



# Gamboa



aAa 324 AB A2/A2

KAX Gamboa

HB-NR.: 811.607 geboren: 10.09.2017



## Milchleistung RZM 147

Tö. 182 Betr. 63 Si. 94 %

Milch-kg	+ 1.487
Fett-%	+ 0,10
Fett-kg	+ 71
Eiweiß-%	+ 0,10
Eiweiß-kg	+ 63

Gymnast (Doorsopen x Jabir)

KAX Dortje	1/85 VG
2/2 La.	12.277 4,16 511 3,80 466
HL 2	12.493 4,23 529 3,88 485

- mittelrahmig mit breiten Becken
- perfekte Euter
- hohe Milchleistung

RZRobot: 132

Lobach

- Suran

KAX Demut	2/86 VG
6/5 La.	13.699 3,72 509 3,53 483

Aus der Kuhfamilie von Mauricienne Rudolph Nike EX-92

## Exterieur RZE 127

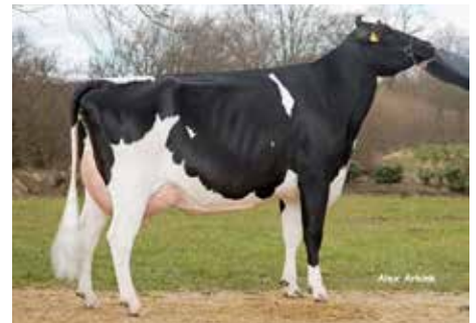
Tö. 149 Betr. 49 Si. 92 %

Milchtyp: 102 Körper: 108 Fundament: 108 Euter: 128

	76	88	100	112	124	
Größe klein						100 groß
Milchcharakter derb						102 scharf/edel
Körpertiefe wenig						98 viel
Stärke schwach						95 stark
Beckenneigung ansteigend						104 abfallend
Beckenbreite schmal						118 breit
Hinterbeinwinkel steil						103 gewinkelt
Klauenwinkel flach						102 steil
Sprunggelenk derb						104 trocken
Hinterbeinstellung kuhhessig						97 parallel
Bewegung schlecht						108 gut
Hintereuterhöhe tief						130 hoch
Zentralband schwach						106 stark
Strichplatzierung v. außen						99 innen
Strichplatzierung h. außen						98 innen
Vordereuter lose						120 fest
Eutertiefe tief						119 hoch
Strichlänge kurz						119 lang



Gamboa-Tochter Gambla



Großmutter Kax Demut

## Gesundheit

Gesundheit	RZGesund	107	Si. 81 %
Eutergesundheit	RZEuterfit	107	Si. 73 %
Klauengesundheit	RZKlaue	102	Si. 61 %
Mortellaroresistenz	DDControl	99	Si. 62 %
Reproduktion	RZRepro	101	Si. 66 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	101	Si. 72 %
Kälberfitness	RZKälberfit	88	Si. 86 %
Körperkondition	BCS	104	

## Funktionalität

Zellzahl	RZS	123	Si. 91 %
Nutzungsdauer	RZN	101	Si. 75 %
Töchterfruchtbarkeit	RZR	100	Si. 68 %
Melkbarkeit	RZD	105	Si. 92 %
Melkverhalten	MVH	97	Si. 60 %
Kalbeverlauf maternal	RZKm	85	Si. 84 %
Kalbeverlauf paternal	RZKd	109	Si. 93 %
Kalbeverlauf direkt	KVdir	110	Si. 95 %

## Ökonomie-Zuchtwert

**RZ€ 1.397**  
Si. 92 %

## Gesamtzuchtwert

**RZG 140**  
Si. 92 %