



# Allstar



aAa 135 AB A2/A2

De-Su 12147 Allstar

geboren: 12.01.2014 HB-NR.: 889.337



## Milchleistung RZM 145

08/2019 (gM)

Tö. 349 Betr. 140

Milch-kg	+ 1.267
Fett-%	+ 0,05
Fett-kg	+ 55
Eiweiß-%	+ 0,23
Eiweiß-kg	+ 67

Balisto 889.248

ZW: +543 +0,58 +79 +0,43 +61

De-Su 1837

US 00.70626988 1/81 GP

1/1 La. 11.495 3,48 400 3,27 376

Bookem 889.128

De-Su 199

US 00.69490353 1/85 VG

Numero Uno 506.661

Coyne-Farms Mass Jill

US 00.68677629

1/183Tg. 6.658 2,72 181 2,94 196

- Massey

■ Milchleistung  
 ■ Nutzungsdauer  
 ■ Gesundheit  
 RZRobot: 117\*

Coyne-Farms Ramos Jelly

## Exterieur

RZE 120

Tö. 170 Betr. 82

Milchtyp: 109

Körper: 113

Fundament: 107

Euter: 119

		76	88	100	112	124	
Größe	klein					110	groß
Milchcharakter	derb					113	scharf/edel
Körpertiefe	wenig					110	viel
Stärke	schwach					108	stark
Beckenneigung	ansteigend					95	abfallend
Beckenbreite	schmal					109	breit
Hinterbeinwinkel	steil					97	gewinkelt
Klauenwinkel	flach					106	steil
Sprunggelenk	derb					99	trocken
Hinterbeinstellung	kuhhessig					105	parallel
Bewegung	schlecht					105	gut
Hintereuterhöhe	tief					114	hoch
Zentralband	schwach					98	stark
Strichplatzierung v.	außen					111	innen
Strichplatzierung h.	außen					98	innen
Vordereuter	lose					117	fest
Eutertiefe	tief					113	hoch
Strichlänge	kurz					106	lang



Cousine De-Su 3487



Urgroßmutter Coyne-Farms Ramos Jelly

Töchterfruchtbarkeit			RZKälberfit	RZEuterfit	RZKlaue	DDcontrol	RZRepro	RZMetabol	RZGesund
KON 114	RZ 95	BCS 97	98	113	104	96	110	113	112

Kalbeverlauf direkt	Totgeburten direkt	Kalbeindex direkt	Kalbeverlauf Töchter	Totgeburten Töchter	Melkbarkeit	Melkverhalten
KV dir 102	TG dir 99	RZKd 100	KV mat 127	TG mat 107	RZD 102	MVH 101

Gesamtzuchtwert	Milchleistung	Exterieur	Zellzahl	Nutzungsdauer	Reproduktion	Kalbeindex-Töchter
<b>RZG 154</b>	<b>RZM 145</b> Si. 91 %	<b>RZE 120</b> Si. 79 %	<b>RZS 112</b> Si. 89 %	<b>RZN 128</b> Si. 53 %	<b>RZR 111</b> Si. 71 %	<b>RZKm 117</b> Si. 76 %