

ANAFIBJ - Geprüfte Stier - 2 April 2024

SELTZER PP-RED		NL000607240140	
DELTA SELTZER PP-RED		G 54K	
G PFT 4.241	Rk%92	Si.% 75	Töcht 0 Betr 0
Persistenz 102		Gesamte Töch > 120 ta	
N° Probemelken		% Probemelken	
Stier Lebt		Akt.Stier	
Geboren	13-12-2021	Datum 1.Bes.	17-04-2023
D.1 Ver.	- -	Dat.letzte Bes.	22-03-2024
Gib Die Berechnung	01-04-2024	Bes. gesamt	310
		HB-Geb. der	1
K.B.Zentrum		NOVAGEN S.R.L.	

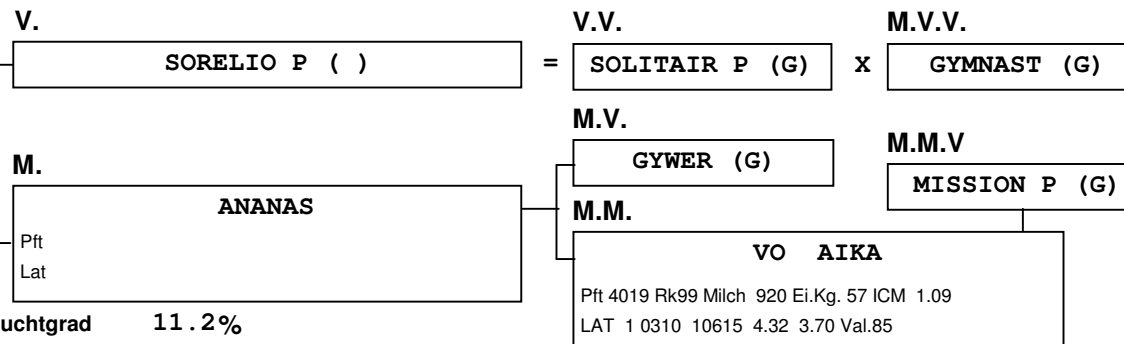
IGT Leistung	Milch	Fett	Eiweiß	ICS-PR €
XP	Kg 1339	45	54	780 Si.% 75
n° Staaten 0	%	-0.02	0.07	
	CR +/-	315	12	10 K-Cas AB

Typ	0.92 Si.% 69	Töcht	Betr
ICM	1.66		
Bei./Füße	0.95 Si.% 67	Töcht	Betr

Kalbeverlauf Stier	104 Si.% 71	Gebu.	Betr
Kalbeverlauf Töchter	103 Si.% 58	Töcht	Betr 9
Schnelligkeit Melken	97 Si.% 74	Töcht	Betr
Zellzahl	110 Si.% 73	Töcht	T.D. 0
Lebensdauer	111 Si.% 59	Töcht	%elim.Tö.
Fertility Töchter	106 Si.% 78	Töcht	Betr
BCS	98 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					
Persistenz					
% Töchtergewicht					
% Probemelken					
N°.duer Prob/lakt					

%Lakt.Töcht.>120 ta	0	% Lakta.>240Tage	0
Durch.dauer Lakt.	0	Durch. dauer Lakt.	0
Gib Die	01-04-2024	Du Gibst Druck	12-04-2024



Inzuchtgrad **11.2%**

STANDARTISIERT/EXTERIEUR

