

KIWI	NL000753744130				
AKILIA KIWI ET TL TV TY					
PFT 3.325	Rk%94	Si.% 79	Töcht 167	Betr 82	
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.	25-06-2021		
Gib Die Berechnung	01-08-2021	Bes. gesamt	355		
		HB-Geb. der	65		
K.B.Zentrum	FBI GENETICS				

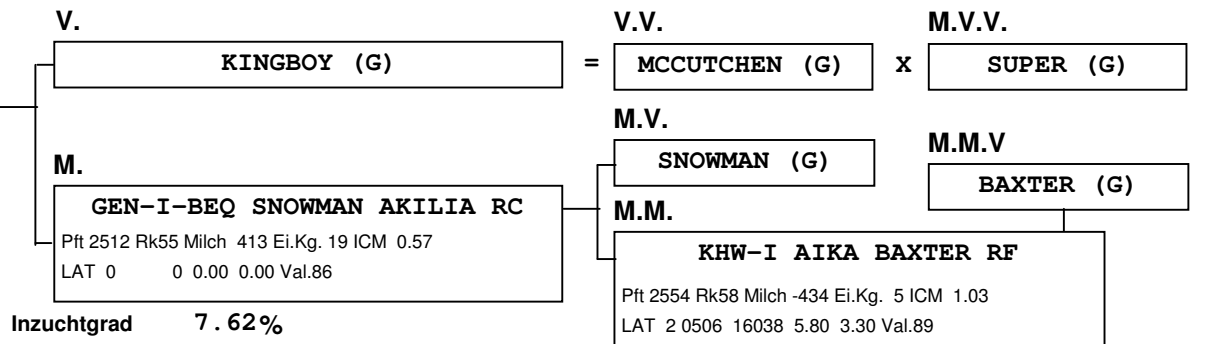
IGT Leistung	Milch		Fett	Eiweiß	ICS-PR €	
	ES	Kg	1005	66	38	202 Si.% 79
n° Staaten	2	CR +/-	289	0.23	0.03	
			11	9	K-Cas	BB

Typ	2.01	Si.% 69	Töcht 81	Betr 39
ICM	1.62			
Bei./Füße	3.84	Si.% 62	Töcht 81	Betr 39

Kalbeverlauf Stier	100	Si.% 53	Gebu. 91	Betr 20
Kalbeverlauf Töchter		Si.%	Töcht	Betr
Schnelligkeit Melken	98	Si.% 74	Töcht	Betr
Zellzahl	107	Si.% 82	Töcht 161	T.D. 0
Lebensdauer	102	Si.% 42	Töcht	%elim.Tö.
Fertility Töchter	99	Si.% 74	Töcht	Betr
BCS	102	Si.% 76	Töcht 96	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



STANDARTISIERT/EXTERIEUR

