

ANAFIBJ - Geprüfte Stier - 2 April 2024

BEDFORD		IT034991375803	
INSEME BEDFORD ET		G 54K	
G PFT 4.446	Rk%97	Si.% 75	Töcht 0 Betr 0
Persistenz 101		Gesamte Töch > 120 ta	
N° Probemelken		% Probemelken	
Stier Lebt		Akt.Stier	
Geboren	21-07-2022	Datum 1.Bes.	20-07-2023
D.1 Ver.	- -	Dat.letzte Bes.	22-03-2024
Gib Die Berechnung	01-04-2024	Bes. gesamt	1074
		HB-Geb. der	1
K.B.Zentrum		ITALIAN GENETICS	

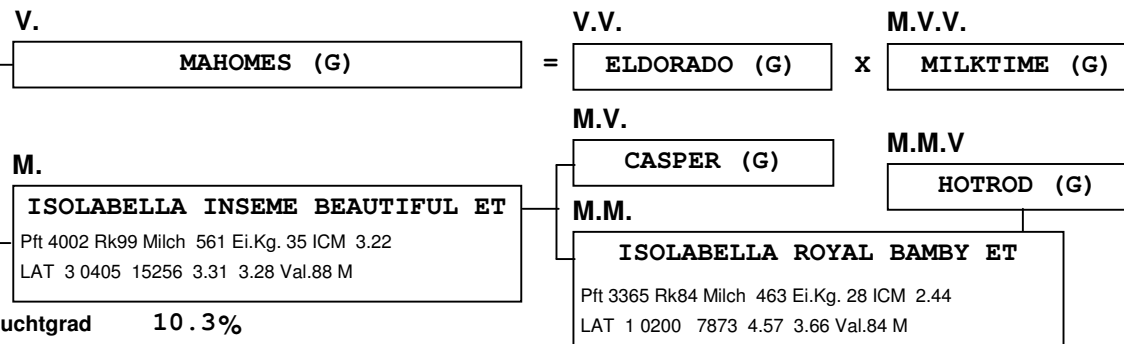
IGT Leistung	Milch	Fett	Eiweiß	ICS-PR €
XP	Kg 1481	60	54	794 Si.% 75
n° Staaten 0	%	0.07	0.02	
	CR +/-	315	12	10
			K-Cas	AB

Typ	1.92 Si.% 69	Töcht	Betr
ICM	2.64		
Bei./Füße	2.45 Si.% 67	Töcht	Betr

Kalbeverlauf Stier	105 Si.% 71	Gebu.	Betr
Kalbeverlauf Töchter	104 Si.% 58	Töcht	Betr
Schnelligkeit Melken	97 Si.% 74	Töcht	Betr
Zellzahl	109 Si.% 73	Töcht	T.D. 0
Lebensdauer	111 Si.% 59	Töcht	%elim.Tö.
Fertility Töchter	106 Si.% 78	Töcht	Betr
BCS	105 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	01-04-2024	Du Gibst Druck	12-04-2024



STANDARTISIERT/EXTERIEUR XP 01-04-2024

