

ANAFIBJ - Geprüfte Stier - 7 April 2026

MARVIN	US003285538128		
AR-JOY CU OWEN MARVIN-ET	G 54K		
BLAD TL CVM TV Brac. TY HCD CF Mule Foot Red Bull Polled PF			
G PFT 5.087	Rk%99	Si.% 75	IES € 932
ICS-PR € 898		Töch > 120 ta	
Persistenz 105	Gesamte		Töcht 0 Betr
N° Probemelken	% Probemelken		

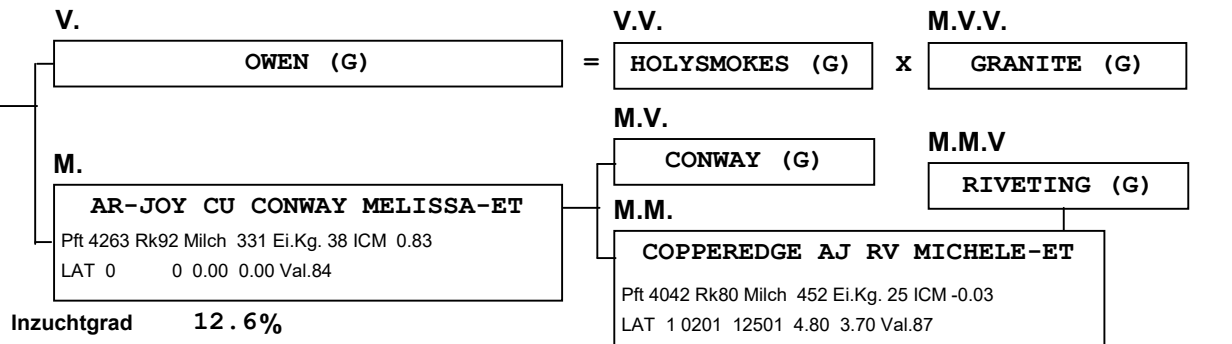
Stier Lebt	Akt.Stier
Geboren 19-01-2024	Datum 1.Bes. 16-05-2025
D.1 Ver. - -	Dat.letzte Bes. 22-02-2026
Gib Die Berechnung 01-04-2026	Bes. gesamt 659
	HB-Geb. der 0
K.B.Zentrum	ABS ITALIA-CR

IGT Leistung	Milch	Fett	Eiweiß
XP	Kg 1089	126	73
	%	0.74	0.31
K-Cas BB	Beta-Lact.-Globu	Beta-Kas. A2A2	
CR +/-	315	12	10

Typ	1.01	Si.% 69	Töcht	Betr
ICM	1.38			
Bei./Füße	0.44	Si.% 67	Töcht	Betr

Kalbeverlauf Stier	103	Si.% 71	Gebu.	Betr
Kalbeverlauf Töchter	105	Si.% 58	Töcht	Betr
Schnelligkeit Melken	102	Si.% 74	Töcht	Betr
Zellzahl	103	Si.% 73	Töcht	T.D. 0
Eutergesundheit	105	Si.% 75	Töcht	Betr
Lebensdauer	107	Si.% 59	Töcht	%elim.Tö.
Töchterfruchtbarkeit	101	Si.% 78	Töcht	Betr
Bullensper	Befruchtungen			
BCS	89	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 12.6%

STANDARTISIERT/EXTERIEUR

