

ANAFIBJ - Geprüfte Stier - 6 Dezember 2022

REDSAMBA P		NL000634213559	
TOPSPEED REDSAMBA P		G 54K	
G PFT 3.978	Rk%93	Si.% 75	Töcht 0 Betr 0
Persistenz 101		Gesamte Töch > 120 ta	
N° Probemelken		% Probemelken	
Stier Lebt		Akt.Stier	
Geboren	10-04-2021	Datum 1.Bes.	18-06-2022
D.1 Ver.	- -	Dat.letzte Bes.	29-11-2022
Gib Die Berechnung	01-12-2022	Bes. gesamt	592
		HB-Geb. der	0
K.B.Zentrum		INTERMIZOO - PD	

IGT Leistung	Milch	Fett	Eiweiß	ICS-PR €
XP	Kg 1174	55	65	764 Si.% 75
n° Staaten 0	%	0.11	0.21	
	CR +/-	315	12	10 K-Cas BE

Typ	1.52 Si.% 69	Töcht	Betr
ICM	2.09		
Bei./Füße	1.84 Si.% 67	Töcht	Betr

Kalbeverlauf Stier	105 Si.% 66	Gebu.	Betr
Kalbeverlauf Töchter	116 Si.% 55	Töcht	Betr
Schnelligkeit Melken	108 Si.% 74	Töcht	Betr
Zellzahl	104 Si.% 73	Töcht	T.D. 0
Lebensdauer	111 Si.% 59	Töcht	%elim.Tö.
Fertility Töchter	101 Si.% 74	Töcht	Betr
BCS	91 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	01-12-2022	Du Gibst Druck	15-12-2022

V.

KITAMI PP RF (G)	=
-------------------------	---

M.

HWH SARINA RED
Pft 3926 Rk 0 Milch 614 Ei.Kg. 37 ICM 2.31
LAT 1 0202 0 0.00 0.00 Val.86

V.V.

HOTSPOT (G)	x	MR SALVATORE
--------------------	---	---------------------

M.V.

EMPEROR (G)

M.M.V

MEGA-WATT (G)

M.M.

PARKHURST MEGA-WATT SONATA RF
Pft 3344 Rk91 Milch 570 Ei.Kg. 22 ICM 2.00
LAT 2 0210 14068 5.00 3.50 Val.87

Inzuchtgrad **10.9%**

STANDARTISIERT/EXTERIEUR

