

ANAFIBJ - Gepurte Stier - 7 April 2026

FRESCO RED	NL000542539387
FRESCO GH FIENCHEN RED	G 54K
BLAD TL CVM Brac. HCD CF Mule Foot TM Red Bull R Polled PF	
G PFT 4.263	Rk%71 Si.% 81 IES € 638 ICS-PR € 427
Persistenz N° Probemelken	Gesamte % Probemelken Töcht > 120 ta Betr

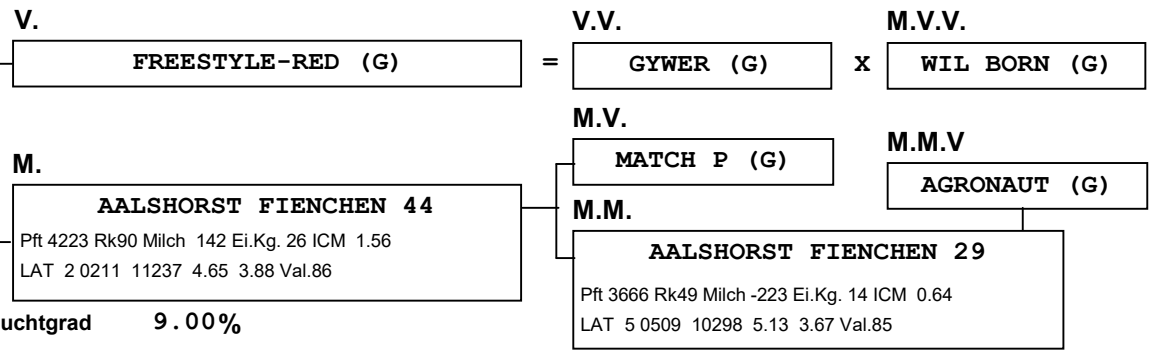
Stier Lebt	Akt.Stier
Geboren 27-09-2021	Datum 1.Bes. 01-10-2023
D.1 Ver. - -	Dat.letzte Bes. 20-02-2026
Gib Die Berechnung 01-04-2026	Bes. gesamt 718 HB-Geb. der 63
K.B.Zentrum	FBI GENETICS

IGT Leistung	Milch	Fett	Eiweiß
G Kg 802	45	38	
	% 0.11	0.09	
K-Cas AB	Beta-Lact.-Globu AA	Beta-Kas. A2A2	
CR +/- 275	10	9	

Typ	1.57 Si.% 76	Töcht	Betr
ICM	1.46		
Bei./Füße	1.70 Si.% 73	Töcht	Betr

Kalbeverlauf Stier	99 Si.% 36	Gebu. 76	Betr	32
Kalbeverlauf Töchter	108 Si.% 61	Töcht	Betr	
Schnelligkeit Melken	96 Si.% 79	Töcht	Betr	
Zellzahl	106 Si.% 79	Töcht	T.D.	0
Eutergesundheit	107 Si.% 81	Töcht	Betr	
Lebensdauer	109 Si.% 60	Töcht	%elim.Tö.	
Töchterfruchtbarkeit	103 Si.% 83	Töcht	Betr	
Bullensper		Befruchtungen		
BCS	97 Si.% 84	Töcht	D.Töch	

TEST DAY MODEL	Gesamt	Gesamte	1^a	2^a	3^a Leistung
Milch					
Fett Kg					
Eiweiß Kg					
Fett %					
Eiweiß %					
Zellzahl					
Töchter					
% Probemelken					
N°.duer Problakt					
Gib Die	01-04-2026	Du Gibst Druck	09-04-2026		



Inzuchtgrad **9.00%**

STANDARTISIERT/EXTERIEUR GM 01-04-2026

