

ANAFIBJ - Geprüfte Stier - 6 Marsch 2023

ARROW	DE000770753339		
DG NH ARROW	G 54K		
G PFT 3.802	Rk% 87	Si.% 75	Töcht 0 Betr 0
Persistenz 100	Gesamte		Töch > 120 ta
N° Probemelken	% Probemelken		
Stier Lebte	Akt.Stier		
Geboren 27-08-2018	Datum 1.Bes.	28-10-2019	
D.1 Ver. - -	Dat.letzte Bes.	23-02-2023	
Gib Die Berechnung 01-12-2022	Bes. gesamt	1555	
	HB-Geb. der	371	
K.B.Zentrum	ABC GENETIX		

IGT Leistung	Milch	Fett	Eiweiß	ICS-PR €
XP	Kg 581	36	36	574 Si.% 75
n° Staaten 0	%	0.14	0.14	
	CR +/-	315	12	10 K-Cas AB

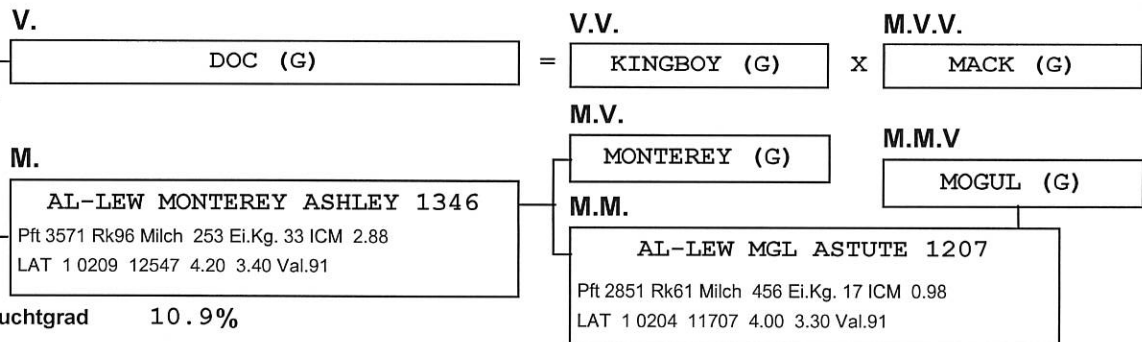
Typ	2.34 Si.% 69	Töcht	Betr
ICM	2.54		
Bei./Füße	2.35 Si.% 67	Töcht	Betr

Kalbeverlauf Stier	98 Si.% 66	Gebu. 2669	Betr	543
Kalbeverlauf Töchter	109 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	107 Si.% 74	Töcht	Betr	
BCS	98 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	01-12-2022	Du Gibst Druck	07-03-2023



STANDARTISIERT/EXTERIEUR

XP 01-12-2022

