

ANAFIBJ - Geprüfte Stier - 6 Dezember 2022

AUGUSTUS P RED		NL000840442679	
DROUNER K&L AUGUSTUS P RED		G 54K	
G PFT 4.339	Rk%99	Si.% 75	Töcht 0 Betr 0
Persistenz 102		Gesamte Töch > 120 ta	
N° Probemelken		% Probemelken	
Stier Lebt		Akt.Stier	
Geboren	03-11-2019	Datum 1.Bes.	16-10-2021
D.1 Ver.	- -	Dat.letzte Bes.	28-11-2022
Gib Die Berechnung	01-12-2022	Bes. gesamt	840
		HB-Geb. der	40
K.B.Zentrum	STG ITALIA		

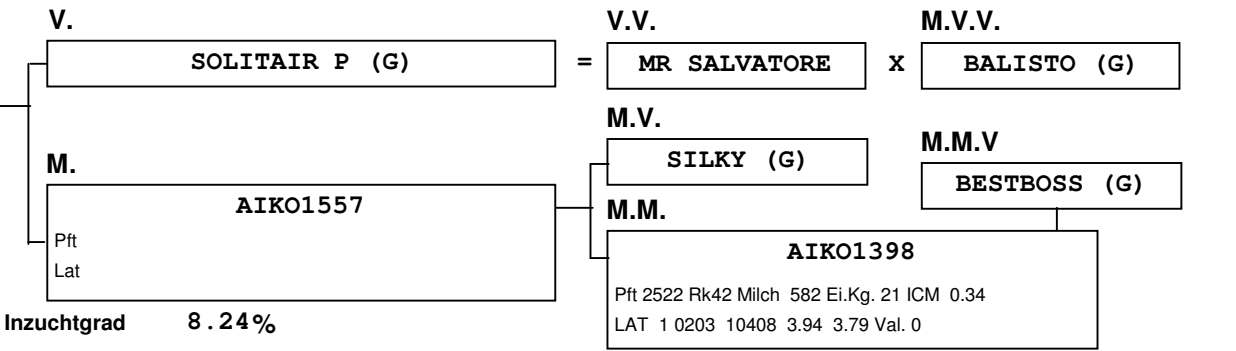
IGT Leistung	Milch	Fett	Eiweiß	ICS-PR €
XP	Kg 1385	57	61	*** Si.% 75
n° Staaten 0	%	0.02	0.11	
	CR +/- 315	12	10	K-Cas BB

Typ	1.62 Si.% 69	Töcht	Betr
ICM	1.67		
Bei./Füße	3.20 Si.% 67	Töcht	Betr

Kalbeverlauf Stier	109 Si.% 66	Gebu. 1202	Betr 459
Kalbeverlauf Töchter	107 Si.% 55	Töcht	Betr
Schnelligkeit Melken	99 Si.% 74	Töcht	Betr
Zellzahl	111 Si.% 73	Töcht	T.D. 0
Lebensdauer	120 Si.% 59	Töcht	%elim.Tö.
Fertility Töchter	105 Si.% 74	Töcht	Betr
BCS	95 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	01-12-2022	Du Gibst Druck	15-12-2022



STANDARTISIERT/EXTERIEUR

