

ANAFIBJ - Geprüfte Stier - 15 Januar 2024

FLINTCOMBER PP		NL000634723724		G 54K	
DG FLINTCOMBER PP	RK%49	Si.%75	Töcht 0	Betr 0	
G PFT 3.197	101	Gesamte	Töcht > 120 ta		
N° Probemelken % Probemelken					
Stier Lebte	Akt.Stier				
Geboren	18-08-2022	Datum 1.Bes.	15-11-2023		
D.1 Ver.	-	Dat.letzte Bes.	15-11-2023		
Gib Die Berechnung	01-12-2023	Bes. gesamt	0		
K.B.Zentrum	TAG/DYNAMIC-GEN	HB-Geb. der	0		
IGT Leistung	Milch	Fett	Eiweiß	ICS-PR €	
XP	Kg	%	%	Si.%	
n° Staaten	0	CR +/-	315	12	10
Typ	2.42	Si.%	69	Töcht	Betr
ICM	2.32				
Bei./Fuße	3.65	Si.%	67	Töcht	Betr
Kalbverlauf Stier	103	Si.%	71	Gebu.	Betr
Kalbverlauf Töchter	107	Si.%	58	Töcht	Betr
Schnelligkeit Melken	102	Si.%	74	Töcht	Betr
Zellzahl	106	Si.%	73	Töcht	T.D.
Lebensdauer	107	Si.%	59	Töcht	%elim.Tö.
Fertility Töchter	103	Si.%	74	Töcht	Betr
BCS	94	Si.%	78	Töcht	D.Töcht
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	01-12-2023	Du Gibst Druck	24-01-2024		

