

HOTJOB		US003142181520	
PEAK ALTAHOTJOB-ET		G 54K	
G PFT 4.008	Rk%95	Si.% 75	Töcht 0 Betr 0
Persistenz		Gesamte Töch > 120 ta	
N° Probemelken		% Probemelken	
Stier Lebte		Akt.Stier	
Geboren	28-04-2017	Datum 1.Bes.	08-09-2018
D.1 Ver.	- -	Dat.letzte Bes.	02-08-2021
Gib Die Berechnung	01-08-2021	Bes. gesamt	18027
		HB-Geb. der	3670
K.B.Zentrum	ALTA ITALIA - MI		

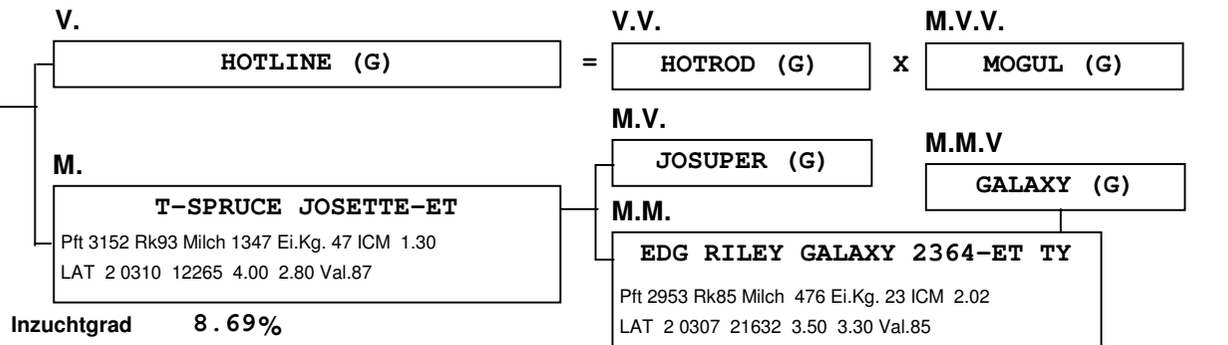
IGT Leistung	Milch	Fett	Eiweiß	ICS-PR €
XP	Kg 1354	62	62	740 Si.% 75
n° Staaten 0	%	0.09	0.14	
CR +/-	315	12	10	K-Cas AA

Typ	2.20 Si.% 69	Töcht	Betr
ICM	3.18		
Bei./Füße	3.37 Si.% 67	Töcht	Betr

Kalbeverlauf Stier	106 Si.% 66	Gebu. 2919	Betr	240
Kalbeverlauf Töchter	113 Si.% 55	Töcht	Betr	
Schnelligkeit Melken	109 Si.% 69	Töcht	Betr	
Zellzahl	105 Si.% 73	Töcht	T.D.	0
Lebensdauer	109 Si.% 59	Töcht	%elim.Tö.	
Fertility Töchter	102 Si.% 74	Töcht	Betr	
BCS	97 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	01-08-2021	Du Gibst Druck	20-08-2021



STANDARTISIERT/EXTERIEUR

