

ANAFIBJ - Geprüfte Stier - 2 April 2024

MO RED PP		DE000541743745	
MO RED PP		G 54K	
G PFT 4.232	Rk%92	Si.% 78	Töcht 0 Betr 0
Persistenz		Gesamte Töcht > 120 ta	
N° Probemelken		% Probemelken	
Stier Lebt		Akt.Stier	
Geboren	12-01-2022	Datum 1.Bes.	04-05-2023
D.1 Ver.	- -	Dat.letzte Bes.	19-03-2024
Gib Die Berechnung	01-04-2024	Bes. gesamt	310
K.B.Zentrum		GPLUS - BG	
		HB-Geb. der 0	

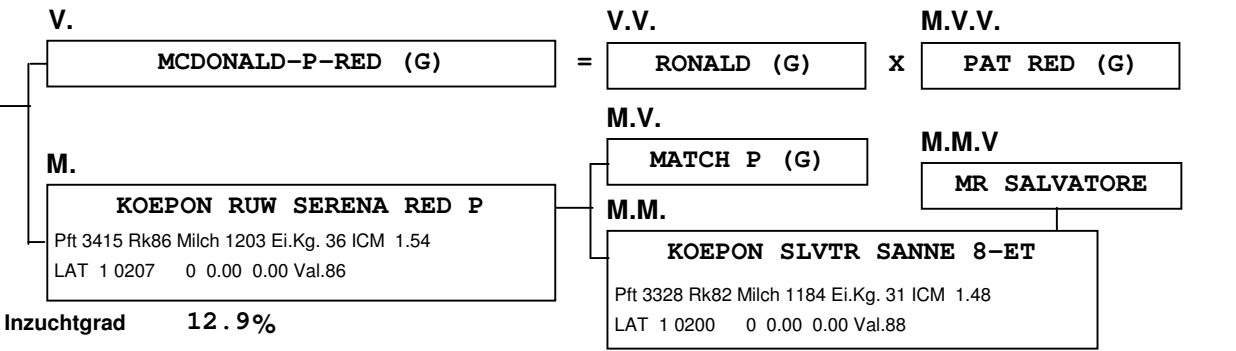
IGT Leistung	Milch	Fett	Eiweiß	ICS-PR €
G Kg	993	68	38	684 Si.% 78
n° Staaten	0	0.25	0.04	
CR +/-	295	11	9	K-Cas AB

Typ	1.70 Si.% 73	Töcht	Betr
ICM	1.88		
Bei./Füße	3.47 Si.% 70	Töcht	Betr

Kalbeverlauf Stier	102 Si.% 72	Gebu.	Betr
Kalbeverlauf Töchter	105 Si.% 58	Töcht	Betr 8
Schnelligkeit Melken	100 Si.% 77	Töcht	Betr
Zellzahl	109 Si.% 77	Töcht	T.D. 0
Lebensdauer	109 Si.% 58	Töcht	%elim.Tö.
Fertility Töchter	107 Si.% 82	Töcht	Betr
BCS	99 Si.% 83	Töcht	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	01-04-2024	Du Gibst Druck	12-04-2024



STANDARTISIERT/EXTERIEUR GM 01-04-2024

