



Marmaduc



aAa 546 BB A2/A2

Marmaduc

HB-NR.: 898.300 geboren: 27.11.2016



Milchleistung INEL + 50

Tö. 1.132 Betr. 803 Si. 95 %

Milch-kg	+ 1.017
Fett-%	+ 0,06
Fett-kg	+ 45
Eiweiß-%	+ 0,09
Eiweiß-kg	+ 41

- hohe Milchmenge
- sehr gute Euter
- gute Melkbarkeit

Jibice

Hongroise

6/6 La. 7.586 4,23 321 3,61 274
HL 2 8.978 4,18 375 3,66 329

Cortil

Eleope

9/9 La. 6.832 3,86 264 3,59 245

- Caiman

Funktionalität

Eutergesundheitswert	SAMA	+ 0,5	Melkbarkeit	VT	111
Zellzahl	CEL	+ 0,8	Melkverhalten	TEM	113
Mastitis	MACL	- 0,1	Fleischwert	VB	85
Fruchtbarkeit	REPRO	+ 0,4	Kalbeverlauf maternal	VEL	95
Nutzungsdauer	LGF	+ 0,2	Kalbeverlauf paternal	NAI	95

Exterieur MO 114

Tö. 574 Betr. 433 Si. 94 %

Rahmen: 97 Fundament: 110 Euter: 124 Zitzen: 106

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						107 groß
Stärke	schwach						88 stark
Körpertiefe	wenig						107 viel
Beckenbreite	schmal						86 breit
Beckenneigung	eben						108 abfallend
Hinterbeinwinkel	steil						74 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						108 steil
Hinterbeinstellung	kuhessig						89 parallel
Voreuteraufhängung	locker						144 fest
Hintereuterhöhe	tief						109 hoch
Hintereuterbreite	schmal						112 breit
Eutertiefe	tief						108 hoch
Euterbalance	gestuft						159 geneigt
Zentralband	schwach						101 stark
Strichplatzierung v.	außen						111 innen
Strichplatzierung h.	außen						83 innen
Strichlänge	kurz						102 lang
Strichstärke	dünn						101 dick

Gesamtzuchtwert ISU 147



Royco



aAa 543 BB A2/A2

Royco

HB-NR.: 898.299 geboren: 17.10.2020



Milchleistung INEL + 80

Tö. 0 Betr. 0 Si. 76 %

Milch-kg	+ 1.193
Fett-%	+ 0,56
Fett-kg	+ 88
Eiweiß-%	+ 0,26
Eiweiß-kg	+ 59

- hohe Milchleistung
- lange Nutzungsdauer
- ruhiges Temperament

Neutrino

Orangere

2/2 La. 7.972 4,34 346 3,66 292
HL 2 9.258 4,45 412 3,74 346

Loopi

Miroise

2/2 La. 8.317 4,14 344 3,78 314

- Hallez

Funktionalität

Eutergesundheitswert	SAMA	+ 0,3	Melkbarkeit	VT	101
Zellzahl	CEL	- 0,1	Melkverhalten	TEM	122
Mastitis	MACL	+ 1,1	Fleischwert	VB	107
Fruchtbarkeit	REPRO	+ 1,0	Kalbeverlauf maternal	VEL	88
Nutzungsdauer	LGF	+ 1,4	Kalbeverlauf paternal	NAI	95

Exterieur MO 115

Tö. 0 Betr. 0 Si. 66 %

Rahmen: 103 Fundament: 109 Euter: 116 Zitzen: 107

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						99 groß
Stärke	schwach						102 stark
Körpertiefe	wenig						105 viel
Beckenbreite	schmal						101 breit
Beckenneigung	eben						100 abfallend
Hinterbeinwinkel	steil						106 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						105 steil
Hinterbeinstellung	kuhessig						111 parallel
Voreuteraufhängung	locker						118 fest
Hintereuterhöhe	tief						114 hoch
Hintereuterbreite	schmal						135 breit
Eutertiefe	tief						98 hoch
Euterbalance	gestuft						121 geneigt
Zentralband	schwach						99 stark
Strichplatzierung v.	außen						92 innen
Strichplatzierung h.	außen						87 innen
Strichlänge	kurz						106 lang
Strichstärke	dünn						109 dick

Gesamtzuchtwert ISU 180