

ANAFIBJ - Geprüfte Stier - 6 Dezember 2022

GUCCI RED		DE000361887489	
GUCCI P GH AIKA RED ET		G 54K	
G PFT 4.116	Rk%97	Si.% 79	Töcht 0 Betr 0
Persistenz		Gesamte Töcht > 120 ta	
N° Probemelken		% Probemelken	
Stier Lebt		Akt.Stier	
Geboren	03-08-2019	Datum 1.Bes.	15-12-2021
D.1 Ver.	- -	Dat.letzte Bes.	25-11-2022
Gib Die Berechnung	01-12-2022	Bes. gesamt	208
		HB-Geb. der	1
K.B.Zentrum		FBI GENETICS	

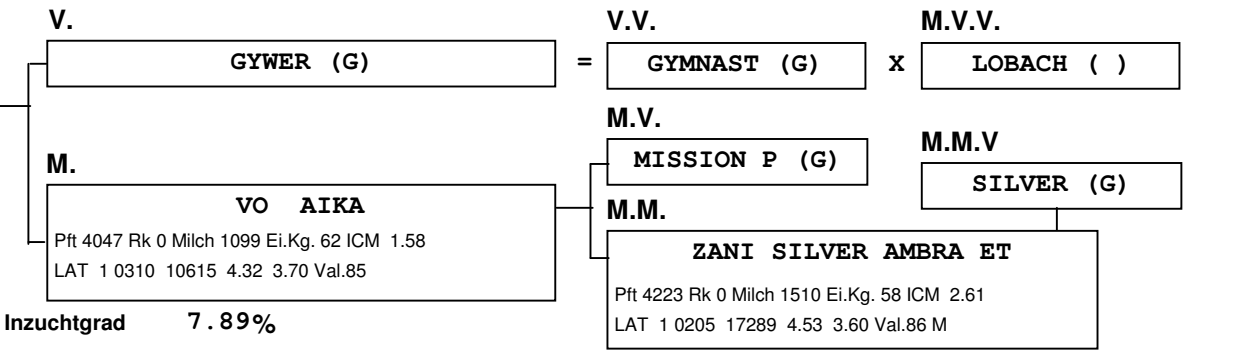
IGT Leistung	Milch	Fett	Eiweiß	ICS-PR €
G Kg	1070	63	63	790 Si.% 79
n° Staaten	0	0.18	0.23	
	CR +/-	289	11	9
				K-Cas AB

Typ	1.02	Si.% 73	Töcht	Betr
ICM	1.26			
Bei./Füße	1.66	Si.% 71	Töcht	Betr

Kalbeverlauf Stier	102	Si.% 66	Gebu.	Betr
Kalbeverlauf Töchter	103	Si.% 52	Töcht	Betr
Schnelligkeit Melken	98	Si.% 77	Töcht	Betr
Zellzahl	109	Si.% 79	Töcht	T.D. 0
Lebensdauer	110	Si.% 58	Töcht	%elim.Tö.
Fertility Töchter	104	Si.% 78	Töcht	Betr
BCS	98	Si.% 82	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 GM 01-12-2022

