

Tiscali

Soetten Botter Jester *TL *TV aAa 321

B: GGI/WEU

geboren: 15.06.2003

HB-NR. 926.297



Tribute 503.738

ZW: +703 -0,39 -6 -0,09 +16

Etazon Ihlen 20

NL 02.47616260 1/87 VG
 3/3 La. 10.674 4,70 502 3,49 373
 HL 2 11.621 4,96 576 3,44 400

Storm 503.544

Granduc Marla Astre
 CA 00.05931835 2/85 VG

Tulip 297.406

— V.: Bell Elton
 Etazon Ihlen
 NL 01.29286394 1/86 VG
 1/1 La. 8.951 3,76 337 3,52 315

Milchleistung

04/2010 (IB/D)

Tö.: 86 Betr.: 71 Si.% 92

Milch-kg	+ 1.219
Fett-%	- 0,46
Fett-kg	+ 13
Eiweiß-%	- 0,06
Eiweiß-kg	+ 36
EFQ	3,99

Bei den gut mittelrahmigen Tiscali-Töchtern handelt es sich um sehr typvolle Kühe mit viel Körpertiefe und einer sehr festen Oberlinie. Sie bewegen sich auf parallel gestellten Fundamenten, die bei etwas mehr Beinwinkel sehr feine Sprunggelenke und geschlossene Trachten besitzen. Die drüsigen Euter der Töchter sind vor allem hinten hoch und breit im Ansatz und mit einer idealen Strichverteilung ausgestattet. Tiscali vererbt eine deutlich positive Eutergesundheit an seine Töchter.

Exterieur

Tö.: 46 Betr.: 39 Si.: 77

Milchtyp: 115 Körper: 116 Fundament: 107 Euter: 117

Merkmal	Extrem	Standardabweichung vom Vergleichsmittel					Extrem
		76	88	100	112	124	
Größe	klein						109 groß
Milchcharakter	derb						114 scharf/ede
Körpertiefe	wenig						116 viel
Stärke	schwach						105 stark
Beckenneigung	ansteigend						106 abfallend
Beckenbreite	schmal						99 breit
Hinterbeinwinkel	steil						102 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						109 steil
Sprunggelenk	derb						102 trocken
Hinterbeinstellung	kuhnessig						100 parallel
Bewegung	schlecht						105 gut
Hintereuterhöhe	tief						117 hoch
Zentralband	schwach						98 stark
Strichplatzierung vorne	außen						128 innen
Strichplatzierung hinten	außen						117 innen
Vordereuter	lose						108 fest
Eutertiefe	tief						102 hoch
Strichlänge	kurz						105 lang



Maja



Tiscali

Kalbeverlauf	Töchterfruchtbarkeit			Melkbarkeit	
KV pat 98	KON 101	RZ 91	BCS 98	RZD 90	MVH 98
Gesamtzuchtwert	Milchleistung	Exterieur	Zellzahl	Nutzungsdauer	Reproduktion
RZG 121	RZM 114	RZE 120	RZS 122	RZN 110	RZR 98