

ANAFIBJ - Geprüfte Stier - 2 April 2024

RAVASIO		IT098990608731	
CORVINI INS. RAVASIO TV TL TY		G 54K	
G PFT 3.899	Rk%94	Si.% 98	Töcht 566 Betr 196
Persistenz 104		Gesamte 104 Töch > 120 ta 526	
N° Probemelken 5.569		% Probemelken 66	
Stier Lebte		Inak. Stier	
Geboren	12-07-2017	Datum 1.Bes.	30-08-2018
D.1 Ver.	01-04-2022	Dat.letzte Bes.	22-03-2024
Gib Die Berechnung	01-04-2024	Bes. gesamt	11000
		HB-Geb. der	1559
K.B.Zentrum		ITALIAN GENETICS	

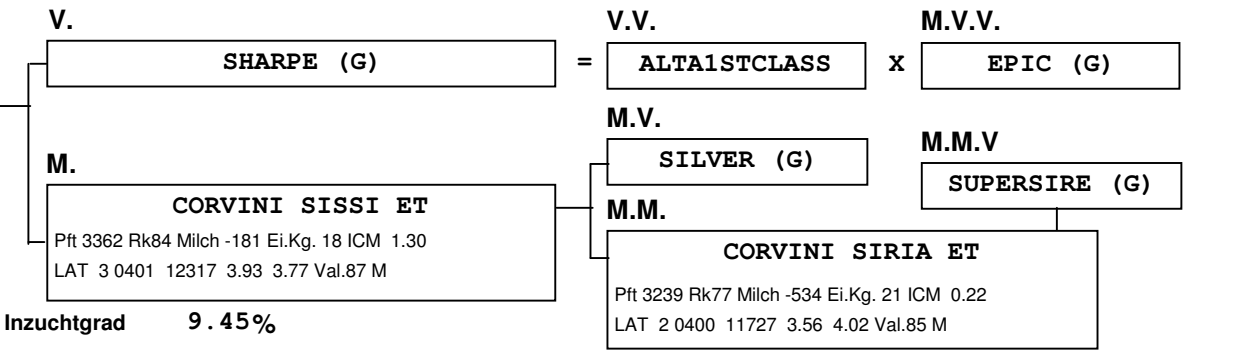
IGT Leistung	Milch	Fett	Eiweiß	ICS-PR €
IT Kg 1015	49	31	376	Si.% 98
n° Staaten 1	CR +/- 89	0.10	-0.04	
		3	3	K-Cas BB

Typ	2.01	Si.% 94	Töcht 391	Betr 146
ICM	3.16			
Bei./Füße	1.78	Si.% 90	Töcht 391	Betr 146

Kalbeverlauf Stier	96	Si.% 95	Gebu. 913	Betr 214
Kalbeverlauf Töchter	101	Si.% 80	Töcht 355	Betr 100
Schnelligkeit Melken	103	Si.% 98	Töcht 303	Betr 114
Zellzahl	105	Si.% 97	Töcht 566	T.D. 5629
Lebensdauer	108	Si.% 78	Töcht 471	%elim.Tö. 14.0
Fertility Töchter	103	Si.% 91	Töcht 430	Betr 147
BCS	102	Si.% 95	Töcht 335	D.Töch 3.01

TEST DAY MODEL	Gesamt	Gesamte	1^a	2^a	3^a Leistung
Milch	1015	104	890	1415	1085
Fett Kg	49	103	47	67	53
Eiweiß Kg	31	104	28	44	35
Fett %	0.10	101	0.10	0.12	0.10
Eiweiß %	-0.04	102	-0.02	-0.04	-0.01
Zellzahl	105	96	105	109	101
Töchter	566		564	341	51
Persistenz	104		104	101	101
% Töchtergewicht			100	99	93
% Probemelken	5569		66	32	2
N°.duer Prob/lakt			6.5	5.2	2.3

%Lakt.Töcht.>120 ta	93	% Lakta.>240Tage	63
Durch.dauer Lakt.	188	Durch. dauer Lakt.	249
Gib Die	01-04-2024	Du Gibst Druck	12-04-2024



STANDARTISIERT/EXTERIEUR IT 01-04-2024

