

A.N.A.F.I. - Geprüfte Stier - 18 Oktober 2021

WILLOWS-RED	CA000111633735	G 54K
BLONDIN WILLOWS-RED		
G PFT 3.032	Rk%46	Si.% 75
Persistenz	Töcht	0
N° Probemelken	% Probemelken	Töcht > 120 ta

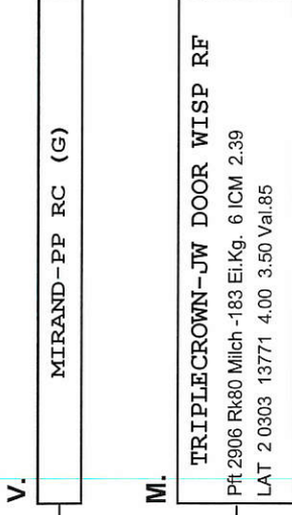
Stier Leb	Akt.Stier
Geboren 22-09-2019	Datum 1. Bes. 22-01-2021
D.1 Ver. - -	Dat. letzte Bes. 03-08-2021
Gib Die Berechnung 01-08-2021	Bes. gesamt 25
	HB-Geb. der 1

K.B.Zentrum INTERMIZOO/GLPLUS

IGT Leistung	Milch	Fett	Eiweiß	ICS-PR €
XP	Kg 922	26	18	191
n° Staaten	0	CR +/-	315	10
				K-Cas AB
Typ	2.14	Si.% 69	Töcht	Betr
ICM	2.67			
Bei./Füße	-0.26	Si.% 67	Töcht	Betr
Kalberverlauf Stier	101	Si.% 66	Gebu.	Betr
Kalberverlauf Töchter	111	Si.% 55	Töcht	Betr
Schnelligkeit Melken	105	Si.% 69	Töcht	Betr
Zellzahl	105	Si.% 73	Töcht	T.D.
Lebensdauer	105	Si.% 59	Töcht	%elim.Tö.
Fertility Töchter	105	Si.% 74	Töcht	Betr
BCS	89	Si.% 78	Töcht	D.Töch

TEST DAY MODEL	Gesamt	Gesamte	1ª	2ª	3ª Leistung
Milch					
Fett Kg					
Eiweiß Kg					
Fett %					
Eiweiß %					
Zellzahl					
Töchter					
Persistenz					
% Töchtergewicht					
% Probemelken					
N° duer Prob/lakt					

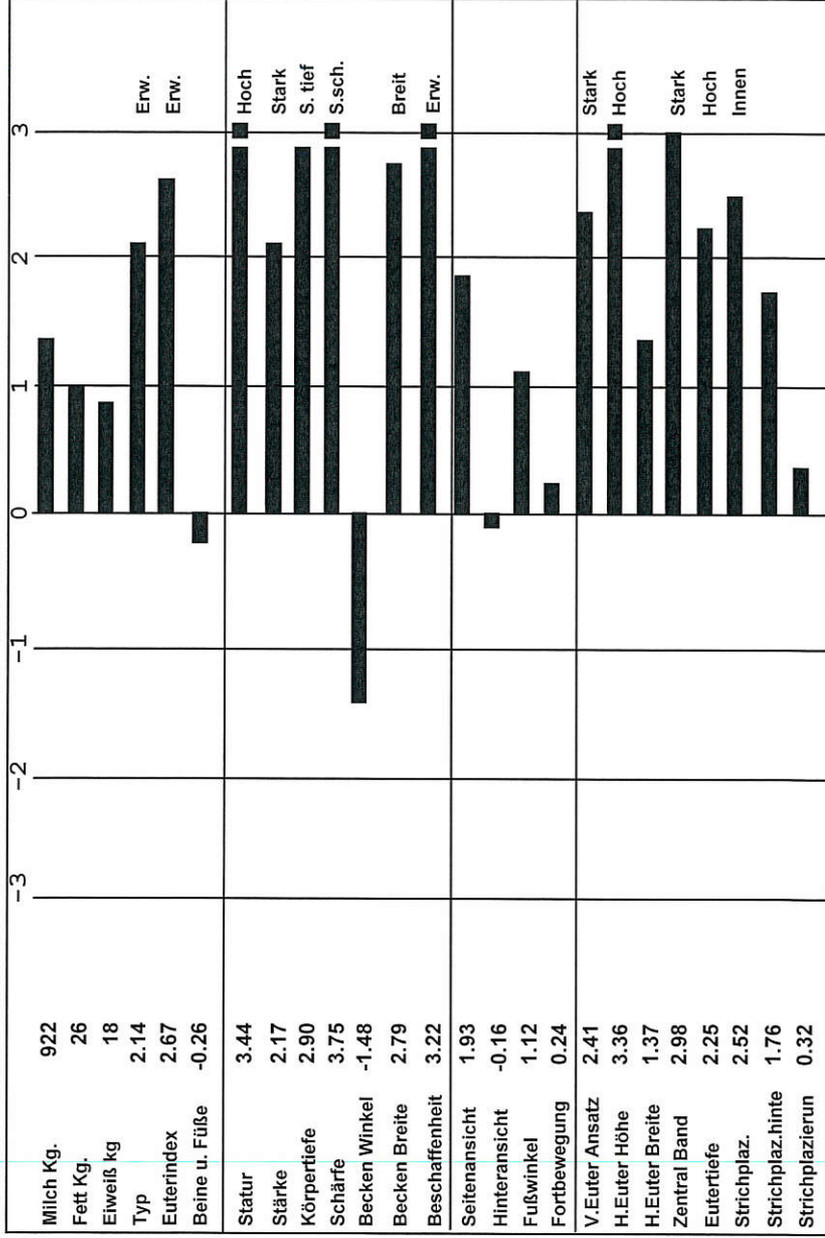
%Lakt.Töcht.>120 ta	0	% Lakta.>240Tage	0
Durch.dauer Lakt.	0	Durch. dauer Lakt.	0
Gib Die	01-08-2021	Du Gibst Druck	01-12-2021



Inzuchtgrad 8.48%

STANDARTISIERT/EXTERIEUR

XP 01-08-2021



Kalberverlauf Stier	101
Kalberverlauf Töchter	111
Schnelligkeit Melken	105
Zellzahl	105
Lebensdauer	105
Fertility Töchter	105