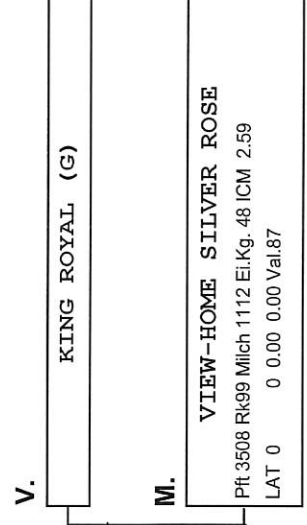


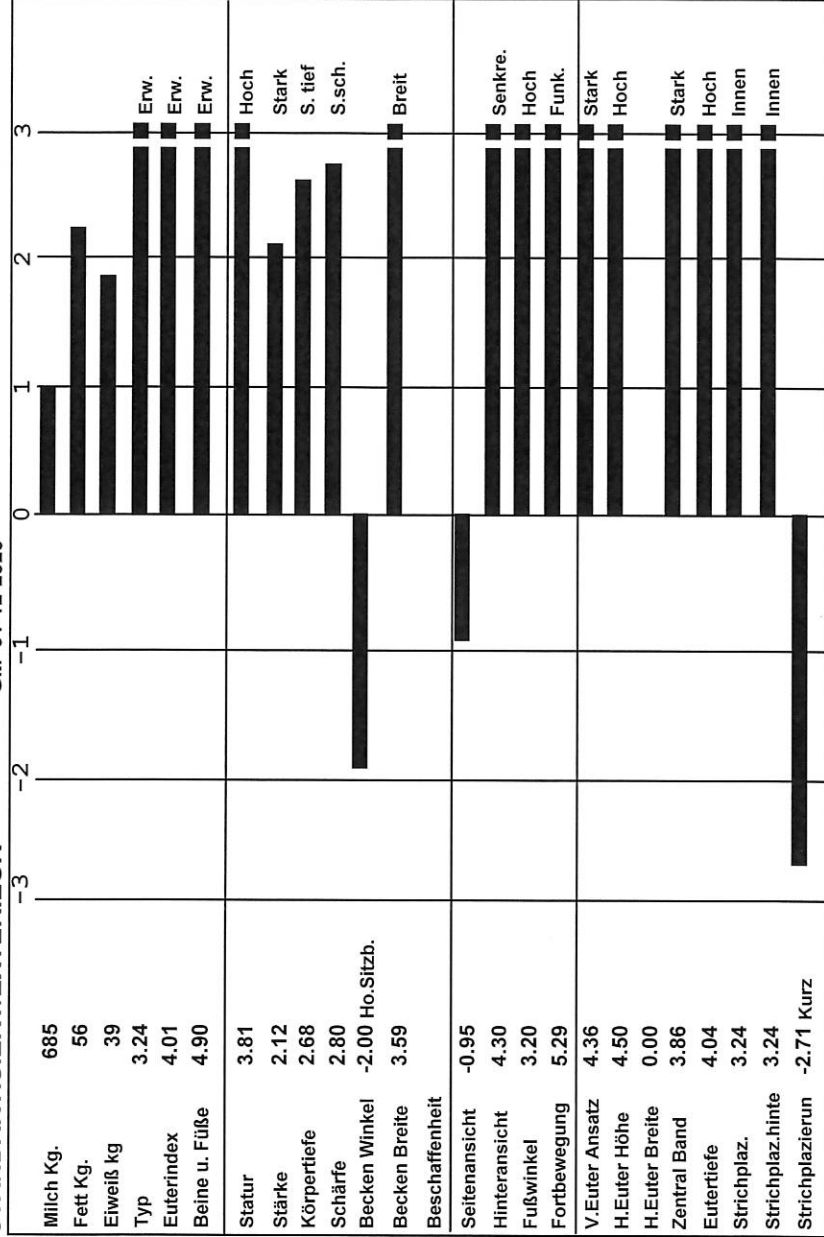
A.N.A.F.I. - Geprüfte Stier - 1 Dezember 2020

AXL	US003145230125	
PEAK AXL-ET	G 54K	
G PFT 3.705	Rk%87	Töcht 0 Betr 0
Persistenz		Töcht > 120 ta
N° Probemelken	% Probemelken	
Stier Leb	Akt.Stier	
Geboren 28-09-2017	Datum 1. Bes. 29-05-2020	
D.1 Ver. - -	Dat. letzte Bes. 28-10-2020	
Gib Die Berechnung 01-12-2020	Bes. gesamt 21	
	HB-Geb. der 0	
K.B.Zentrum	GPLUS - BG	
IGT Leistung	Milch	Fett
G	Kg	Si.%
0	685	56
CR +/-	295	0.28
Eiweiß	39	620
Si.%	78	Si.%
0.14	9	K-Cas
BB	BB	BB
Typ	3.24	Si.%
ICM	4.01	71
Bei./Füße	4.90	Si.%
	69	69
Kalbeverlauf Stier	102	Si.%
Kalbeverlauf Töchter	110	Si.%
Schnelligkeit Melken	110	Si.%
Zellzahl	106	Si.%
Lebensdauer	111	Si.%
Fertility Töchter	102	Si.%
BCS	92	Si.%
	80	Si.%
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 Probl/lakt		
%Lakt.Töcht.>120 ta	0	% Lakta.>240Tage
Durch.dauer Lakt.	0	Durch. dauer Lakt.
Gib Die	01-12-2020	Du Gibst Druck 13-01-2021



Inzuchtgrad 1.4 . 4 %

STANDARTISIERT/EXTERIEUR



Kalbeverlauf Stier	102
Kalbeverlauf Töchter	110
Schnelligkeit Melken	110
Zellzahl	106
Lebensdauer	111
Fertility Töchter	102