



Casino



aAa 351 AB A2/A2

Veelhorst DG Madrid VG-87



HB-NR.: 156.583 geboren: 11.02.2017



Tö. 7.834 Betr. 1.585 si. 99 %

Milch-kg	+ 1.569
Fett-%	+ 0,15
Fett-kg	+ 80
Eiweiß-%	+ 0,05
Eiweiß-kg	+ 60
RZPersistenz	100
RZM	148

DG Charley (Supershot x Mogul)
Broeks Madibet

Mardi Gras

- Planet

Broeks Plabet 1/88 VG
2/2La. 11.296 4,30 486 3,51 397

- sehr hohe Milchleistung
- sehr lange Nutzungsdauer
- hohe Wirtschaftlichkeit

Aus der Kuhfamilie von
Broeks Betty

Tö. 4.036 Betr. 666 si. 99 %

Milchtyp: 111

Körper: 109

Fundament: 111

RZE 111

Euter: 100

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						105 groß
Rippenstruktur	flach						107 gewölbt
Körpertiefe	wenig						110 viel
Stärke	schwach						104 stark
Beckenneigung	ansteigend						113 abfallend
Beckenbreite	schmal						101 breit
Hinterbeinwinkel	steil						97 gewinkelt
Klauwinkel	flach						115 steil
Sprunggelenk	derb						98 trocken
Hinterbeinstellung	nach außen						100 parallel
Vorderbeinstellung	nach außen						107 parallel
Bewegung	schlecht						110 gut
Hintereuterhöhe	tief						100 hoch
Zentralband	schwach						93 stark
Strichplatzierung v.	außen						109 innen
Strichplatzierung h.	außen						104 innen
Vordereuter	lose						101 fest
Euterbalance	hinten tief						101 vorne tief
Eutertiefe	tief						94 hoch
Strichlänge	kurz						98 lang



Casino-Tochter Antille 2. La.



Casino-Tochter Nelly 2. La.

Gesundheit	RZGesund	103	Si. 99 %	Körperkondition	BCS	95
Eutergesundheit	RZEuterfit	101	Si. 98 %	Nutzungsdauer	RZN	124 Si. 98 %
Klauengesundheit	RZKlaue	105	Si. 97 %	Töchterfruchtbarkeit	RZR	100 Si. 97 %
Mortellaroresistenz	DDControl	104	Si. 98 %	Melkbarkeit	RZD	101 Si. 99 %
Reproduktion	RZRepro	103	Si. 96 %	Melkverhalten	MVH	108 Si. 95 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	99	Si. 97 %	Futtermehrfizienz	RZFE	106 Si. 61 %
Zellzahl	RZS	116	Si. 99 %	Kalbeverlauf paternal	RZKd	106 Si. 99 %
Kälberfitness	RZKälberfit	104	Si. 98 %	Kalbeverlauf direkt	KVdir	108 Si. 99 %

Ökologie-Zuchtwert

RZÖko 130
Si. 99 %

Ökonomie-Zuchtwert

RZ€ 1.926
Si. 99 %

Gesamtzuchtwert

RZG 143
Si. 99 %