

DORAL-RED		US003146619138	
STGEN DORAL-RED-ET		G 54K	
G PFT 3.749	Rk%84	Si.% 75	Töcht 0 Betr 0
Persistenz		Gesamte Töcht > 120 ta	
N° Probemelken		% Probemelken	
Stier Lebt		Akt.Stier	
Geboren	12-05-2019	Datum 1.Bes.	17-09-2020
D.1 Ver.	- -	Dat.letzte Bes.	28-07-2021
Gib Die Berechnung	01-08-2021	Bes. gesamt	416
		HB-Geb. der	0
K.B.Zentrum	TAG/DYNAMIC GEN		

IGT Leistung	Milch	Fett	Eiweiß	ICS-PR €
XP	Kg 1099	31	46	605 Si.% 75
n° Staaten 0	CR +/-	315	12	10
			K-Cas	BB

Typ	2.82 Si.% 69	Töcht	Betr
ICM	3.73		
Bei./Füße	2.64 Si.% 67	Töcht	Betr

Kalbeverlauf Stier	100 Si.% 66	Gebu.	Betr
Kalbeverlauf Töchter	109 Si.% 55	Töcht	Betr
Schnelligkeit Melken	98 Si.% 69	Töcht	Betr
Zellzahl	105 Si.% 73	Töcht	T.D. 0
Lebensdauer	111 Si.% 59	Töcht	%elim.Tö.
Fertility Töchter	102 Si.% 74	Töcht	Betr
BCS	96 Si.% 78	Töcht	D.Töch

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 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	20-08-2021

V.

ALTITUDE-RED (G)

M.

DANHOF ALENA-RED-ET
 Pft 3415 Rk98 Milch 1194 Ei.Kg. 40 ICM 1.80
 LAT 1 0109 10818 3.30 3.20 Val.81

Inzuchtgrad **8.96%**

V.V.

ARVIS RF (G)

M.V.

MR SALVATORE

M.M.

MS PFRR POWERBALL AVA-ET RF
 Pft 3208 Rk94 Milch 475 Ei.Kg. 31 ICM 1.92
 LAT 1 0200 13794 3.80 3.20 Val.85

M.V.V.

MCCUTCHEN (G)

M.M.V

POWERBALL P (G)

STANDARTISIERT/EXTERIEUR

XP 01-08-2021

