



Brandy PP

aAa 243 AB A2/A2

GIN Brandy PP

HB-NR.: 689.774 geboren: 10.10.2021



Tö. Betr. Si. 75 %

Milch-kg	+ 975
Fett-%	- 0,14
Fett-kg	+ 24
Eiweiß-%	- 0,02
Eiweiß-kg	+ 31
RZPersistenz	104
RZM	121

Brandung P (Bali x Salvatore)

GIN Altistin P	3/85 VG
3/2La.	11.740 4,14 486 3,67 431
HL 1	12.439 4,24 528 3,90 485

Builder P

- Malinus

GIN Akteurin	3/87 VG
3/3La.	10.890 3,62 394 3,50 381

- hohe Gesundheitswerte
- stark für Fundament & Euter
- gute Kalbeeigenschaften

Aus der Kuhfamilie von Gillessens A'in

Tö. Betr. Si. 73 %

Milchtyp: 108

Körper: 103

Fundament: 126

RZE 130

Euter: 120

		76	88	100	112	124		
Größe	klein						99	groß
Rippenstruktur	flach						108	gewölbt
Körpertiefe	wenig						101	viel
Stärke	schwach						101	stark
Beckenneigung	ansteigend						105	abfallend
Beckenbreite	schmal						96	breit
Hinterbeinwinkel	steil						93	gewinkelt
Klauenwinkel	flach						107	steil
Sprunggelenk	derb						112	trocken
Hinterbeinstellung	nach außen						115	parallel
Vorderbeinstellung	nach außen						102	parallel
Bewegung	schlecht						121	gut
Hintereuterhöhe	tief						118	hoch
Zentralband	schwach						110	stark
Strichplatzierung v.	außen						97	innen
Strichplatzierung h.	außen						95	innen
Vordereuter	lose						116	fest
Euterbalance	hinten tief						116	vorne tief
Eutertiefe	tief						115	hoch
Strichlänge	kurz						96	lang



Urgroßmutter GIN Anbeterin



4. Mutter GIN Astronautin

Gesundheit	RZGesund	120	Si. 71 %	Körperkondition	BCS	103		Ökologie-Zuchtwert	RZÖko	126	Si. 81 %
Eutergesundheit	RZEuterfit	106	Si. 61 %	Nutzungsdauer	RZN	114	Si. 67 %	Ökonomie-Zuchtwert	RZ€	1.335	Si. 83 %
Klauengesundheit	RZKlaue	114	Si. 52 %	Töchterfruchtbarkeit	RZR	109	Si. 53 %	Gesamtzuchtwert	RZG	139	Si. 81 %
Mortellaroresistenz	DDControl	114	Si. 51 %	Melkbarkeit	RZD	98	Si. 77 %				
Reproduktion	RZRepro	111	Si. 53 %	Melkverhalten	MVH	104	Si. 54 %				
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	109	Si. 56 %	Futtereffizienz	RZFE	106	Si. 40 %				
Zellzahl	RZS	112	Si. 77 %	Kalbeverlauf paternal	RZKd	106	Si. 68 %				
Kälberfitness	RZKälberfit	101	Si. 51 %	Kalbeverlauf direkt	KVdir	109	Si. 75 %				