

ANAFIBJ - Gepfuchte Stier - 7 April 2026

GP-MEMORY PP DE000365916880
 GPLUS GP-MEMORY PP RF **G 54K**
 BLAD TL CVM Brac. HCD CF Mule Foot **TM** Red Bull RF Polled **PS**
G PFT 4.484 Rk%83 Si.% 75 IES € 565 ICS-PR € 370
 Persistenz 101 Gesamte Töcht > 120 ta
 N° Probemelken % Probemelken Töcht 0 Betr

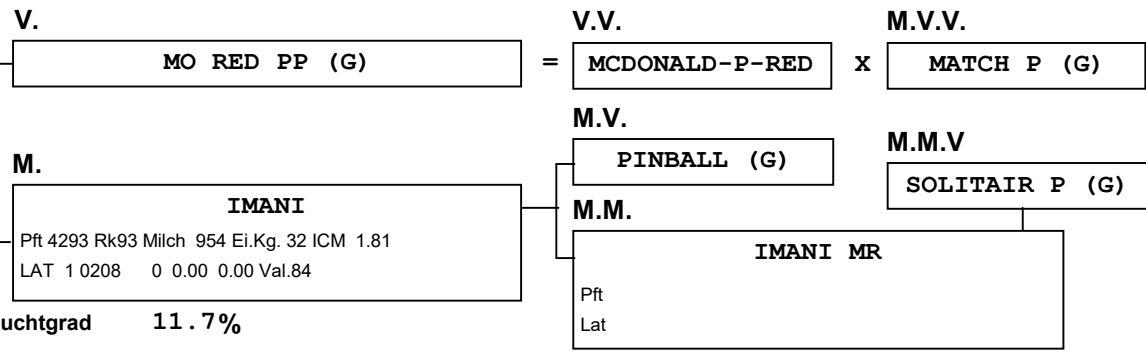
Stier Lebt **Akt.Stier**
Geboren 17-06-2024 **Datum 1.Bes.** 16-07-2025
D.1 Ver. - - **Dat.letzte Bes.** 22-02-2026
Gib Die Berechnung 01-04-2026 **Bes. gesamt** 213
 HB-Geb. der 0
K.B.Zentrum GPLUS - BG

IGT Leistung **Milch** **Fett** **Eiweiß**
 XP **Kg 1179** **54** **35**
 % **0.10** **-0.05**
K-Cas BB **Beta-Lact.-Globu AB** **Beta-Kas. A2A2**
 CR +/- **315** **12** **10**

Typ **1.70** Si.% **69** Töcht Betr
ICM **2.72**
Bei./Füße **3.48** Si.% **67** Töcht Betr

Kalbeverlauf Stier **103** Si.% **71** Gebu. Betr
Kalbeverlauf Töchter **105** Si.% **58** Töcht Betr
Schnelligkeit Melken **103** Si.% **74** Töcht Betr
Zellzahl **103** Si.% **73** Töcht T.D. **0**
Eutergesundheit **97** Si.% **75** Töcht Betr
Lebensdauer **107** Si.% **59** Töcht %elim.Tö.
Töchterfruchtbarkeit **105** Si.% **78** Töcht Betr
Bullensper Befruchtungen
BCS **94** 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 11.7%

STANDARTISIERT/EXTERIEUR

