

DOC		US003132417775	
WOODCREST KING DOC		G 54K	
G PFT 3.666	Rk%98	Si.% 97	Töcht 6113 Betr 1.851
Persistenz		Gesamte Töch > 120 ta	
N° Probemelken		% Probemelken	
Stier Lebt		Akt.Stier	
Geboren	01-11-2015	Datum 1.Bes.	11-09-2017
D.1 Ver.	01-04-2021	Dat.letzte Bes.	04-08-2021
Gib Die Berechnung	01-08-2021	Bes. gesamt	17378
		HB-Geb. der	2354
K.B.Zentrum	COSAPAM-MI		

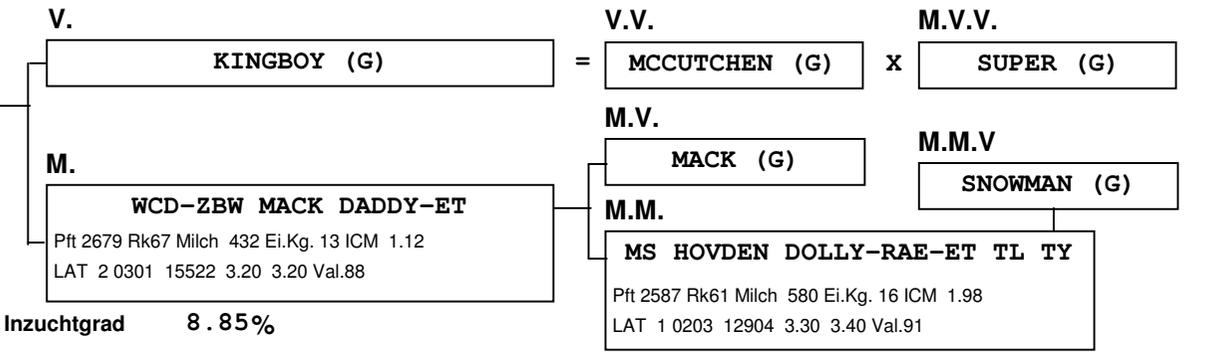
IGT Leistung	Milch	Fett	Eiweiß	ICS-PR €
US	Kg 1199	62	48	509 Si.% 97
n° Staaten 12	CR +/-	109	4	3
			K-Cas	BB

Typ	2.82 Si.% 94	Töcht 2919	Betr 979
ICM	2.76		
Bei./Füße	3.78 Si.% 90	Töcht 2919	Betr 979

Kalbeverlauf Stier	97 Si.% 95	Gebu. 24741	Betr 2944
Kalbeverlauf Töchter	111 Si.% 83	Töcht 2329	Betr 750
Schnelligkeit Melken	104 Si.% 91	Töcht 934	Betr 450
Zellzahl	100 Si.% 95	Töcht 5903	T.D. 0
Lebensdauer	111 Si.% 72	Töcht	%elim.Tö.
Fertility Töchter	102 Si.% 86	Töcht 1156	Betr 1156
BCS	91 Si.% 95	Töcht 2787	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 US 01-08-2021

