

Bromo PP

aAa 243 BB A1/A2

Delta Bromo PP

HB-NR.: 773.316 geboren: 13.05.2023







Tö. Betr. si. 73 %	
Milch-kg	+ 821
Fett-%	+ 0,18
Fett-kg	+ 52
Eiweiß-%	+ 0,11
Eiweiß-kg	+ 40
RZPersistenz	111
RZM	132

Hottop P (Halifax P x My Dream P)

Gastelsveer Delta Bella

Simon P - Esperanto

Delta Belinda 2/84 GP
3/2La. 11.027 4,38 483 3,75 413

- mittelrahmige, stabile Kühe
- gesunde Klauen
- gute Eutergesundheit

Aus der Kuhfamilie von **Future Bea 36**

Tö. Betr. si. i Milchtyp: 100	70 %	Körper: :	104	Funda	ment: 108		RZE 115 Euter: 113
		76	88	100	112	124	
Größe	klein					10:	2 groß
Rippenstruktur	flach					10:	1 gewölbt
Körpertiefe	wenig					10	4 viel
Stärke	schwach					10:	2 stark
Beckenneigung	ansteigend					10	4 abfallend
Beckenbreite	schmal					9:	9 breit
Hinterbeinwinkel	steil					9:	3 gewinkelt
Klauenwinkel	flach					10:	2 steil
Sprunggelenk	derb					10:	1 trocken
Hinterbeinstellung	nach außen					10	6 parallel
Vorderbeinstellung	nach außen					9	6 parallel
Bewegung	schlecht				•	10	7 gut
Hintereuterhöhe	tief					11	4 hoch
Zentralband	schwach					10:	3 stark
Strichplatzierung v.	außen					100	o innen
Strichplatzierung h.	außen					9	7 innen
Vordereuter	lose					11:	2 fest
Euterbalance	hinten tief					110	6 vorne tief
Eutertiefe	tief					100	6 hoch
Strichlänge	kurz					110) lang



Großmutter Delta Belinda



4. Mutter De Wijde Blik Delta Bea

Gesundheit	RZGesund	118	Si. 71 %
Eutergesundheit	RZEuterfit	112	Si. 61 %
Klauengesundheit	RZKlaue	112	Si. 52 %
Mortellaroresistenz	DDControl	118	Si. 51 %
Reproduktion	RZRepro	106	Si. 53 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	103	Si. 56 %
Zellzahl	RZS	113	Si. 75 %
Kälberfitness	RZKälberfit	95	Si. 50 %

Körperkondition BCS 105	
Nutzungsdauer RZN 115 Si. 6	66 %
Töchterfruchtbarkeit RZR 107 Si. 5	52 %
Melkbarkeit RZD 93 Si. 7	'5 %
Melkverhalten MVH 97 Si. 5	3 %
Futtereffizienz RZFE	
Kalbeverlauf paternal RZKd 106 Si. 6	1 %
Kalbeverlauf direkt KVdir 110 si. 6	9 %

Ökologie-Zuchtwert
RZÖko 129 Si. 81 %
Ökonomie-Zuchtwert
RZ € 1.603 si. 83 %
Gesamtzuchtwert
RZG 140

Si. 80 %