

Brandy PP

aAa 243 A2/A2 ΑB

GIN Brandy PP

HB-NR.: 689.774 geboren: 10.10.2021

Q Q







Tö. Betr. si. 80 %	
Milch-kg	+ 1.291
Fett-%	- 0,19
Fett-kg	+ 29
Eiweiß-%	+ 0,02
Eiweiß-kg	+ 47
RZPersistenz	113
RZM	122

Brandung P (Bali x Salvatore)

GIN Altistin P 3/85 VG 4/31a. 11.752 4,13 485 3,63 427 HL 1 12.439 4,24 528 3,90 485

- Fundament & Euter
- gute Körperkondition
- hohe Gesundheitswerte

Builder P - Malinus GIN Akteurin 3/87 VG 10.890 3,62 394 3,50 381 4/3La.

Aus der Kuhfamilie von Gillessens A'in

Tö. Betr. si.8 Milchtyp: 114		Körper:	98	Funda	ment: 123	RZE 128 Euter: 120	
		76	88	100	112	124	
Größe	klein					97	groß
Rippenstruktur	flach					114	gewölbt
Körpertiefe	wenig					94	viel
Stärke	schwach			_		102	stark
Beckenneigung	ansteigend					103	abfallend
Beckenbreite	schmal					95	breit
Hinterbeinwinkel	steil					94	gewinkelt
Klauenwinkel	flach			•		99	steil
Sprunggelenk	derb					117	trocken
Hinterbeinstellung	nach außen					112	parallel
Vorderbeinstellung	nach außen			•		101	parallel
Bewegung	schlecht					117	gut
Hintereuterhöhe	tief					117	hoch
Zentralband	schwach					107	stark
Strichplatzierung v.	außen					94	innen
Strichplatzierung h.	außen					97	innen
Vordereuter	lose					118	fest
Euterbalance	hinten tief					128	vorne tief
Eutertiefe	tief					116	hoch
Strichlänge	kurz					94	lang



Urgroßmutter GIN Anbeterin



4. Mutter GIN Astronautin

Gesundheit	RZGesund	118	Si. 84 %
Eutergesundheit	RZEuterfit	105	Si. 79 %
Klauengesundheit	RZKlaue	114	Si. 65 %
Mortellaroresistenz	DDControl	112	Si. 58 %
Reproduktion	RZRepro	112	Si. 68 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	109	Si. 72 %
Zellzahl	RZS	113	Si. 79 %
Kälberfitness	RZKälberfit	105	Si. 86 %

Körperkondition	BCS	109	
Nutzungsdauer	RZN	119	Si. 73 %
Töchterfruchtbarkeit	RZR	106	Si. 60 %
Melkbarkeit	RZD	97	Si. 78 %
Melkverhalten	MVH	104	Si. 61 %
Futtereffizienz	RZFE	101	Si. 41 %
Kalbeverlauf paternal	RZKd	104	Si. 96 %
Kalbeverlauf direkt	KVdir	104	Si. 97 %

Ökologie-Zuchtwert
RZÖko 130
Si. 87 %

Ökonomie-Zuchtwert RZ€ **1.563** Si. 88 %

Gesamtzuchtwert **RZG 138** Si. 87 %