



SINA KERELUK
PHOTOGRAPHY

Fokker: Ewald Demling, Bad Neustadt, Saale, Duitsland

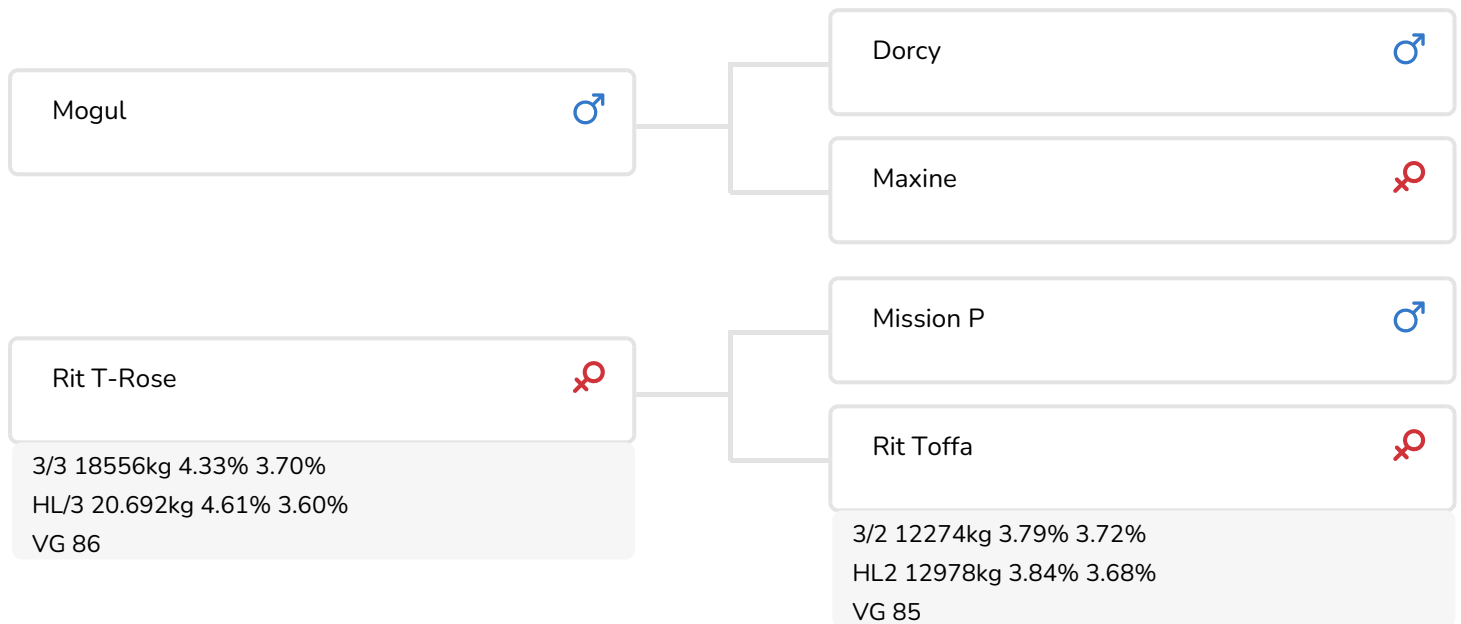
- + Pedigree avec des taureaux aux index confirmés
- + Hétérozygote sans cornes
- + Caséine bêta A2A2
- + Code aAa 516



RIT T-Rose (VG86)
mère de Mississippi P

STIERINFO

Naam	Mississippi P		
Levensnummer	DE 0956210841	Geboortedatum	2020-11-16
Stiercode	784852	Kappa caseïne	AB
PFW code	A	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
-3	-30

PRODUCTIEVERERVING

% Betr					
83					
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
551	-0.37	-0.1	-14	9	-3

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		93
Lvh. Geboorte		96

DOCHTERS

Vruchtbaarheid		98
Tussenkaltijd		97
Afkalfgemak		99
Lvh. Afkalven		100
Uiergezondheid		97
Celgetal		98
Melksnelheid		100
Karakter		101
Lichaamsgewicht		93

EXTERIEUR VERERVING

% Betr
88

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		94
Uier		104
Beenwerk		95
Totaal Exterieur		97
Hoogtemaat		97
Voorhand		94
Inhoud		99
Openheid		103
Conditie		95
Kruisligging		92
Kruisbreedte		94
Beenstand achter		97
Beenstand zij		93
Klauwhoek		105
Beengebruik		97
Vooruieraanhechting		103
Voorspeenplaatsing		105
Speenlengte		96
Uierdiepte		103
Achteruierhoogte		105
Ophangband		106
Achterspeenplaatsing		109



Mississippi P

