



SINA KERELUK
PHOTOGRAPHY

Zuchter: Ewald Demling, Bad Neustadt, Saale, Duitsland

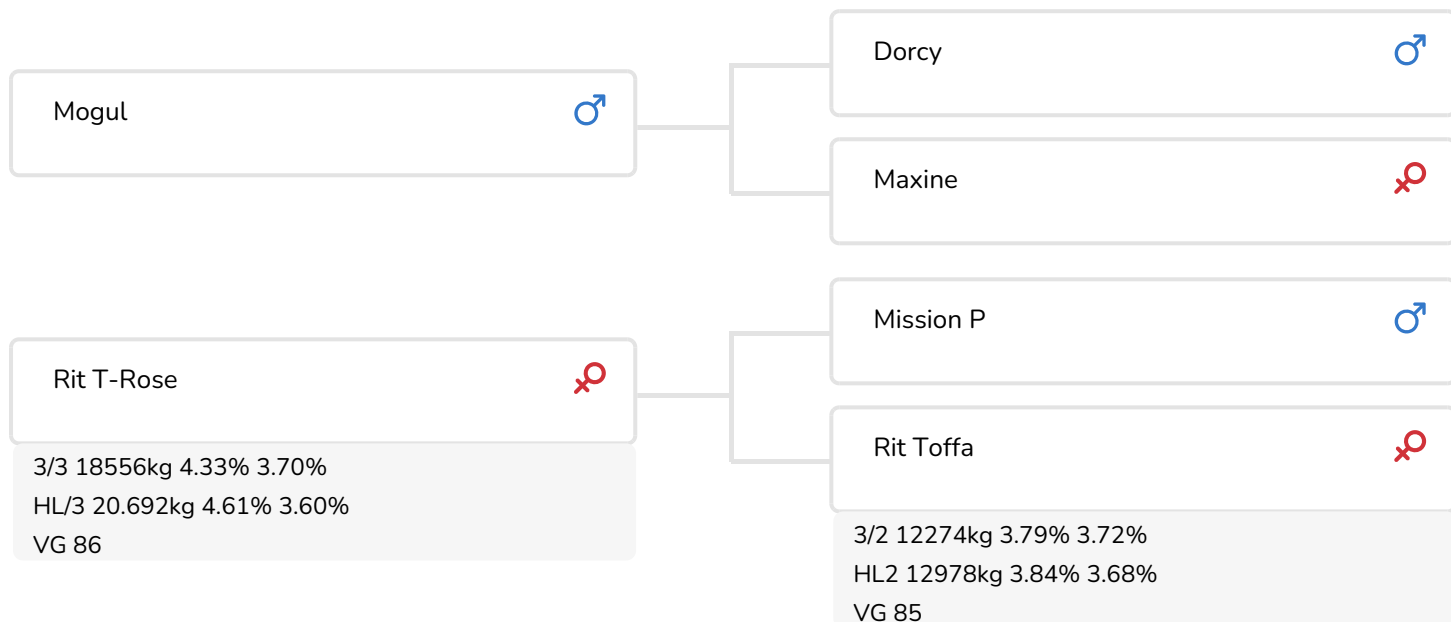
- + Abstammung mit zuverlässig getesteten Zuchtbullen
- + Mischerbig hornlos
- + Beta-Casein A2A2
- + aAa-Code 516



RIT T-Rose (VG86)
Mutter von Mississippi P

BULLENINFO

Name	Mississippi P	Geburtsdatum	2020-11-16
Ohrmarken Nr.	DE 0956210841	Kappa-Casein	AB
DHV Nr.	797 700	Beta-Casein	A2/A2
PFW code	A	Kuhfamilie	Rose
aAa Code	516342	Farbe der Dose	Transparant
Farbe	ZB		
Blutlinie	100 % HF		



Der in Deutschland aufgestellte Mississippi Pp (Mogul x Mission P x Benjamin) gehört zu den letzten eingesetzten Mogul-Söhnen. Er verfügt über mehrere außergewöhnliche Merkmale. Mississippi 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 Mississippi 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 Mississippi 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 Mississippi 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...

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					
Abkalbeverhalten				93	
Kälbervitalität			97		
Töchter					
Fruchtbarkeit		98			
Zwischenkalbezeit		98			
Kalbeverlauf		100			
Mat. Kälbervit.		100			
Eutergesundheit		97			
Zellzahl		101			
Melkbarkeit		101			
Charakter		100			
Körpergewicht		93			

Exterieurvererbung		
% Sich		
85		
Weitere Eigenschaften		
Rahmen		95
Euter		104
Fundamente		95
Gesamtexterior		98
Größe		98
Stärke		94
Körpertiefe		99
Milchcharakter		103
Körperkondition		94
Beckenneigung		94
Beckenbreite		95
Hinterbeinwinkelung		97
Hinterbeinstellung		93
Klauendiagonale		103
Bewegung		97
Vordereuteraufh.		103
Strichpl. vorne		105
Strichlänge		97
Eutertiefe		104
Hintereuterhöhe		105
Zentralband		105
Strichpl. hinten		108



Mississippi P



DIE PRAXIS BEWEIST ES!