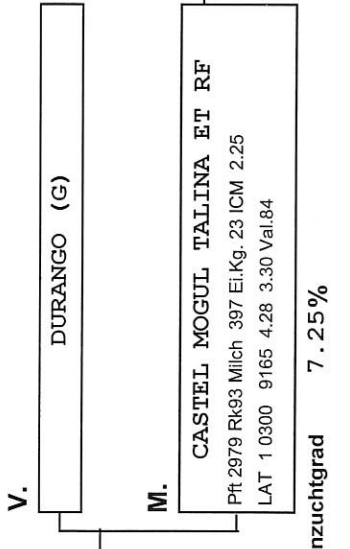
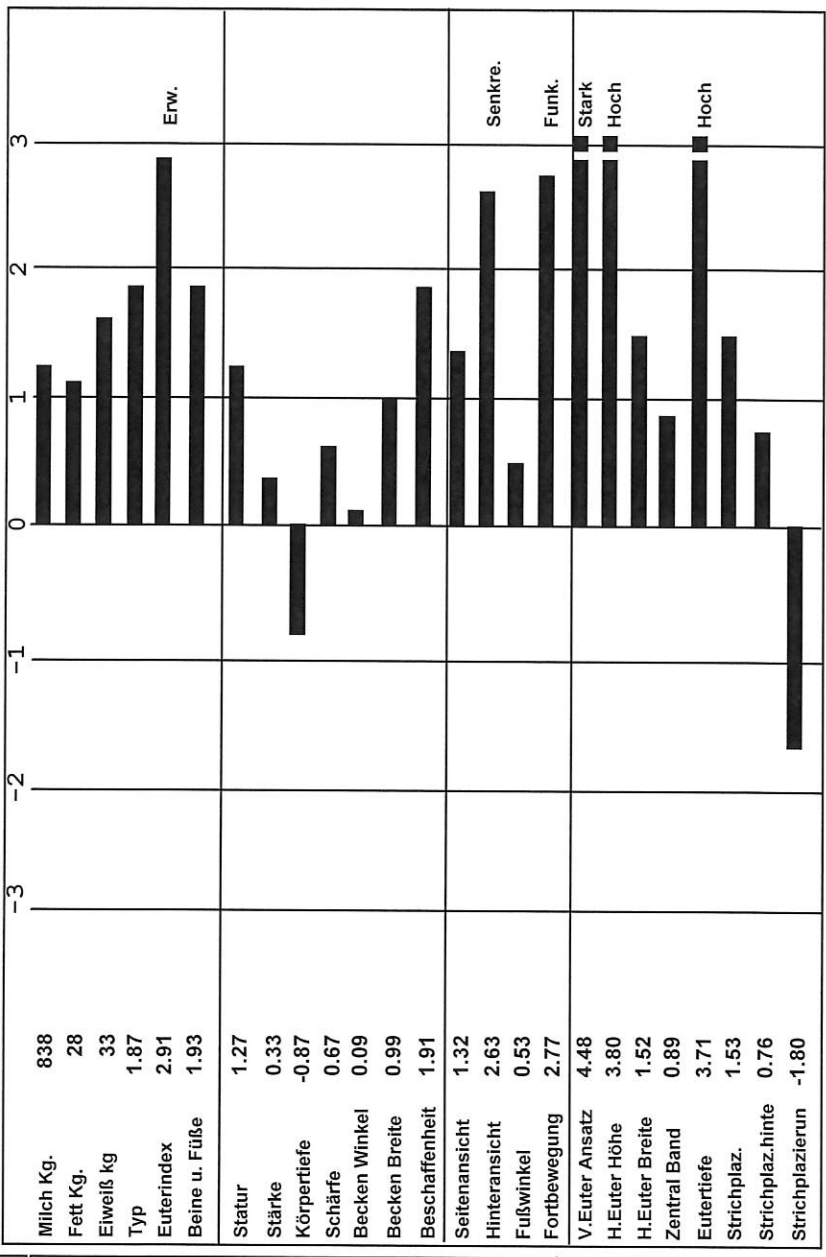


A.N.A.F.I. - Geprüfte Stier - 21 September 2020

POWER R	CH120119773304		G 54K	
CASTEL POWER RED ET				
G PFT 3.301	RK%97	Si.% 87	Töcht 605	Beitr 345
Persistenz	Gesamte		Töcht > 120 ta	
N° Probemelken	% Probemelken			
Stier Leb	Inak. Stier			
Geboren	27-06-2015	Datum l. Bes.	15-11-2016	
D.1 Ver.	- -	Dat. letzte Bes.	09-09-2020	
Gib Die Berechnung	01-08-2020	Bes. gesamt	1666	
		HB-Geb. der	310	
K.B.Zentrum	GPLUS - BG			
IGT Leistung	Milch	Fett	Eiweiß	ICS-PR €
DE	Kg 838	28	33	597 Si.% 87
n° Staaten	3	-0.02	0.04	
CR +/-	227	9	7	K-Cas AA
Typ	1.87 Si.%	81	Töcht 265	Beitr 167
ICM	2.91			
Bei./Füße	1.93 Si.%	77	Töcht 265	Beitr 167
Kalbeverlauf Stier	102 Si.%	78	Gebu. 4322	Beitr 995
Kalbeverlauf Töchter	114 Si.%	70	Töcht 502	Beitr 272
Schnelligkeit Melken	105 Si.%	87	Töcht 228	Beitr 143
Zellzahl	104 Si.%	89	Töcht 586	T.D. 0
Lebensdauer	114 Si.%	56	Töcht	%elim. Tö.
Fertility Töchter	106 Si.%	79	Töcht 218	Beitr 218
BCS	98 Si.%	90	Töcht 265	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	01-08-2020	Du Gibst Druck	07-10-2020	



STANDARTISIERT/EXTERIEUR DE 01-08-2020



Kalbeverlauf Stier	102
Kalbeverlauf Töchter	114
Schnelligkeit Melken	105
Zellzahl	104
Lebensdauer	114
Fertility Töchter	106