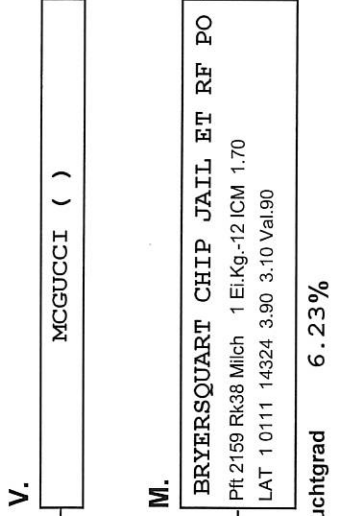


A.N.A.F.I. - Geprüfte Stier - 26 Januar 2021

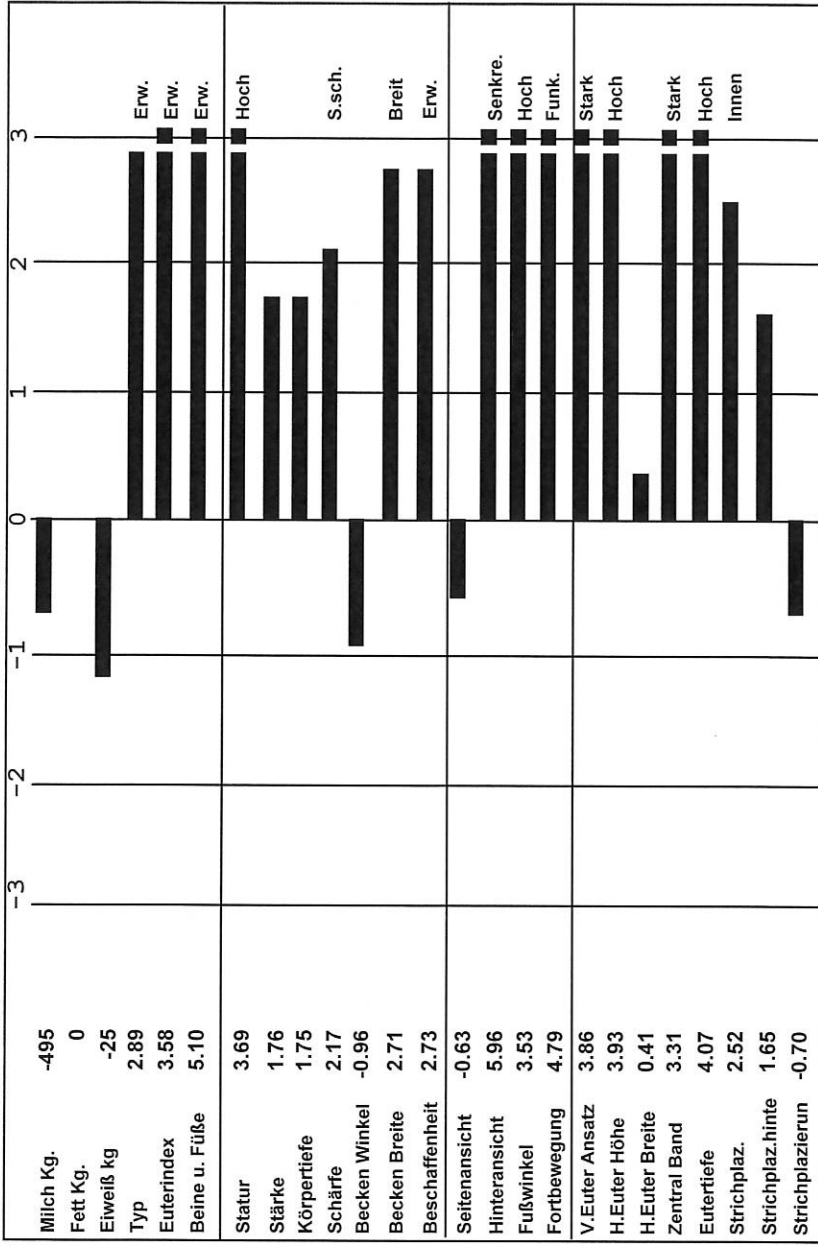
JORDY-RED	US003131666411	G 54K		
CYCLE MCGUCCI JORDY-RED CV				
G PFT 2.176	RK%72	Si.% 89	Töcht 684	Betr 365
Persistenz	Gesamte		Töcht > 120 ta	
N° Probemelken	% Probemelken			
Stier Leb	Akt.Stier			
Geboren 30-07-2015	Datum 1.Bes. 26-02-2017			
D.1 Ver. - -	Dat.,letzte Bes. 04-01-2021.			
Gib Die Berechnung 01-12-2020	Bes. gesamt 1084			
	HB-Geb. der 384			
K.B.Zentrum	TAG/DYNAMIC GEN			

IGT Leistung	Milch	Fett	Eiweiß	ICS-PR €
US Kg	-495	0	-25	*** Si.% 89
n° Staaten 4	%	0.21	-0.09	
CR +/-	209	8	7	K-Cas AE
Typ	2.89 Si.%	87 Töcht	387	Betr 226
ICM	3.58			
Bei./Füße	5.10 Si.%	81 Töcht	387	Betr 226
Kalbeverlauf Stier	95 Si.%	83 Gebu.	2646	Betr 820
Kalbeverlauf Töchter	95 Si.%	70 Töcht	249	Betr 143
Schnelligkeit Melken	107 Si.%	84 Töcht	138	Betr 92
Zellzahl	101 Si.%	88 Töcht	700	T.D. 0
Lebensdauer	105 Si.%	56 Töcht		%elim.Tö. 0
Fertility Töchter	98 Si.%	79 Töcht	240	Betr 240
BCS	99 Si.%	89 Töcht	387	D.Töch
TEST DAY MODEL	Gesamt	Gesamte	1^a	2^a
Milch				3^a Leistung

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	Gib Die	01-12-2020	Du Gibst Druck	10-02-2021



STANDARTISIERT/EXTERIEUR



Kalbeverlauf Stier	95
Kalbeverlauf Töchter	95
Schnelligkeit Melken	107
Zellzahl	101
Lebensdauer	105
Fertility Töchter	98