

ANAFIBJ - Geprüfte Stier - 7 April 2026

SORBON RF		FR002211469282	
VER SORBON RF		G 54K	
BLAD TL CVM	Brac.	HCD CF	Mule Foot Red Bull Polled
G PFT 4.778	Rk%95	Si.% 75	IES € 754 ICS-PR € 612
Persistenz 104	Gesamte Töch > 120 ta		
N° Probemelken	% Probemelken	Töcht 0	Betr

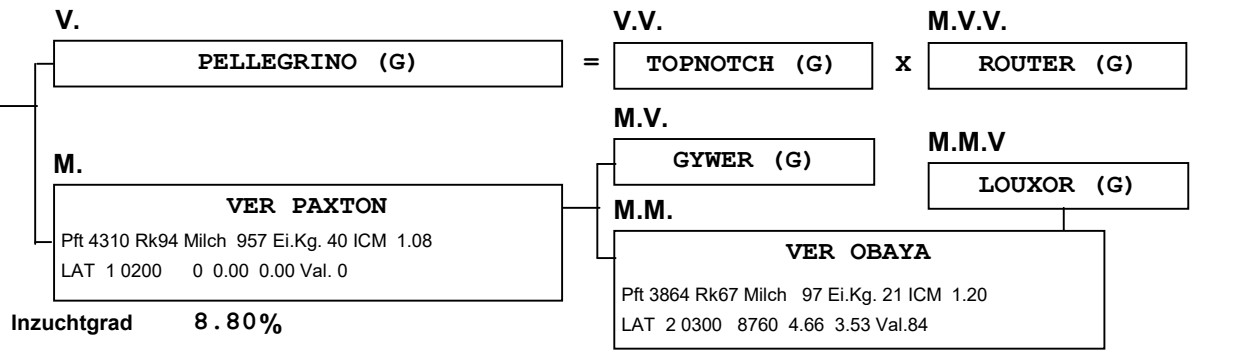
Stier Lebt	Akt.Stier
Geboren 20-11-2021	Datum 1.Bes. 20-12-2023
D.1 Ver. - -	Dat.letzte Bes. 10-02-2026
Gib Die Berechnung 01-04-2026	Bes. gesamt 1946
	HB-Geb. der 182
K.B.Zentrum GENHOME	

IGT Leistung	Milch	Fett	Eiweiß
XP	Kg 1120	45	44
	%	0.06	0.07
K-Cas AA	Beta-Lact.-Globu AB	Beta-Kas. A1A1	
CR +/-	315	12	10

Typ	1.29 Si.% 69	Töcht	Betr
ICM	2.13		
Bei./Füße	0.95 Si.% 67	Töcht	Betr

Kalbeverlauf Stier	104 Si.% 71	Gebu.	Betr
Kalbeverlauf Töchter	102 Si.% 58	Töcht	Betr
Schnelligkeit Melken	97 Si.% 74	Töcht	Betr
Zellzahl	109 Si.% 73	Töcht	T.D. 0
Eutergesundheit	109 Si.% 75	Töcht	Betr
Lebensdauer	109 Si.% 59	Töcht	%elim.Tö.
Töchterfruchtbarkeit	107 Si.% 78	Töcht	Betr
Bullensper	102	Befruchtungen	343
BCS	102 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					
% Probemelken					
N°.duer Problakt					
Gib Die	01-04-2026	Du Gibst Druck	09-04-2026		



Inzuchtgrad **8.80%**

STANDARTISIERT/EXTERIEUR

