

ANAFIBJ - Geprüfte Stier - 2 April 2024

ELEVATED RED		UK364737603817	
SHERDON ELEVATED RED		G 54K	
G PFT 3.977	Rk%82	Si.% 75	Töcht 0 Betr 0
Persistenz 100		Gesamte Töch > 120 ta	
N° Probemelken		% Probemelken	
Stier Lebt		Akt.Stier	
Geboren	05-02-2020	Datum 1.Bes.	14-09-2021
D.1 Ver.	- -	Dat.letzte Bes.	19-03-2024
Gib Die Berechnung	01-04-2024	Bes. gesamt	1123
		HB-Geb. der	247
K.B.Zentrum	ABS ITALIA-CR		

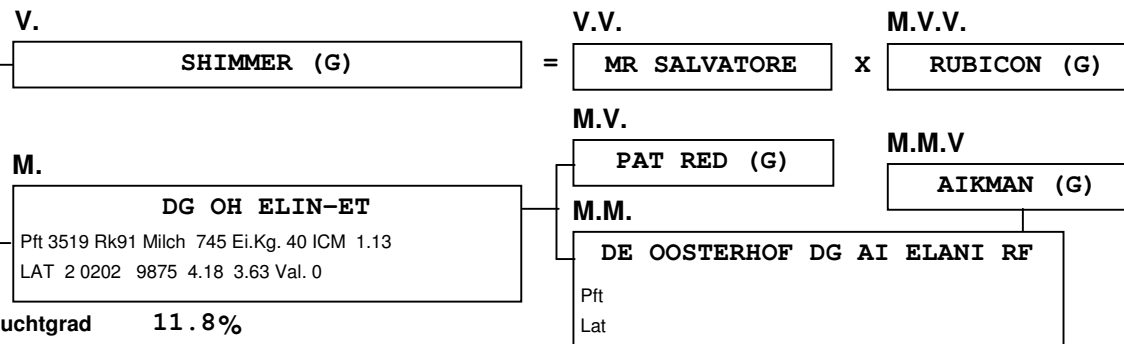
IGT Leistung	Milch	Fett	Eiweiß	ICS-PR €
XP	Kg 634	52	35	524 Si.% 75
n° Staaten 0	%	0.26	0.12	
	CR +/- 315	12	10	K-Cas AB

Typ	1.26 Si.% 69	Töcht	Betr
ICM	1.63		
Bei./Füße	1.73 Si.% 67	Töcht	Betr

Kalbeverlauf Stier	104 Si.% 71	Gebu. 549	Betr 94
Kalbeverlauf Töchter	104 Si.% 58	Töcht	Betr
Schnelligkeit Melken	102 Si.% 74	Töcht	Betr
Zellzahl	106 Si.% 73	Töcht	T.D. 0
Lebensdauer	108 Si.% 59	Töcht	%elim.Tö.
Fertility Töchter	106 Si.% 78	Töcht	Betr
BCS	96 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



Inzuchtgrad **11.8%**

STANDARTISIERT/EXTERIEUR

