

TOOHOT	US003129128854			
PEAK ALTATOOHOT ET TV TY TL	G 54K			
G PFT 3.757	Rk%99	Si.% 97	Töcht 2022	Betr 581
Persistenz		Gesamte 100		Töch > 120 ta
N° Probemelken		% Probemelken		
Stier Lebt	Akt.Stier			
Geboren	04-07-2015	Datum 1.Bes.	13-09-2016	
D.1 Ver.	01-04-2020	Dat.letzte Bes.	16-03-2021	
Gib Die Berechnung	01-04-2021	Bes. gesamt	9521	
		HB-Geb. der	1867	
K.B.Zentrum	ALTA ITALIA - MI			

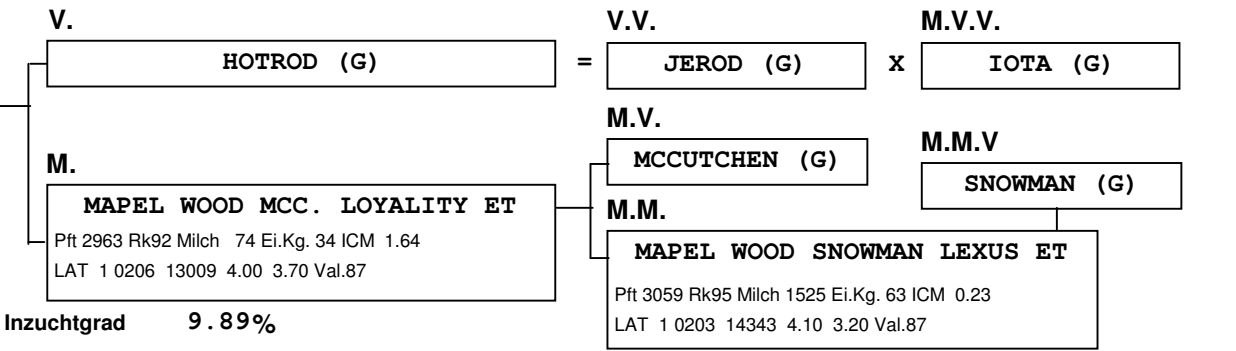
IGT Leistung	Milch		Fett	Eiweiß	ICS-PR €	
	IT	Kg	413	70	41	391 Si.% 97
n° Staaten	7	%		0.50	0.24	
	CR +/-		109	4	3	K-Cas AE

Typ	2.94	Si.% 95	Töcht 1021	Betr 321
ICM	3.39			
Bei./Füße	2.93	Si.% 91	Töcht 1021	Betr 321

Kalbeverlauf Stier	103	Si.% 94	Gebu. 4838	Betr 590
Kalbeverlauf Töchter	107	Si.% 82	Töcht 933	Betr 237
Schnelligkeit Melken	108	Si.% 92	Töcht 495	Betr 129
Zellzahl	101	Si.% 96	Töcht 2020	T.D. 0
Lebensdauer	109	Si.% 71	Töcht	%elim.Tö.
Fertility Töchter	103	Si.% 86	Töcht 363	Betr 363
BCS	103	Si.% 96	Töcht 989	D.Töch

TEST DAY MODEL	Gesamt	Gesamte	1^a	2^a	3^a Leistung
Milch	413	101	0	0	0
Fett Kg	70	101	0	0	0
Eiweiß Kg	41	100	0	0	0
Fett %	0.50	101	0.00	0.00	0.00
Eiweiß %	0.24	100	0.00	0.00	0.00
Zellzahl	101	100	0	0	0
Töchter	2022		0	0	0
Persistenz	0		0	0	0
% Töchtergewicht			0	0	0
% Probemelken	0		*****	*****	*****
N°.duer Prob/lakt			0.0	0.0	0.0

%Lakt.Töcht.>120 ta	0	% Lakta.>240Tage	83
Durch.dauer Lakt.	0	Durch. dauer Lakt.	0
Gib Die	01-04-2021	Du Gibst Druck	08-04-2021



Inzuchtgrad 9.89%

STANDARTISIERT/EXTERIEUR CA 01-04-2021

