

ANAFIBJ - Geprüfte Stier - 6 Dezember 2022

VERDISO		IT026990455655			
VERDISO		G 54K			
G PFT 3.953	Rk%98	Si.% 88	Töcht 127	Betr 88	
Persistenz 100	Gesamte 105		Töch > 120 ta 64		
N° Probemelken 312	% Probemelken 100				
Stier Lebte		Akt.Stier			
Geboren 12-02-2018	Datum 1.Bes. 27-05-2019				
D.1 Ver. 01-12-2022	Dat.letzte Bes. 25-11-2022				
Gib Die Berechnung 01-12-2022	Bes. gesamt 6256				
	HB-Geb. der 959				
K.B.Zentrum	INTERMIZOO - PD				

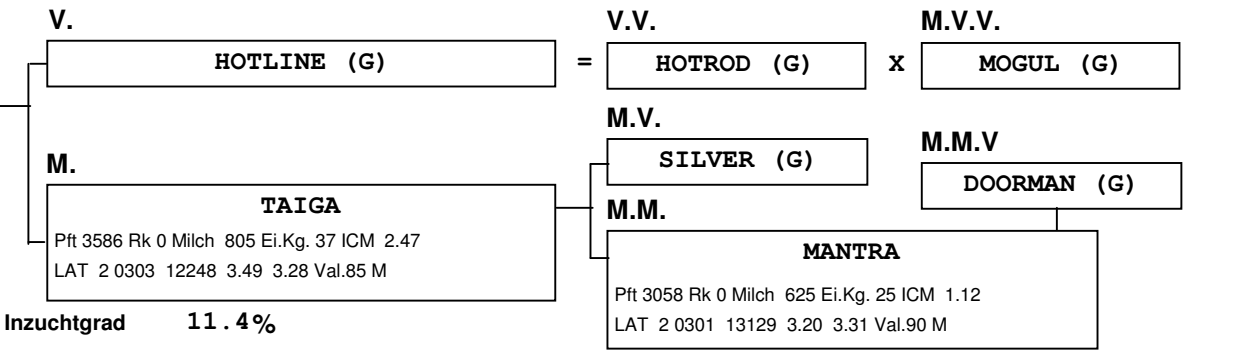
IGT Leistung	Milch	Fett	Eiweiß	ICS-PR €	
IT Kg 1193	68	65	630	Si.% 88	
n° Staaten 1	% 0.22	0.21			
CR +/- 218	8	7	K-Cas	AB	

Typ	2.50	Si.% 82	Töcht 39	Betr 28
ICM	2.59			
Bei./Füße	4.11	Si.% 76	Töcht 39	Betr 28

Kalbeverlauf Stier	102	Si.% 94	Gebu. 597	Betr 143
Kalbeverlauf Töchter	122	Si.% 54	Töcht	Betr
Schnelligkeit Melken	105	Si.% 89	Töcht 40	Betr 28
Zellzahl	102	Si.% 85	Töcht 129	T.D. 321
Lebensdauer	101	Si.% 59	Töcht 95	%elim.Tö. 72
Fertility Töchter	99	Si.% 78	Töcht 98	Betr 72
BCS	93	Si.% 82	Töcht 28	D.Töch 2.80

TEST DAY MODEL	Gesamt	Gesamte	1^a	2^a	3^a Leistung
Milch	1193	104	1133	1468	1376
Fett Kg	68	106	70	80	85
Eiweiß Kg	65	103	65	74	70
Fett %	0.22	106	0.21	0.22	0.28
Eiweiß %	0.21	99	0.21	0.21	0.20
Zellzahl	102	104	99	102	102
Töchter	127		127	0	0
Persistenz	100		101	98	98
% Töchtergewicht			97	0	0
% Probemelken	312		100	0	0
N°.duer Prob/lakt			2.5	0.0	0.0

%Lakt.Töcht.>120 ta	50	% Lakta.>240Tage	1
Durch.dauer Lakt.	87	Durch. dauer Lakt.	87
Gib Die 01-12-2022		Du Gibst Druck 15-12-2022	



STANDARTISIERT/EXTERIEUR IT 01-12-2022

