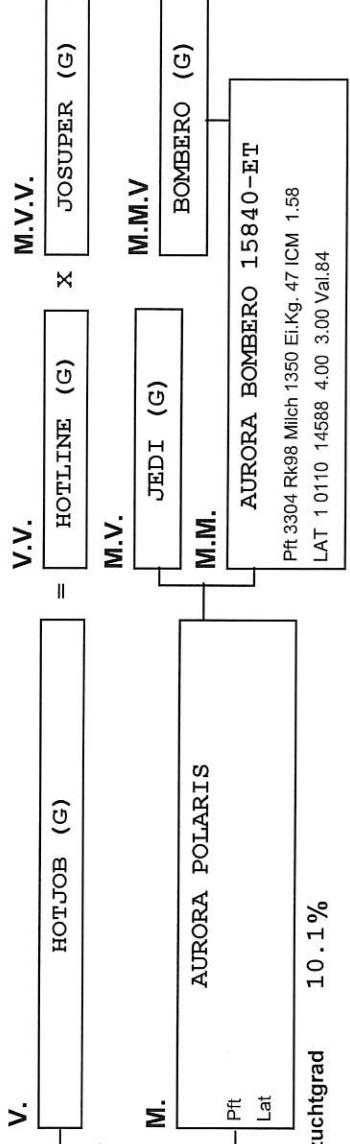
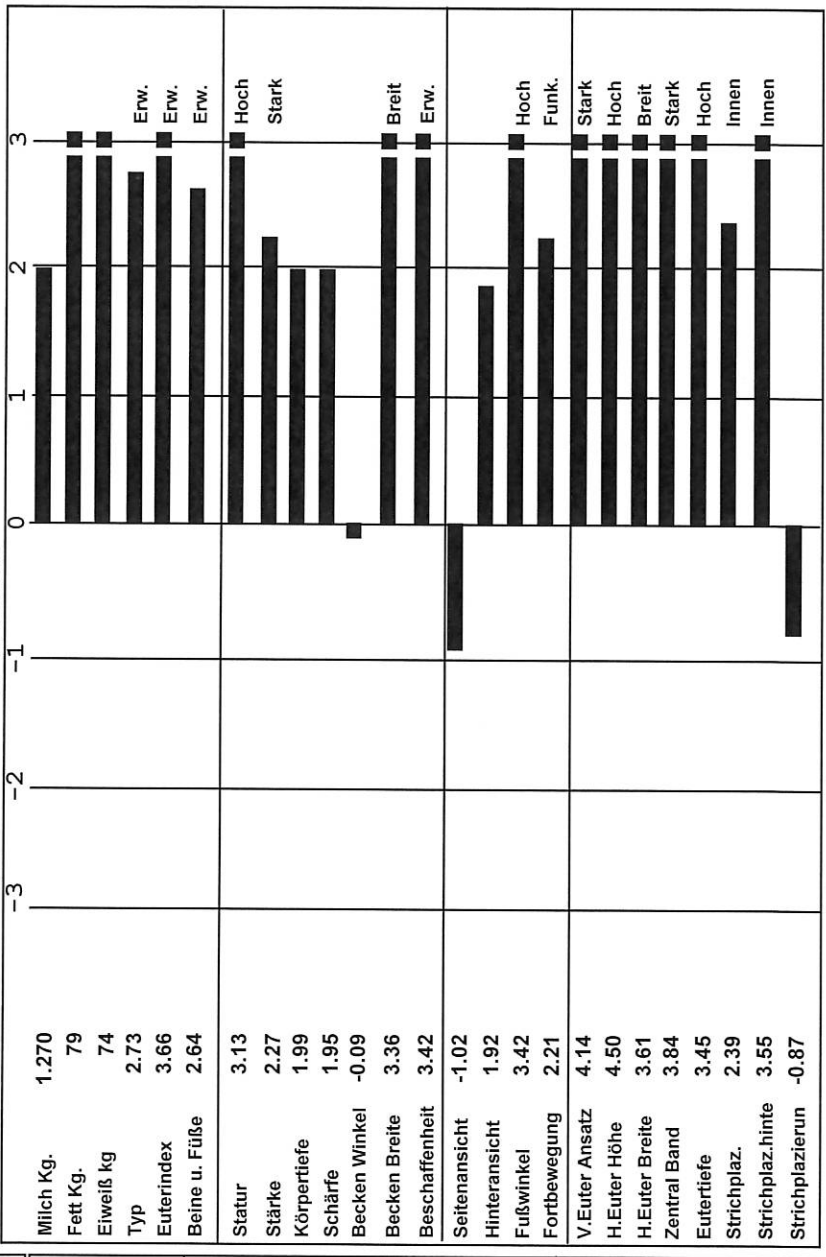


**A.N.A.F.I. - Genomischen Bullen - 21 September 2020**

<b>KONRAD</b>	US003200824757		<b>G 54K</b>	
PEAK KONRAD ET				
<b>G PFT 4.413</b>	<b>RK%99</b>	<b>Si.% 75</b>	Töcht 0	Betr 0
Persistenz	Gesamte		Töcht > 120 ta	
N° Probemelken	% Probemelken			
<b>Stier Leb</b>	<b>Akt.Stier</b>			
Geboren 27-01-2019	Datum 1.Bes. 03-05-2020			
D.1 Ver. - -	Dat..letzte Bes. 06-09-2020			
<b>Gib Die Berechnung</b> 01-08-2020	Bes. gesamt 146			
	HB-Geb. der 0			
<b>K.B.Zentrum</b>	<b>GPLUS - BG</b>			
<b>IGT Leistung</b>	<b>Milch</b>	<b>Fett</b>	<b>Eiweiß</b>	<b>ICS-PR €</b>
XP	Kg 1270	79	74 ***	Si.% 75
n° Staaten 0	%	0.26	0.26	
	CR +/-	315	12	<b>K-Cas AB</b>
Typ	2.73 Si.%	69	Töcht	Betr
ICM	3.66			
Bei./Füße	2.64 Si.%	67	Töcht	Betr
Kalbeverlauf Stier	103 Si.%	66	Gebu.	Betr
Kalbeverlauf Töchter	112 Si.%	55	Töcht	Betr
Schnelligkeit Melken	105 Si.%	69	Töcht	Betr
Zellzahl	105 Si.%	73	Töcht	T.D.
Lebensdauer	113 Si.%	59	Töcht	%ellm.Tö.
Fertility Töchter	108 Si.%	74	Töcht	Betr
BCS	97 Si.%	78	Töcht	D.Töcht
<b>TEST DAY MODEL</b>	<b>Gesamt</b>	<b>Gesamte</b>	<b>1<sup>a</sup></b>	<b>2<sup>a</sup></b>
Milch				<b>3<sup>a</sup> Leistung</b>
Fett Kg				
Eiweiß Kg				
Fett %				
Eiweiß %				
Zellzahl				
Töchter				
Persistenz				
% Töchtergewicht				
% Probemelken				
N°-duer Probl/lakt				
<b>%Lakt.Töcht.&gt;120 ta</b>	<b>0</b>	<b>% Lakta.&gt;240Tage</b>	<b>0</b>	
<b>Durch.dauer Lakt.</b>	<b>0</b>	<b>Durch. dauer Lakt.</b>	<b>0</b>	
Gib Die	01-08-2020	Du Gibst Druck	07-10-2020	



**STANDARTISIERT/EXTERIEUR**



Kalbeverlauf Stier	103
Kalbeverlauf Töchter	112
Schnelligkeit Melken	105
Zellzahl	105
Lebensdauer	113
Fertility Töchter	108