

ANAFIBJ - Geprüfte Stier - 24 Dezember 2021

BOEING		IT019991959147	
GO-FARM BOEING ET		G 54K	
G PFT 4.384	Rk%99	Si.% 75	Töcht 0 Betr 0
Persistenz		Gesamte Töcht > 120 ta	
N° Probemelken		% Probemelken	
Stier Lebt		Akt.Stier	
Geboren	04-12-2019	Datum 1.Bes.	13-11-2020
D.1 Ver.	- -	Dat.letzte Bes.	20-12-2021
Gib Die Berechnung	01-12-2021	Bes. gesamt	1866
		HB-Geb. der	24
K.B.Zentrum		INTERMIZOO - PD	

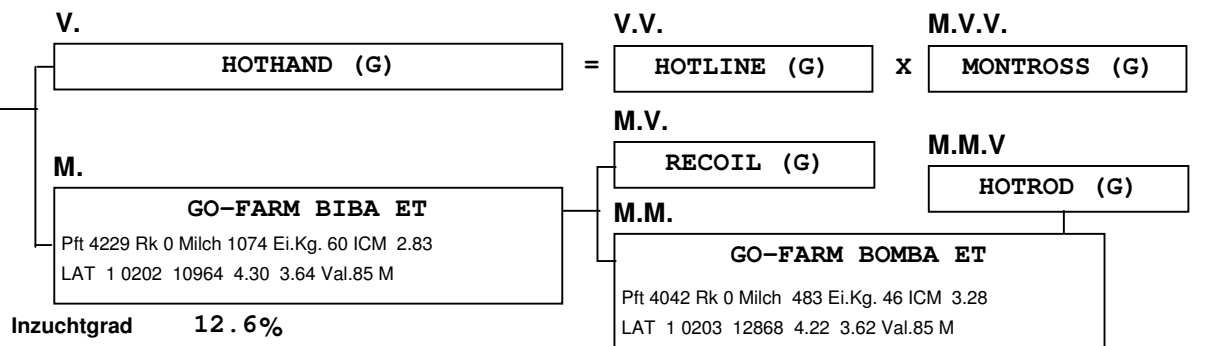
IGT Leistung	Milch	Fett	Eiweiß	ICS-PR €
XP	Kg 1557	71	71	*** Si.% 75
n° Staaten 0	%	0.10	0.16	
	CR +/-	315	12	10
			K-Cas	AA

Typ	3.05	Si.% 69	Töcht	Betr
ICM	3.19			
Bei./Füße	4.97	Si.% 67	Töcht	Betr

Kalbeverlauf Stier	110	Si.% 66	Gebu.	Betr
Kalbeverlauf Töchter	113	Si.% 55	Töcht	Betr
Schnelligkeit Melken	102	Si.% 74	Töcht	Betr
Zellzahl	110	Si.% 73	Töcht	T.D. 0
Lebensdauer	114	Si.% 59	Töcht	%elim.Tö.
Fertility Töchter	101	Si.% 74	Töcht	Betr
BCS	87	Si.% 78	Töcht	D.Töch

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



Inzuchtgrad 12.6%

STANDARTISIERT/EXTERIEUR

