

ANAFIBJ - Gepurte Stier - 7 April 2026

BARONE ROSSO	NL000627599682
K&L RM INSEME BARONE ROSSO R	G 54K
BLAD TL CVM TV Brac. TY HCD CF Mule Foot TM Red Bull R Polled	
G PFT 4.885 Rk% 99 Si.% 98 IES € 682 ICS-PR € 239	
Persistenz 105 Gesamte 96 Töch > 120 ta 550	
N° Probemelken 6.162 % Probemelken 63 Töcht 561 Betr 298	

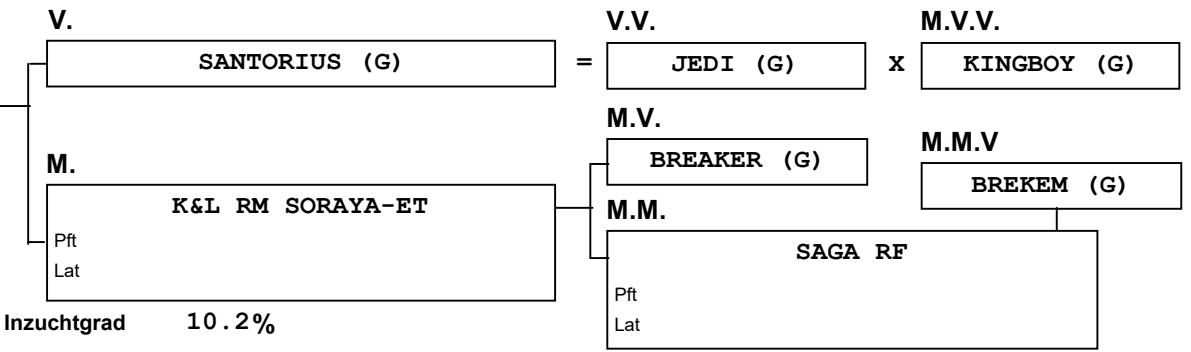
Stier Lebt	Akt.Stier
Geboren 29-11-2018	Datum 1.Bes. 03-12-2019
D.1 Ver. 01-08-2023	Dat.letzte Bes. 23-02-2026
Gib Die Berechnung 01-04-2026	Bes. gesamt 22867
	HB-Geb. der 2732
K.B.Zentrum	INSEME

IGT Leistung	Milch	Fett	Eiweiß
IT Kg 929	43	61	
%	0.06	0.25	
K-Cas BB	Beta-Lact.-Globu AA	Beta-Kas. A1A2	
CR +/- 89	3	3	

Typ	2.14 Si.% 94	Töcht 389	Betr 208
ICM	3.27		
Bei./Füße	2.16 Si.% 88	Töcht 389	Betr 208

Kalbeverlauf Stier	107 Si.% 97	Gebu. 1422	Betr 365
Kalbeverlauf Töchter	101 Si.% 87	Töcht 396	Betr 147
Schnelligkeit Melken	107 Si.% 98	Töcht 304	Betr 177
Zellzahl	97 Si.% 97	Töcht 561	T.D. 6226
Eutergesundheit	94 Si.% 93	Töcht 397	Betr 212
Lebensdauer	103 Si.% 78	Töcht 493	%elim.Tö. 15.2
Töchterfruchtbarkeit	101 Si.% 90	Töcht 448	Betr 227
Bullensper	81	Befruchtungen 3029	
BCS	95 Si.% 95	Töcht 334	D.Töch 2.95

TEST DAY MODEL	Gesamt	Gesamte	1^a	2^a	3^a Leistung
Milch	929	96	1091	645	671
Fett Kg	43	93	44	32	26
Eiweiß Kg	61	97	62	53	53
Fett %	0.06	102	0.00	0.07	0.01
Eiweiß %	0.25	113	0.19	0.27	0.27
Zellzahl	97	90	101	98	92
Töchter	561		559	322	71
% Probemelken	6162		63	33	4
N°.duer Problakt			6.9	6.3	4.0
Gib Die	01-04-2026	Du Gibst Druck	09-04-2026		



Inzuchtgrad **10.2%**

