

ANAFIBJ - Geprüfte Stier - 2 April 2024

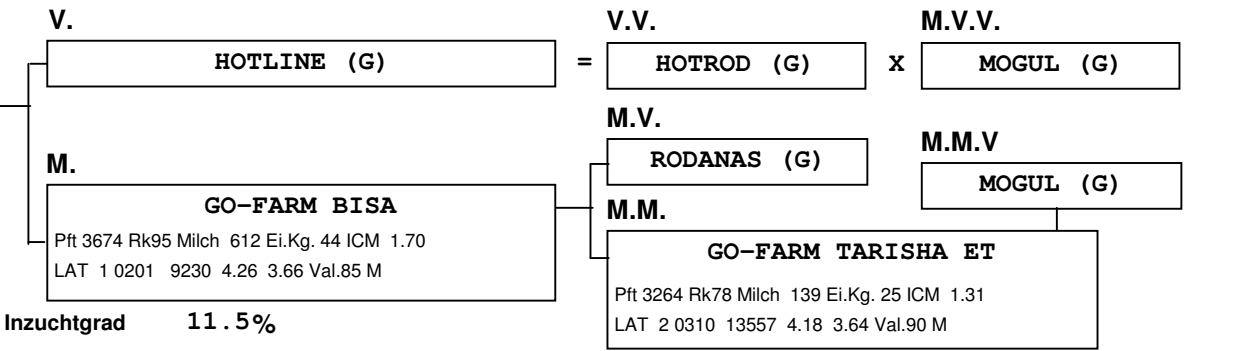
TOLEDO	IT019991671645				
GO-FARM TOLEDO TV TL TY CF			G 54K		
G PFT 4.004	Rk%95	Si.% 96	Töcht 263	Betr 143	
Persistenz 104		Gesamte 103		Töch > 120 ta 239	
N° Probemelken 2.024		% Probemelken 83			
Stier Lebt			Inak. Stier		
Geboren	24-09-2017	Datum 1.Bes.	04-01-2019		
D.1 Ver.	01-12-2022	Dat.letzte Bes.	21-03-2024		
Gib Die Berechnung	01-04-2024	Bes. gesamt	3748		
		HB-Geb. der	620		
K.B.Zentrum	INTERMIZOO - PD				

IGT Leistung	Milch		Fett	Eiweiß	ICS-PR €	
IT	Kg	1024	73	47	290	Si.% 96
n° Staaten 1	%		0.30	0.09		
	CR +/-	126	5	4	K-Cas	AA
Typ	2.01	Si.% 90	Töcht 144	Betr 98		
ICM	1.92					
Bei./Füße	2.72	Si.% 84	Töcht 144	Betr 98		

Kalbeverlauf Stier	103	Si.% 88	Gebu. 293	Betr 93
Kalbeverlauf Töchter	107	Si.% 71	Töcht 117	Betr 50
Schnelligkeit Melken	101	Si.% 96	Töcht 151	Betr 78
Zellzahl	106	Si.% 93	Töcht 263	T.D. 2044
Lebensdauer	100	Si.% 68	Töcht 222	%elim.Tö. 4.9
Fertility Töchter	102	Si.% 86	Töcht 172	Betr 86
BCS	94	Si.% 89	Töcht 125	D.Töch 2.96

TEST DAY MODEL	Gesamt	Gesamte	1^a	2^a	3^a Leistung
Milch	1024	102	940	1274	1039
Fett Kg	73	105	69	80	78
Eiweiß Kg	47	102	45	55	48
Fett %	0.30	106	0.26	0.28	0.32
Eiweiß %	0.09	102	0.10	0.11	0.11
Zellzahl	106	107	104	109	109
Töchter	263		263	96	0
Persistenz	104		106	104	100
% Töchtergewicht			99	96	0
% Probemelken	2024		83	17	0
N°.duer Prob/lakt			6.4	3.6	0.0

%Lakt.Töcht.>120 ta	91	% Lakta.>240Tage	56
Durch.dauer Lakt.	180	Durch. dauer Lakt.	235
Gib Die	01-04-2024	Du Gibst Druck	12-04-2024



STANDARTISIERT/EXTERIEUR IT 01-04-2024

