

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

WILLOWS-RED CA000111633735		G 54K	
BLONDIN WILLOWS-RED			
GPFT 3.032	Rk%46	Si.% 75	Töcht 0 Betr 0
Persistenz		Töcht > 120 ta	
N° Probemelken		% Probemelken	
Stier Leb			
Geboren	22-09-2019	Akt.Stier	Datum 1. Bes. 22-01-2021
D.1 Ver.	- -	Dat.letzte Bes.	03-08-2021
Gib Die Berechnung	01-08-2021	Bes. gesamt	25
K.B.Zentrum		INTERMIZOO/GLPLUS	
IGT Leistung	Milch	Fett	Eiweiß
XP	922	26	18
n° Staaten	0	-0.11	-0.12
CR +/-	315	12	10
K-Cas	AB		
Typ	2.14 Si.%	69 Töcht	Betr
ICM	2.67		
Bei./Füße	-0.26 Si.%	67 Töcht	Betr
Kalbeverlauf Stier	101 Si.%	66 Gebu.	Betr
Kalbeverlauf 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.Töcht
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

V.

MIRAND-PP RC (G)

TRIPIECROWN-JW DOOR WISP RF

Pf 2906 Rk80 Milch -183 Ei.Kg. 6 ICM 2.39
LAT 2 0303 13771 4.00 3.50 Val.85

V.V.

ZIPIT-P (G)

DOORMAN (G)

M.M.

BUTLERYLEW ATW WHISKEY-ET

Pf 2233 Rk33 Milch -420 Ei.Kg.-15 ICM 2.15
LAT 1 0110 9326 3.60 3.00 Val.87

M.V.V.

KINGBOY (G)

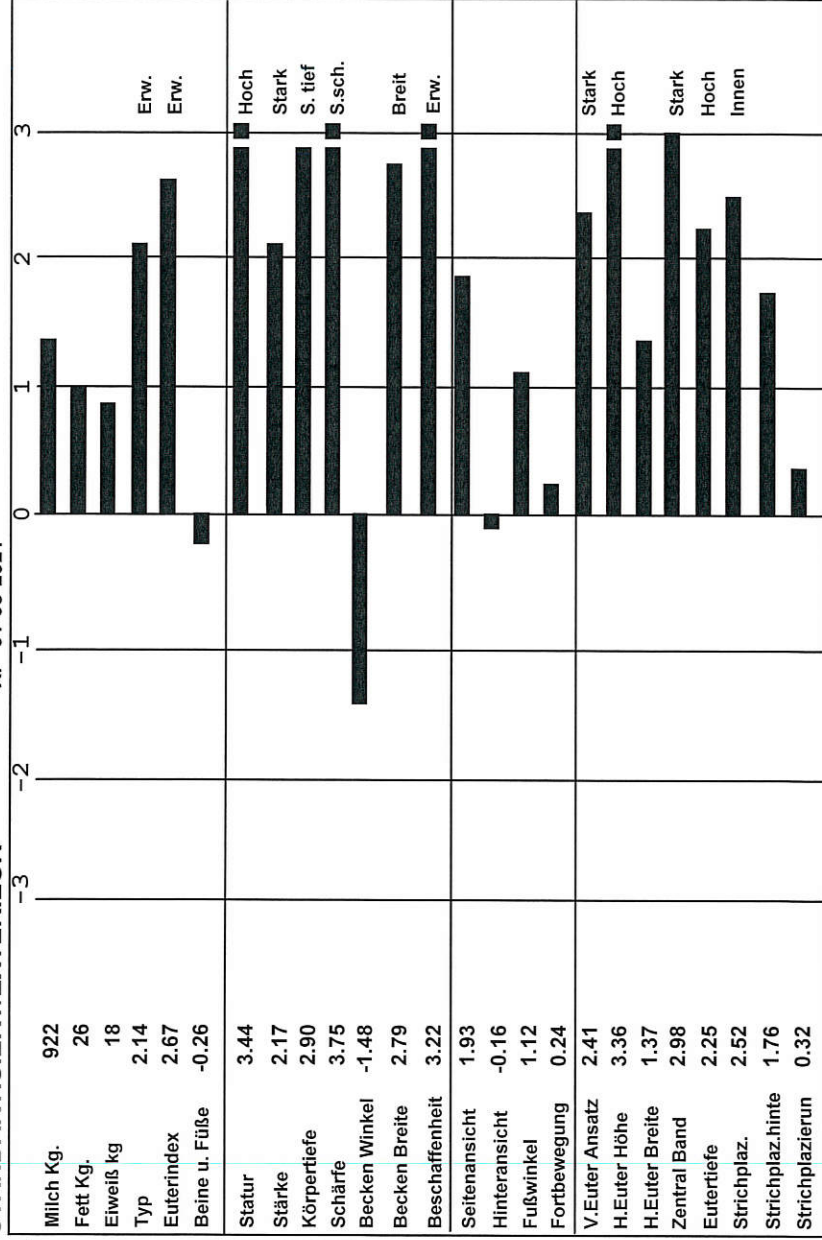
M.M.V

ATWOOD (G)

Inzuchtgrad **8.48%**

STANDARTISIERT/EXTERIEUR

XP 01-08-2021



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