

784852 • Missisippi P Mogul x Mission P x Benjamin • aAa: 516342



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



RIT T-Rose (VG86) mère de Missisippi P



DE PRAKTIJK BEWIJST 'T

STIERINFO

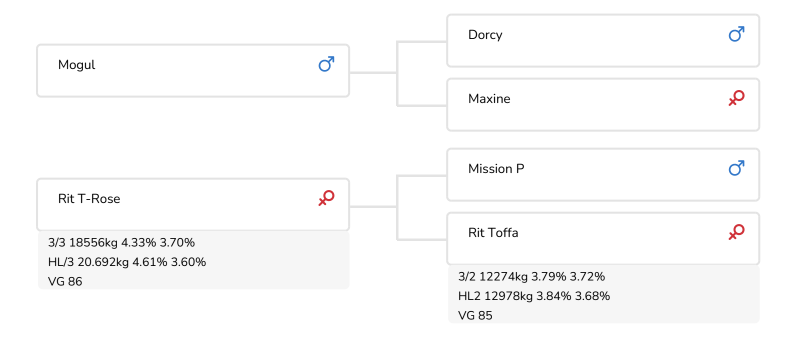
Naam Missisippi P

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 Missisippi 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, Missisippi 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 bêtacaséine A2A2 ainsi que le code aAa 516.

Comme nous l'avons déjà mentionné, Missisippi 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 Missisippi Pp un score un peu moins élevé, en particulier au niveau du gabarit.

La lignée maternelle de Missisippi 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...



Afkalfgemak

Lvh. Afkalven

Melksnelheid

Lichaamsgewicht

Celgetal

Karakter

Uiergezondheid

DE PRAKTIJK BEWIJST 'T

FOKWAARDE INDEXEN				
INET	Levensduur			
10	-36			

10	-36						
PRODUCTIEVERERVING							
% Betr 77							
Kg melk 538	% vet -0.31	% eiwit -0.11	Kg vet	Kg eiwit 8	Inet 10		
KENMERKEN STIER							
Geboortegemak					93		
Lvh. Geboorte		-		96			
DOCHTERS							
Vruchtbaarheid			-		97		
Tussenkalftijd			=	97			

100

100

96

98

101

100

94

FXT	ERIEU	R VF	RFR√	/ING
		1	\L \\	11 7 0

% Betr 84

OVERIGE I	EIGENSCHAPPEN	
Frame	-	95
Uier	_	104
Beenwerk	_	95
Totaal Exterieur	-	98
Hoogtemaat	=	98
Voorhand		94
Inhoud		100
Openheid	—	103
Conditie		94
Kruisligging		93
Kruisbreedte		95
Beenstand achter	=	98
Beenstand zij		93
Klauwhoek	—	103
Beengebruik	-	97
Vooruieraanhechting	—	103
Voorspeenplaatsing		105
Speenlengte	=	97
Uierdiepte	_	104
Achteruierhoogte	—	105
Ophangband		105
Achterspeenplaatsing		109



Missisippi P



DE PRAKTIJK BEWIJST 'T