

A.N.A.F.I. - Genomischen Bullen - 20 August 2020

APPLEWAY	US003141240919		G 54K
KCKK APPLEWAY-ET RF			
GPFT 2.878	RK%44	Si.% 75	Töcht 0 Betr 0
Persistenz	Gesamte		Töcht > 120 ta
N° Probemelken	% Probemelken		

Stier Leb	Akt.Stier
Geboren 01-05-2017	Datum 1. Bes. 14-11-2018
D.1 Ver. - -	Dat.letzte Bes. 21-07-2020
Gib Die Berechnung 01-08-2020	Bes. gesamt 259
	HB-Geb. der 31

K.B.Zentrum	TAG/DYNAMIC GEN
IGT Leistung	Milch Fett Eiweiß ICS-PR €
XP 0	Kg 134 6 2 13 Si.% 75
n° Staaten 0	CR +/- 315 12 10 K-Cas AB

Typ	2.33 Si.% 69	Töcht	Betr
ICM	3.32		
Bei./Füße	3.04 Si.% 67	Töcht	Betr
Kalbeverlauf Stier	98 Si.% 66	Gebu.	Betr
Kalbeverlauf Töchter	100 Si.% 55	Töcht	Betr
Schnelligkeit Melken	101 Si.% 69	Töcht	Betr
Zellzahl	101 Si.% 73	Töcht	T.D. 0
Lebensdauer	109 Si.% 59	Töcht	%elim.Tö.
Fertility Töchter	108 Si.% 74	Töcht	Betr
BCS	102 Si.% 78	Töcht	D.Töcht

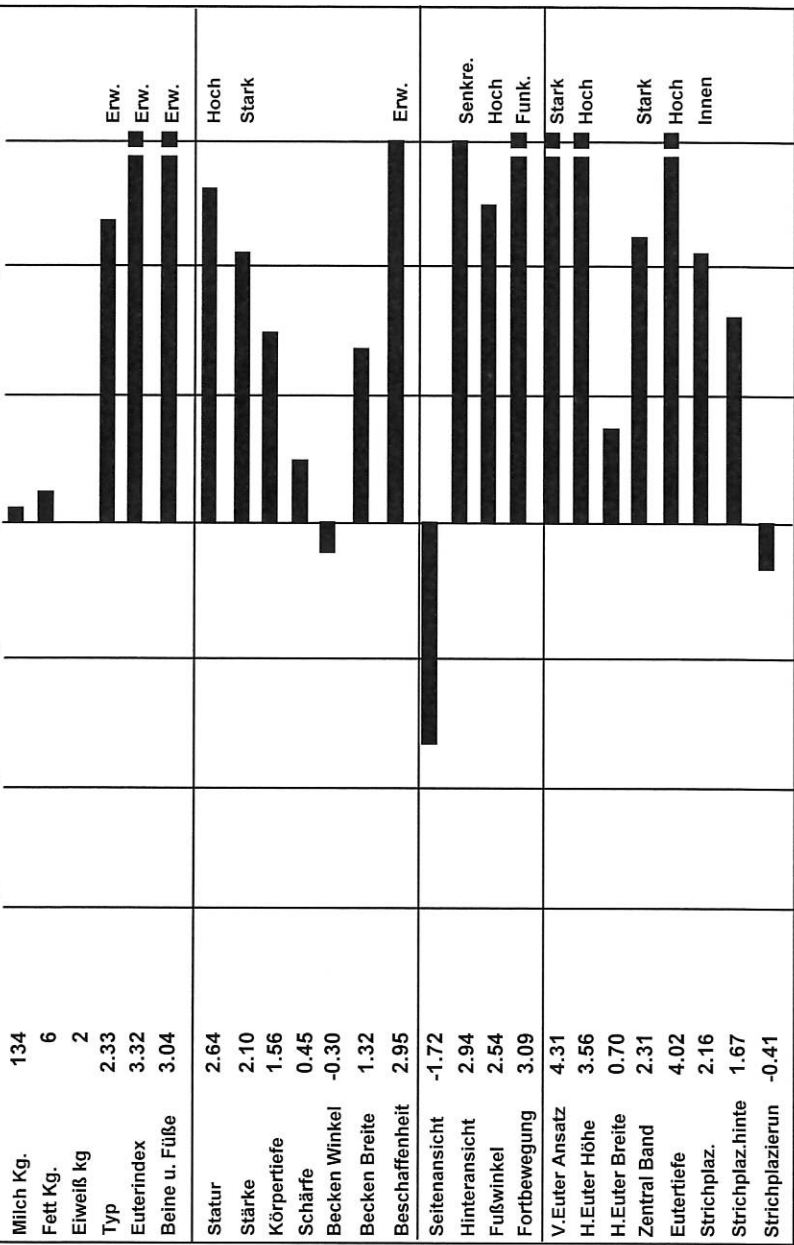
TEST DAY MODEL	Gesamt	Gesamte	1^a	2^a	3^a Leistung
Milch					
Fett Kg					
Eiweiß Kg					
Fett %					
Eiweiß %					
Zellzahl					
Töchter					
Persistenz					
% Töchtergewicht					
% Probemelken					
N°-duer Problakt					

%Lakt.Töcht.>120 ta	0	% Lakta.>240Tage	0
Durch.dauer Lakt.	0	Durch. dauer Lakt.	0
Gib Die	01-08-2020	Du Gibst Druck	25-08-2020

V. = BYWAY (G) = MERIDIAN (G) X ATWOOD (G)
 M.V. = INTEGRAL (G) M.M.V. = REGIMENT (G)
 M. MS APPLE ANARA-RED-ET
 Pft Lat KHW REGIMENT APPLE-RED-ET CV
 Pft 2792 RK86 Milch -826 Ei.Kg. 11 ICM 2.37
 LAT 5.0901 14116 4.30 3.20 Val.96

Inzuchtgrad 8.38%

STANDARTISIERT/EXTERIEUR



Kalbeverlauf Stier	98
Kalbeverlauf Töchter	100
Schnelligkeit Melken	101
Zellzahl	101
Lebensdauer	109
Fertility Töchter	108