

KIWI		NL000753744130	
AKILIA KIWI ET TL TV TY			
PFT 3.334	Rk%94	Si.% 76	Töcht 104 Betr 61
Persistenz		Gesamte Töch > 120 ta	
N° Probemelken		% Probemelken	
Stier Lebt		Inak. Stier	
Geboren	18-08-2015	Datum 1.Bes.	19-09-2017
D.1 Ver.	- -	Dat.letzte Bes.	23-02-2021
Gib Die Berechnung	01-04-2021	Bes. gesamt	340
		HB-Geb. der	64
K.B.Zentrum		FBI GENETICS	

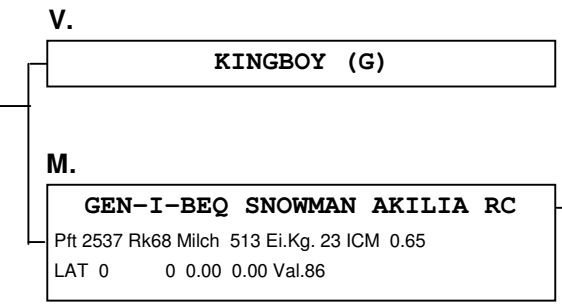
IGT Leistung	Milch	Fett	Eiweiß	ICS-PR €
ES	Kg 805	65	31	306 Si.% 76
n° Staaten 2	CR +/- 309	0.32	0.03	
		12	10	K-Cas BB

Typ	2.06 Si.% 67	Töcht 57	Betr 26
ICM	1.61		
Bei./Füße	3.87 Si.% 59	Töcht 57	Betr 26

Kalbeverlauf Stier	100 Si.% 53	Gebu. 92	Betr 21
Kalbeverlauf Töchter	Si.%	Töcht	Betr
Schnelligkeit Melken	96 Si.% 68	Töcht	Betr
Zellzahl	108 Si.% 76	Töcht 100	T.D. 0
Lebensdauer	111 Si.% 52	Töcht	%elim.Tö.
Fertility Töchter	99 Si.% 73	Töcht	Betr
BCS	102 Si.% 72	Töcht 57	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	01-04-2021	Du Gibst Druck	08-04-2021



Inzuchtgrad **7.62%**

STANDARTISIERT/EXTERIEUR

