

ANAFIBJ - Geprüfte Stier - 6 Dezember 2022

REDBIRD	DE000770450451				
REDBIRD R TV TL TY CF	G 54K				
G PFT 3.638	Rk%95	Si.% 95	Töcht 267	Betr 139	
Persistenz 106	Gesamte 108		Töcht > 120 ta 208		
N° Probemelken 1.370	% Probemelken 92				
Stier Lebt	Inak. Stier				
Geboren 14-02-2017	Datum 1. Bes.	03-04-2018			
D.1 Ver. 01-04-2022	Dat. letzte Bes.	28-11-2022			
Gib Die Berechnung 01-12-2022	Bes. gesamt	5109			
	HB-Geb. der	971			
K.B.Zentrum	INTERMIZOO - PD				

IGT Leistung	Milch	Fett	Eiweiß	ICS-PR €	
IT Kg 382	25	45	491	Si.% 95	
n° Staaten 2	% 0.09	0.28			
CR +/- 141	5	4	K-Cas	BB	

Typ	0.87	Si.% 88	Töcht 133	Betr 72
ICM	2.13			
Bei./Füße	0.94	Si.% 79	Töcht 133	Betr 72

Kalbeverlauf Stier	101	Si.% 90	Gebu. 353	Betr 104
Kalbeverlauf Töchter	110	Si.% 48	Töcht	Betr
Schnelligkeit Melken	106	Si.% 96	Töcht 126	Betr 67
Zellzahl	100	Si.% 92	Töcht 267	T.D. 1390
Lebensdauer	111	Si.% 56	Töcht 230	%elim.Tö. 1.7
Fertility Töchter	104	Si.% 81	Töcht 211	Betr 109
BCS	93	Si.% 89	Töcht 116	D.Töch 2.85

TEST DAY MODEL	Gesamt	Gesamte	1^a	2^a	3^a Leistung
Milch	382	107	126	480	565
Fett Kg	25	109	9	30	32
Eiweiß Kg	45	107	37	50	52
Fett %	0.09	105	0.03	0.11	0.09
Eiweiß %	0.28	103	0.28	0.31	0.30
Zellzahl	100	98	101	95	99
Töchter	267		267	34	0
Persistenz	106		105	108	105
% Töchtergewicht			99	90	0
% Probemelken	1370		92	8	0
N°.duer Prob/lakt			4.7	3.1	0.0

%Lakt.Töcht.>120 ta	78	% Lakta.>240Tage	35
Durch.dauer Lakt.	154	Durch. dauer Lakt.	175
Gib Die 01-12-2022		Du Gibst Druck 15-12-2022	

