

ANAFIBJ - Geprüfte Stier - 6 Dezember 2022

ELEVATED RED		UK364737603817	
SHERDON ELEVATED RED		G 54K	
G PFT 3.668	Rk%80	Si.% 75	Töcht 0 Betr 0
Persistenz 102		Gesamte Töcht > 120 ta	
N° Probemelken		% Probemelken	
Stier Lebte		Akt.Stier	
Geboren	05-02-2020	Datum 1.Bes.	14-09-2021
D.1 Ver.	- -	Dat.letzte Bes.	18-11-2022
Gib Die Berechnung	01-12-2022	Bes. gesamt	380
		HB-Geb. der	29
K.B.Zentrum	ABS ITALIA-CR		

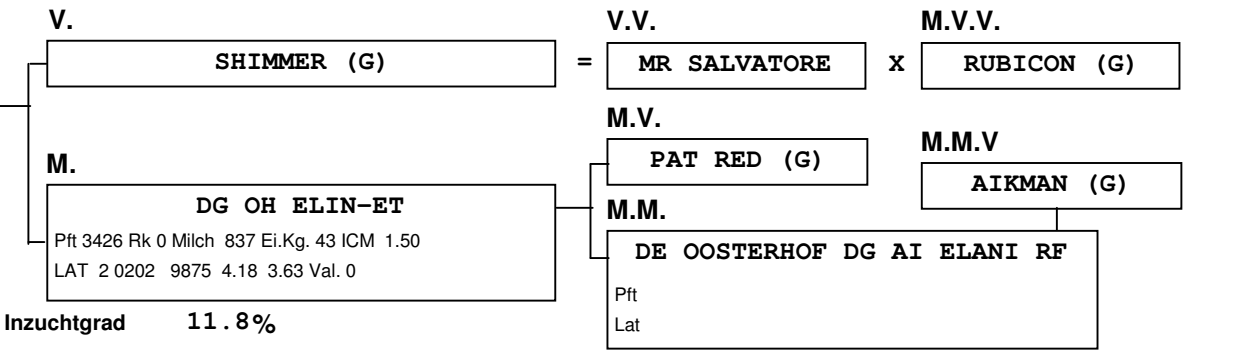
IGT Leistung	Milch	Fett	Eiweiß	ICS-PR €
XP	Kg 716	57	39	558 Si.% 75
n° Staaten 0	%	0.27	0.15	
	CR +/-	315	12	10 K-Cas AB

Typ	1.62 Si.% 69	Töcht	Betr
ICM	1.99		
Bei./Füße	2.38 Si.% 67	Töcht	Betr

Kalbeverlauf Stier	107 Si.% 66	Gebu. 44	Betr 10
Kalbeverlauf Töchter	112 Si.% 55	Töcht	Betr
Schnelligkeit Melken	101 Si.% 74	Töcht	Betr
Zellzahl	106 Si.% 73	Töcht	T.D. 0
Lebensdauer	109 Si.% 59	Töcht	%elim.Tö.
Fertility Töchter	102 Si.% 74	Töcht	Betr
BCS	96 Si.% 78	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	01-12-2022	Du Gibst Druck	15-12-2022



STANDARTISIERT/EXTERIEUR XP 01-12-2022

