



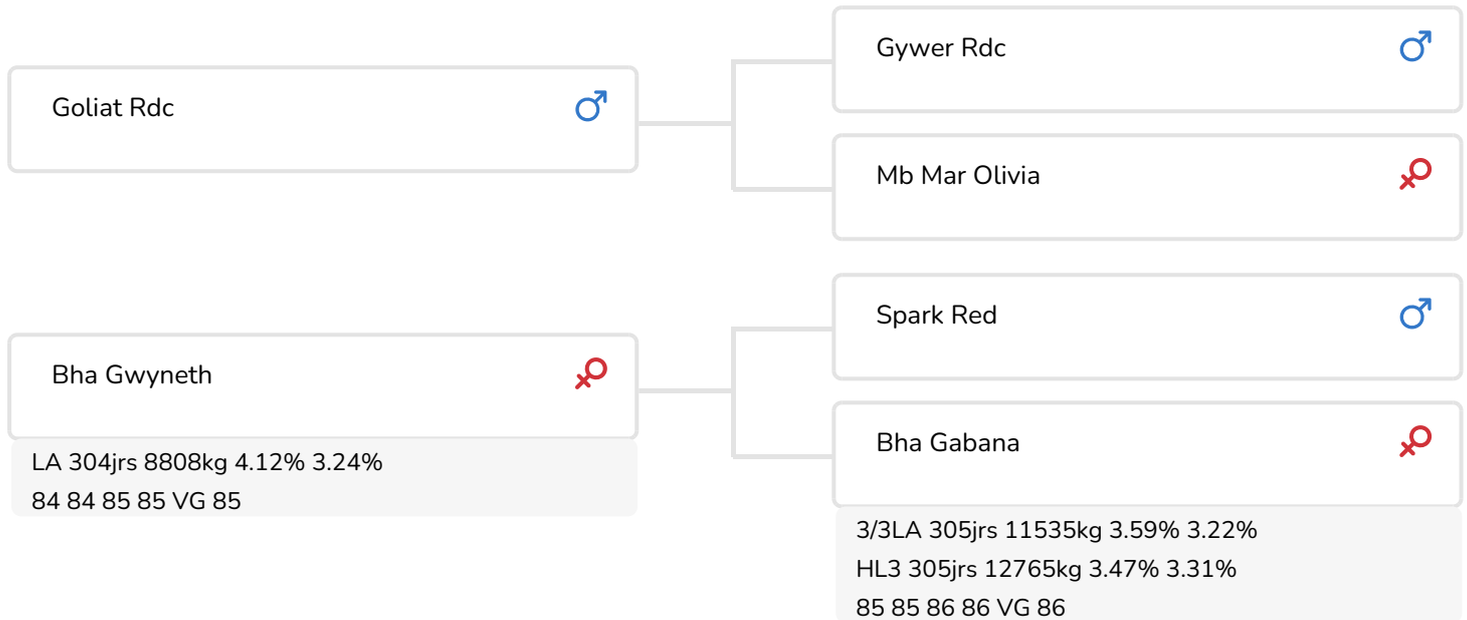
Alex Arkink

Éleveur: Thomas Bentele, Ravensburg, Duitsland

- + Issu de la famille de Schilview Mtoto Gift EX 91
- + Index de production élevé, note globale élevée
- + Utilisable sur génisses
- + Bon fécondeur

## INFOS TAUREAU

Nom	BHA Glamour Red	Date de naissance	2021-03-22
N° national	DE 0817865080	Caséine kappa	AB
KI Code (NL)	784190	Caséine bêta	A1/A2
Code aAa	342	Famille de vaches	
Robe	RB	Couleur dose	
Lignée	100% HF		



BHA Glamour Red (Goliath RDC x Spark Red x Mission P) est un taureau élevé et basé en Allemagne qui présente de bonnes notes aussi bien en production qu'en note globale. Il est classé numéro 3 dans l'index économique allemand RZEuro et numéro 5 dans l'index allemand RZG. Glamour Red est issu de la famille de Schillview Mtoto Gift EX 91 (mère du taureau reproducteur Garrett, entre autres). En tant que seul fils de Goliat dans l'élevage allemand, il possède également un pedigree intéressant du côté paternel. Son index de production élevé (notamment beaucoup de lait) et son index de conformation pratiquement irréprochable en font un taureau très complet. Il n'y a pas de lacunes non plus en ce qui concerne les caractéristiques de santé. De plus, il convient pour être utilisé sur des génisses et ses veaux devraient être très vigoureux. Glamour Red est lui-même un très bon fécondeur.

## INDEXATION

Inet	Longévité
433	339

## Index production

% CD					
79					
KG lait	% TB	% TP	KG gras	KG protéine	Inet
2130	-0.18	-0.17	77	59	433

## CARACTÈRES TAUREAU

Facilité de v�lage		103
Survie vx.		100

## FILLES

Fertilité		101
IVV		100
Fac. au v�l.		103
Viabilité vx.		106
Santé pis		104
Cellules		108
Vit.traite		96
Caractère		98
Poids vif		100

## INDEX MORPHOLOGIE

% CD
85

## AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Squelette		102
Mamelle		104
Membres		98
Total morphologie		102
Taille au sacrum		106
Poitrine		100
Capacité		104
Caractère laitier		106
�tat corporel		94
Inclinaison bassin		99
Largeur ischions		100
Membres vue arrière		98
Angle jarret		102
Angle sabot		103
Positionnement membres avant		99
Locomotion		97
Attache avant		102
Implantation des trayons avant		101
Longueur trayons		102
Profondeur du pis		102
Hauteur attache arrière		105
Ligament central		103
Plac.trayons arr.		103

