



# Brandy PP

aAa 243 AB A2/A2

GIN Brandy PP

HB-NR.: 689.774 geboren: 10.10.2021



## Milchleistung RZM 123

Tö. 0 Betr. 0 Si. 73 %

**Milch-kg + 1.029**

**Fett-% - 0,11**

**Fett-kg + 28**

**Eiweiß-% - 0,01**

**Eiweiß-kg + 35**

**RZPersistenz 108**

### Brandung P (Bali x Salvatore)

GIN Altistin  
1/1 La. 12.439 4,24 528 3,90 485

- reinerbig hornlos
- hohe Gesundheitswerte
- super Fundamente & Euter

RZRobot: 120



### Builder P

- Malinus

GIN Akteurin 2/84 GP  
3/2 La. 10.412 3,61 376 3,49 363

Aus der Kuhfamilie von  
Gillesens A'in

## Exterieur RZE 130

Tö. 0 Betr. 0 Si. 70 %

Milchtyp: 106 Körper: 100 Fundament: 126 Euter: 121

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						100 groß
Rippenstruktur	flach						104 gewölbt
Körpertiefe	wenig						99 viel
Stärke	schwach						99 stark
Beckenneigung	ansteigend						104 abfallend
Beckenbreite	schmal						95 breit
Hinterbeinwinkel	steil						90 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						105 steil
Sprungelenk	derb						114 trocken
Hinterbeinstellung	nach außen						117 parallel
Vorderbeinstellung	nach außen						100 parallel
Bewegung	schlecht						121 gut
Hintereuterhöhe	tief						118 hoch
Zentralband	schwach						108 stark
Strichplatzierung v.	außen						99 innen
Strichplatzierung h.	außen						95 innen
Vordereuter	lose						119 fest
Euterbalance	hinten tief						118 vorne tief
Eutertiefe	tief						116 hoch
Strichlänge	kurz						95 lang



Urgroßmutter GIN Anbeterin



4. Mutter GIN Astronautin

## Gesundheit

Gesundheit	<b>RZGesund</b>	<b>124</b>	Si. 70 %
Eutergesundheit	<b>RZEuterfit</b>	<b>108</b>	Si. 60 %
Klauengesundheit	<b>RZKlaue</b>	<b>115</b>	Si. 51 %
Mortellaroresistenz	<b>DDControl</b>	<b>113</b>	Si. 50 %
Reproduktion	<b>RZRepro</b>	<b>111</b>	Si. 52 %
Stoffwechselstabilität	<b>RZMetabol</b>	<b>112</b>	Si. 54 %
Zellzahl	<b>RZS</b>	<b>114</b>	Si. 76 %
Kälberfitness	<b>RZKälberfit</b>	<b>104</b>	Si. 48 %

## Funktionalität

Körperkondition	<b>BCS</b>	<b>103</b>
Nutzungsdauer	<b>RZN</b>	<b>118</b> Si. 66 %
Töchterfruchtbarkeit	<b>RZR</b>	<b>110</b> Si. 52 %
Melkbarkeit	<b>RZD</b>	<b>98</b> Si. 76 %
Melkverhalten	<b>MVH</b>	<b>104</b> Si. 53 %
Kalbeverlauf maternal	<b>RZKm</b>	<b>109</b> Si. 61 %
Kalbeverlauf paternal	<b>RZKd</b>	<b>104</b> Si. 60 %
Kalbeverlauf direkt	<b>KVdir</b>	<b>108</b> Si. 68 %

## Ökologie-Zuchtwert

**RZÖko 132**  
Si. 80 %

## Ökonomie-Zuchtwert

**RZ€ 1.607**  
Si. 82 %

## Gesamtzuchtwert

**RZG 145**  
Si. 80 %