

CRISALIS RF	DE000540974596
ZFZ CRISALIS RF	G 54K
BLAD TL CVM TV Brac. TY HCD CF Mule Foot TM Red Bull RF Polled PF	
G PFT 5.247 Rk%99 Si.% 99 IES € 1.028 ICS-PR € 868	
Persistenz 109 Gesamte 111 Töch > 120 ta 3.983	
N° Probemelken 35.987 % Probemelken 76 Töcht 4149 Betr 810	

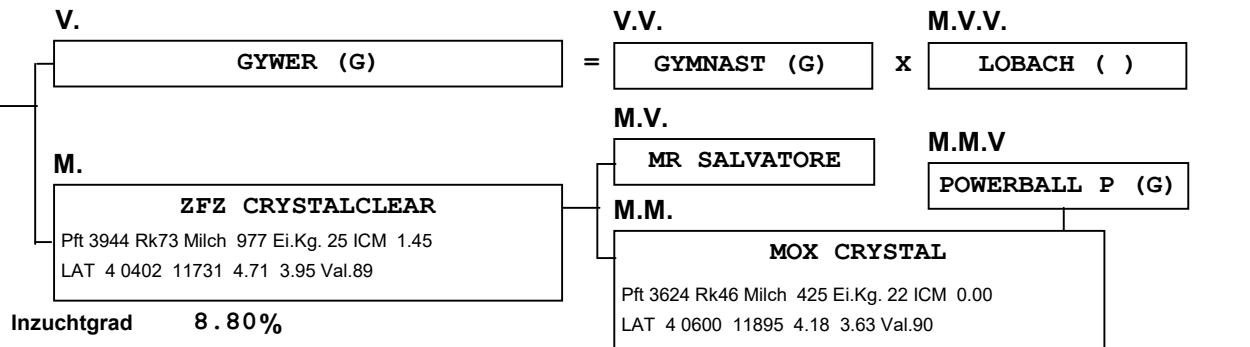
Stier Lebt	Akt.Stier
Geboren 06-09-2019	Datum 1.Bes. 19-10-2020
D.1 Ver. 01-04-2024	Dat.letzte Bes. 24-02-2026
Gib Die Berechnung 01-04-2026	Bes. gesamt 76295
	HB-Geb. der 14661
K.B.Zentrum	INTERMIZOO - PD

IGT Leistung	Milch	Fett	Eiweiß
IT Kg 1189	65	65	
%	0.16	0.20	
K-Cas AA	Beta-Lact.-Globu AA	Beta-Kas. A1A2	
CR +/- 63	2	2	

Typ	1.25 Si.% 99	Töcht 2633	Betr 561
ICM	1.76		
Bei./Füße	1.61 Si.% 98	Töcht 2633	Betr 561

Kalbeverlauf Stier	105 Si.% 99	Gebu. 8203	Betr 782
Kalbeverlauf Töchter	106 Si.% 97	Töcht 2763	Betr 412
Schnelligkeit Melken	96 Si.% 99	Töcht 2238	Betr 456
Zellzahl	107 Si.% 99	Töcht 4149	T.D. 36336
Eutergesundheit	109 Si.% 98	Töcht 3240	Betr 627
Lebensdauer	112 Si.% 85	Töcht 3959	%elim.Tö. 4.7
Töchterfruchtbarkeit	107 Si.% 98	Töcht 3410	Betr 650
Bullensper	112	Befruchtungen 14521	
BCS	94 Si.% 99	Töcht 2292	D.Töch 2.97

TEST DAY MODEL	Gesamt	Gesamte	1^a	2^a	3^a Leistung
Milch	1189	108	703	1121	1178
Fett Kg	65	109	44	62	61
Eiweiß Kg	65	113	43	66	70
Fett %	0.16	101	0.12	0.16	0.12
Eiweiß %	0.20	117	0.15	0.23	0.25
Zellzahl	107	93	112	106	105
Töchter	4149		4145	1618	108
% Probemelken	35987		76	23	1
N°.duer Problakt			6.6	5.2	3.0
Gib Die	01-04-2026	Du Gibst Druck	09-04-2026		



STANDARTISIERT/EXTERIEUR

