zellzahl	Nutzungsdauer	Reproduktion
<b>RZG 111</b>	<b>RZM 101</b>	<b>RZE 119</b>	<b>RZS 104</b>	<b>RZN 106</b>	<b>RZR 108</b>