



SINA KERELUK  
PHOTOGRAPHY

Fokker: Ewald Demling, Bad Neustadt, Saale, Duitsland

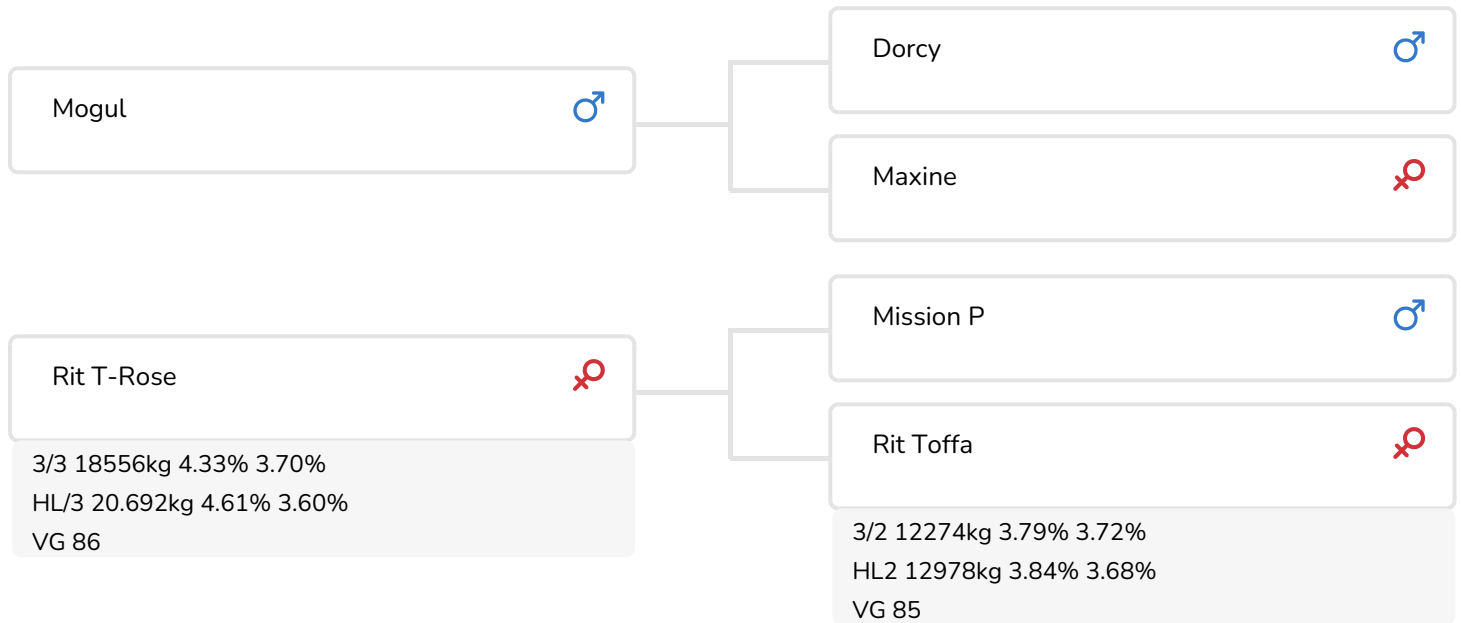
- + Pedigree avec des taureaux aux index confirmés
- + Hétérozygote sans cornes
- + Caséine bêta A2A2
- + Code aAa 516



RIT T-Rose (VG86)  
mère de Mississippi P

## STIERINFO

Naam	Mississippi P	Geboortedatum	2020-11-16
Levensnummer	DE 0956210841	Kappa caseïne	AB
Stiercode	784852	Beta caseïne	A2/A2
aAa code	516342	Koe familie	Rose
Kleur	ZB	Kleur rietje	Transparant
Bloedvoering	100 % HF		



Le taureau Mississippi Pp (Mogul x Mission P x Benjamin) basé en Allemagne fait partie des derniers fils de Mogul déployés. Il est toutefois doté de plusieurs caractères particuliers. En effet, Mississippi Pp est porteur du gène hétérozygote sans cornes (50 % de ses descendants naissent sans cornes), est issu de sa mère biologique, possède la variante de bêta-caseïne A2A2 ainsi que le code aAa 516.

Comme nous l'avons déjà mentionné, Mississippi Pp n'est certainement pas un fils précoce du père à taureaux Mogul. Mogul a produit plusieurs fils au niveau international qui sont devenus des taureaux reproducteurs. Ces fils se distinguent par une bonne morphologie et un bon index de production. En termes de caractéristiques corporelles, Mogul semble avoir transmis à Mississippi Pp un score un peu moins élevé, en particulier au niveau du gabarit.

La lignée maternelle de Mississippi Pp se distingue par une morphologie solide et des volumes de lait extrêmement élevés. En outre, tant la mère Rose (AB 86) que la grand-mère Toffa (AB 85) assurent des taux protéiques élevés (plus de 3,60 %). Rose, qui a hérité du gène sans cornes par son père Mission Pp, est même hors catégorie en termes de lait. Avec une lactation exceptionnelle à 20 692 kg de lait à 4,61% de gras et 3,60% de protéine (en 305...

## FOKWAARDE INDEXEN

INET	Levensduur
9	16










## PRODUCTIEVERERVING

% Betr					
81					
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
487	-0.33	-0.09	-10	9	9

## KENMERKEN STIER

Geboortegemak		97
Lvh. Geboorte		98
























## DOCHTERS

Vruchtbaarheid		99
Tussenkalf tijd		98
Afkalfgemak		99
Lvh. Afkalven		100
Uiergezondheid		98
Celgetal		99
Melksnelheid		99
Karakter		101
Lichaamsgewicht		93

## EXTERIEUR VERERVING

% Betr
86

## OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		94
Uier		105
Beenwerk		95
Totaal Exterieur		98
Hoogtemaat		97
Voorhand		94
Inhoud		99
Openheid		103
Conditie		95
Kruisligging		92
Kruisbreedte		94
Beenstand achter		97
Beenstand zij		93
Klauwhoek		103
Voorbeenstand		100
Beengebruik		97
Vooruieraanhechting		104
Voorspeenplaatsing		106
Speenlengte		96
Uierdiepte		104
Achteruierhoogte		106
Ophangband		105
Achterspeenplaatsing		108



Mississippi P

