

ANAFIBJ - Geprüfte Stier - 24 Dezember 2021

DEMAN		US000071494672	
EDG DEMAN ET TV TL TY		G 54K	
G PFT 3.656	Rk%97	Si.% 97	Töcht 3200 Betr 1.250
Persistenz		Gesamte Töcht > 120 ta	
N° Probemelken		% Probemelken	
Stier Lebt		Inak. Stier	
Geboren	16-10-2012	Datum 1. Bes.	08-02-2014
D.1 Ver.	01-04-2018	Dat. letzte Bes.	07-12-2021
Gib Die Berechnung	01-12-2021	Bes. gesamt	2192
		HB-Geb. der	471
K.B.Zentrum	GPLUS - BG		

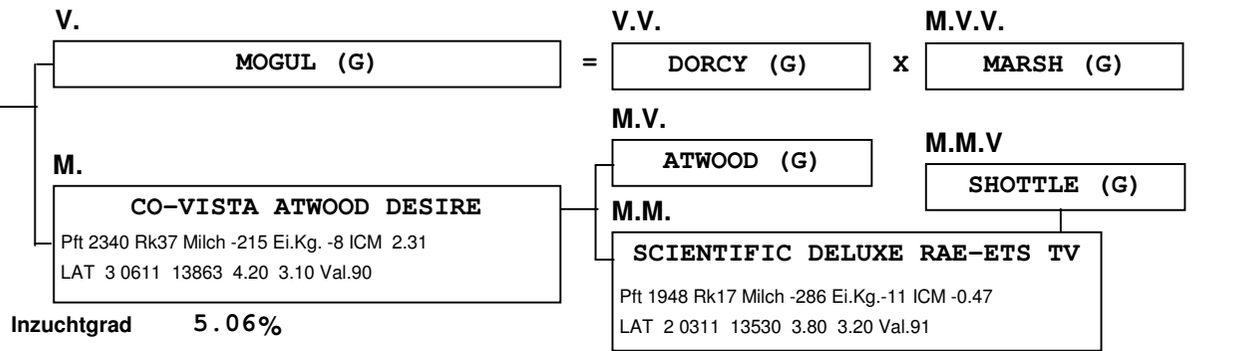
IGT Leistung	Milch	Fett	Eiweiß	ICS-PR €
US	Kg 292	63	41	363 Si.% 97
n° Staaten 15	%	0.47	0.28	
	CR +/- 109	4	3	K-Cas AA

Typ	2.43 Si.% 94	Töcht 1914	Betr 768
ICM	2.90		
Bei./Füße	4.87 Si.% 90	Töcht 1914	Betr 768

Kalbeverlauf Stier	103 Si.% 89	Gebu. 5880	Betr 1230
Kalbeverlauf Töchter	108 Si.% 82	Töcht 1554	Betr 693
Schnelligkeit Melken	106 Si.% 97	Töcht 924	Betr 423
Zellzahl	104 Si.% 97	Töcht 3193	T.D. 0
Lebensdauer	105 Si.% 85	Töcht	%elim.Tö.
Fertility Töchter	100 Si.% 87	Töcht 1061	Betr 1061
BCS	92 Si.% 96	Töcht 1839	D.Töcht

TEST DAY MODEL	Gesamt	Gesamte	1^a	2^a	3^a Leistung
Milch					
Fett Kg					
Eiweiß Kg					
Fett %					
Eiweiß %					
Zellzahl					
Töchter					
Persistenz					
% Töchtergewicht					
% Probemelken					
N°.duer Prob/lakt					

%Lakt.Töcht.>120 ta	0	% Lakta.>240Tage	0
Durch.dauer Lakt.	0	Durch. dauer Lakt.	0
Gib Die	01-12-2021	Du Gibst Druck	04-01-2022



STANDARTISIERT/EXTERIEUR

