

ANAFIBJ - Geprüfte Stier - 2 April 2024

GRIFONE		IT001991497906	
ISOLABELLA INSEME GRIFONE ET		G 54K	
G PFT 4.670	Rk%99	Si.% 75	Töcht 0 Betr 0
Persistenz 101		Gesamte Töch > 120 ta	
N° Probemelken		% Probemelken	
Stier Lebt		Akt.Stier	
Geboren	13-03-2022	Datum 1.Bes.	14-04-2023
D.1 Ver.	- -	Dat.letzte Bes.	02-03-2024
Gib Die Berechnung	01-04-2024	Bes. gesamt	165
		HB-Geb. der	2
K.B.Zentrum	INSEME		

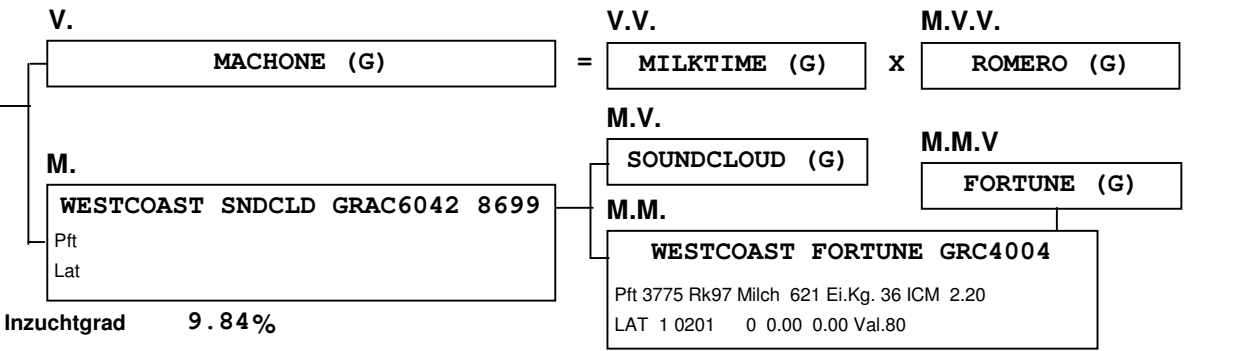
IGT Leistung	Milch	Fett	Eiweiß	ICS-PR €
XP	Kg 544	31	50	*** Si.% 75
n° Staaten 0	%	0.14	0.27	
CR +/-	315	12	10	K-Cas BE

Typ	2.11	Si.% 69	Töcht	Betr
ICM	2.51			
Bei./Füße	2.43	Si.% 67	Töcht	Betr

Kalbeverlauf Stier	103	Si.% 71	Gebu.	Betr
Kalbeverlauf Töchter	107	Si.% 58	Töcht	Betr
Schnelligkeit Melken	97	Si.% 74	Töcht	Betr
Zellzahl	118	Si.% 73	Töcht	T.D. 0
Lebensdauer	112	Si.% 59	Töcht	%elim.Tö.
Fertility Töchter	110	Si.% 78	Töcht	Betr
BCS	99	Si.% 78	Töcht	D.Töch

TEST DAY MODEL	Gesamt	Gesamte	1ª	2ª	3ª 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

