

KITAMI		DE000540355289	
WIL KITAMI ET RF		G 54K	
G PFT 4.024	Rk%96	Si.% 75	Töcht 0 Betr 0
Persistenz		Gesamte Töcht > 120 ta	
N° Probemelken		% Probemelken	
Stier Lebt		Akt.Stier	
Geboren	22-02-2019	Datum 1.Bes.	09-04-2020
D.1 Ver.	- -	Dat.letzte Bes.	21-03-2021
Gib Die Berechnung	01-04-2021	Bes. gesamt	3435
		HB-Geb. der	40
K.B.Zentrum		INTERMIZOO - PD	

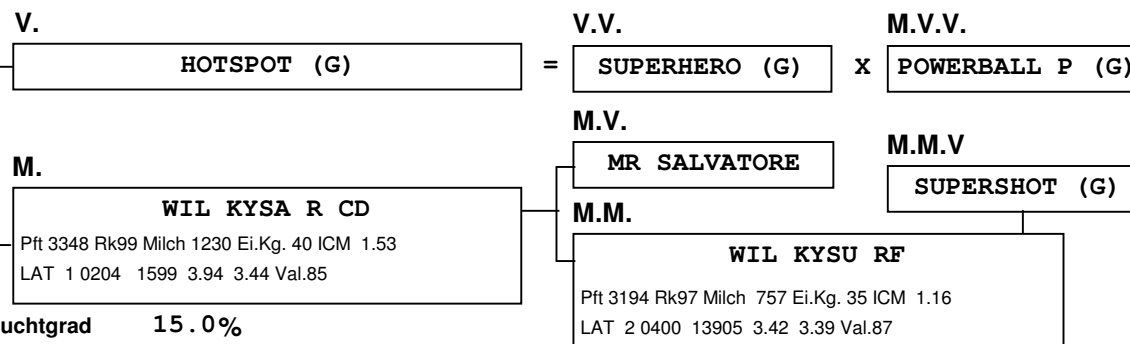
IGT Leistung	Milch	Fett	Eiweiß	ICS-PR €
XP	Kg 1323	83	73	879 Si.% 75
n° Staaten 0	%	0.26	0.25	
	CR +/-	315	12	10
			K-Cas	BE

Typ	1.90 Si.% 69	Töcht	Betr
ICM	1.96		
Bei./Füße	2.83 Si.% 67	Töcht	Betr

Kalbeverlauf Stier	109 Si.% 66	Gebu.	Betr
Kalbeverlauf Töchter	117 Si.% 55	Töcht	Betr
Schnelligkeit Melken	104 Si.% 69	Töcht	Betr
Zellzahl	100 Si.% 73	Töcht	T.D. 0
Lebensdauer	112 Si.% 59	Töcht	%elim.Tö.
Fertility Töchter	102 Si.% 74	Töcht	Betr
BCS	99 Si.% 78	Töcht	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



STANDARTISIERT/EXTERIEUR

