



# Badawi



aAa 342 AE A1/A2

Badawi

geboren: 03.05.2016 HB-NR.: 811.579



Milchleistung RZM 127	
08/2019 (gD)	
Tö. 0 Betr. 0	
<b>Milch-kg</b>	<b>+ 528</b>
<b>Fett-%</b>	<b>+ 0,37</b>
<b>Fett-kg</b>	<b>+ 57</b>
<b>Eiweiß-%</b>	<b>+ 0,11</b>
<b>Eiweiß-kg</b>	<b>+ 29</b>

**Battlecry 889.324**  
 ZW: +25 +0,53 +51 +0,14 +14

**Tir-An Model Cosmo**  
 DK 33.72306245 1/87 VG  
 1/1 La. 13.164 3,65 481 3,12 411

**Balisto 889.248**  
 De-Su 1851  
 US 00.70627002 2/80 GP

**Model 506.892**  
 - Freddie  
 Larcrest Freddie Cosmetic  
 DK 24.41201316 2/90 EX  
 2/2 La. 16.465 3,55 585 3,10 511

- *Gesundheit*
- *Inhaltsstoffe*
- *Nutzungsdauer*

*RZRobot: 127*

*Larcrest Cosmopolitan*

## Exterieur RZE 123

Tö. 0 Betr. 0  
**Milchtyp: 103 Körper: 103 Fundament: 117 Euter: 124**



Mutter Tir-An Model Cosmo



Ururgroßmutter Larcrest Champagne

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						108 groß
Milchcharakter	derb						102 scharf/edel
Körpertiefe	wenig						101 viel
Stärke	schwach						106 stark
Beckenneigung	ansteigend						111 abfallend
Beckenbreite	schmal						105 breit
Hinterbeinwinkel	steil						90 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						105 steil
Sprunggelenk	derb						113 trocken
Hinterbeinstellung	kuhessig						109 parallel
Bewegung	schlecht						110 gut
Hintereuterhöhe	tief						117 hoch
Zentralband	schwach						109 stark
Strichplatzierung v.	außen						104 innen
Strichplatzierung h.	außen						95 innen
Vordereuter	lose						117 fest
Eutertiefe	tief						120 hoch
Strichlänge	kurz						106 lang

Töchterfruchtbarkeit			RZKälberfit	RZEuterfit	RZKlaue	DDcontrol	RZRepro	RZMetabol	RZGesund
KON 108	RZ 98	BCS 104	113	121	110	112	111	121	<b>121</b>

Kalbeverlauf direkt	Totgeburten direkt	Kalbeindex direkt	Kalbeverlauf Töchter	Totgeburten Töchter	Melkbarkeit	Melkverhalten
KV dir 103	TG dir 101	RZKd 102	KV mat 128	TG mat 111	RZD 96	MVH 100

Gesamtzuchtwert	Milchleistung	Exterieur	Zellzahl	Nutzungsdauer	Reproduktion	Kalbeindex-Töchter
<b>RZG 145</b>	<b>RZM 127</b> Si. 75 %	<b>RZE 123</b> Si. 66 %	<b>RZS 129</b> Si. 77 %	<b>RZN 130</b> Si. 69 %	<b>RZR 107</b> Si. 57 %	<b>RZKm 120</b> Si. 64 %