

ANAFIBJ - Gepurte Stier - 7 April 2026

SARUMAN	IT019992693594
CRISTELLA SARUMAN	G 54K
BLAD TL CVM TV Brac. TY HCD Mule Foot TM Red Bull Polled	
G PFT 5.007 Rk%99 Si.% 75 IES € 746 ICS-PR € 761	
Persistenz 102 Gesamte Töch > 120 ta	
N° Probemelken % Probemelken Töcht 0 Betr	

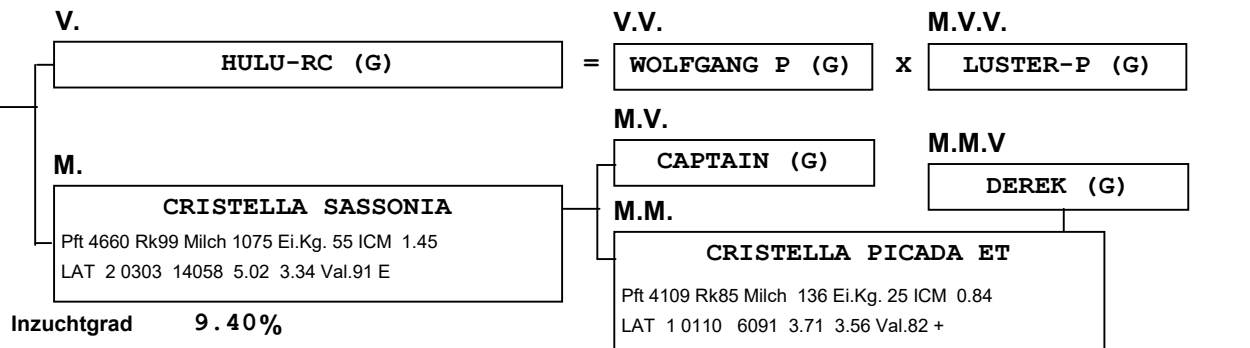
Stier Lebt	Akt.Stier
Geboren 27-11-2024	Datum 1.Bes. 31-12-2025
D.1 Ver. - -	Dat.letzte Bes. 24-02-2026
Gib Die Berechnung 01-04-2026	Bes.gesamt 191
	HB-Geb. der 0
K.B.Zentrum	TAG/DYNAMIC-GEN

IGT Leistung	Milch	Fett	Eiweiß
XP Kg 1204	83	56	
%	0.39	0.15	
K-Cas AB	Beta-Lact.-Globu AB	Beta-Kas. A1A2	
CR +/- 315	12	10	

Typ	1.79 Si.% 69	Töcht	Betr
ICM	1.99		
Bei./Füße	1.04 Si.% 67	Töcht	Betr

Kalbeverlauf Stier	103 Si.% 71	Gebu.	Betr
Kalbeverlauf Töchter	109 Si.% 58	Töcht	Betr
Schnelligkeit Melken	97 Si.% 74	Töcht	Betr
Zellzahl	111 Si.% 73	Töcht	T.D. 0
Eutergesundheit	112 Si.% 75	Töcht	Betr
Lebensdauer	106 Si.% 59	Töcht	%elim.Tö.
Töchterfruchtbarkeit	100 Si.% 78	Töcht	Betr
Bullensper	Befruchtungen		
BCS	90 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		



STANDARTISIERT/EXTERIEUR

