

### 797 700 • Missisippi P Mogul x Mission P x Benjamin • aAa: 516342



- Abstammung mit zuverlässig getesteten Zuchtbullen
- Mischerbig hornlos
- Beta-Casein A2A2
- aAa-Code 516



RIT T-Rose (VG86) Mutter von Missisippi P



### **DIE PRAXIS BEWEIST ES!**

#### **BULLENINFO**

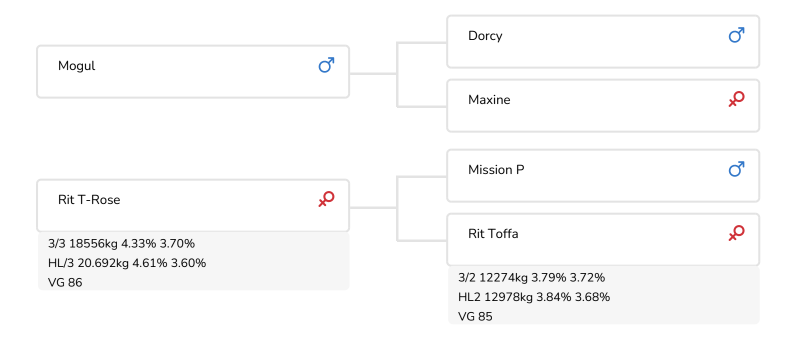
Name Missisippi P

Ohrmarken Nr. DE 0956210841 Geburtsdatum 2020-11-16

DHV Nr. 797 700 Kappa-Casein AB
PFW code A Beta-Casein A2/A2
aAa Code 516342 Kuhfamilie Rose

Farbe ZB Farbe der Dose Transparant

Blutlinie 100 % HF



Der in Deutschland aufgestellte Missisippi Pp (Mogul x Mission P x Benjamin) gehört zu den letzten eingesetzten Mogul-Söhnen. Er verfügt über mehrere außergewöhnliche Merkmale. Missisippi Pp ist nämlich mischerbig hornlos (50 % seiner Nachkommen werden hornlos geboren) und kam ohne ET-Einsatz zur Welt. Außerdem besitzt er die A2A2-Variante für Beta-Casein und den aAa-Code 516.

Wie bereits erwähnt ist Missisippi Pp kein früher Sohn des Bullenvaters Mogul. Mogul hat international mehrere Söhne geliefert, die es in den Wiedereinsatz geschafft haben. Bemerkenswert bei diesen Söhnen ist ihr rundherum gutes Exterieur und ihre hohe Leistungsvererbung. Bei Missisippi Pp scheint Mogul vor allem hinsichtlich des Rahmens etwas niedriger abzuschneiden als der Durchschnitt und dann besonders in Bezug auf die Größe.

Die Wahrzeichen der Mutterlinie von Missisippi Pp bestehen aus einem soliden Exterieur und extrem viel Milch. Sowohl Mutter Rose (VG-86) als auch Großmutter Toffa (VG-85) erzielen darüber hinaus hohe Eiweißprozente (mehr als 3,60 %). Rose, die über ihre Mutter Mission Pp in den Besitz des Gens für Hornlosigkeit gelangte, ist hinsichtlich der Milch sogar eine Ausnahmeerscheinung. In ihrer höchsten Laktation erbrachte sie 20692 kg Milch mit 4,61 % Fett und 3,60 % Eiweiß (in 305...



Abkalbeverhalten

Körpergewicht

## **DIE PRAXIS BEWEIST ES!**

ZUCHTWERTE				
NVI	Inet	Nutzungsdauer		
-21	66	-52		

Z.W. Milchleistung						
% Sich						
64						
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet	
736	-0.32	-0.1	-1	16	66	

Merkmale des Bullen

93

93

Kälbervitalität	=	97
	Töchter	
Fruchtbarkeit	-	98
Zwischenkalbezeit	=	98
Kalbeverlauf		100
Mat. Kälbervit.		100
Eutergesundheit	=	97
Zellzahl	<b>F</b>	101
Melkbarkeit	P	101
Charakter		100

	Exterieurvererbung	
% Sich		
85		

Weitere	e Eigenschaften	
Rahmen		95
Euter	<b>—</b>	104
Fundamente		95
Gesamtexterieur	=	98
Größe	=	98
Stärke		94
Körpertiefe	4	99
Milchcharakter	<b>—</b>	103
Körperkondition		94
Beckenneigung		94
Beckenbreite	_	95
Hinterbeinwinkelung	=	97
Hinterbeinstellung		93
Klauendiagonale	<b>—</b>	103
Bewegung	=	97
Vordereuteraufh.	<b>—</b>	103
Strichpl. vorne	_	105
Strichlänge	=	97
Eutertiefe	<u> </u>	104
Hintereuterhöhe	<b>—</b>	105
Zentralband	_	105
Strichpl. hinten	_	108



Missisippi P



# **DIE PRAXIS BEWEIST ES!**