

ANAFIBJ - Geprüfte Stier - 6 Dezember 2022

PERRY		US003205435951	
PEAK PERRY-ET		G 54K	
G PFT 4.319	Rk%99	Si.% 75	Töcht 0 Betr 0
Persistenz 101		Gesamte Töch > 120 ta	
N° Probemelken		% Probemelken	
Stier Lebt		Akt.Stier	
Geboren	01-05-2019	Datum 1.Bes.	14-09-2021
D.1 Ver.	- -	Dat.letzte Bes.	24-11-2022
Gib Die Berechnung	01-12-2022	Bes. gesamt	808
		HB-Geb. der	48
K.B.Zentrum	NOVAGEN S.R.L.		

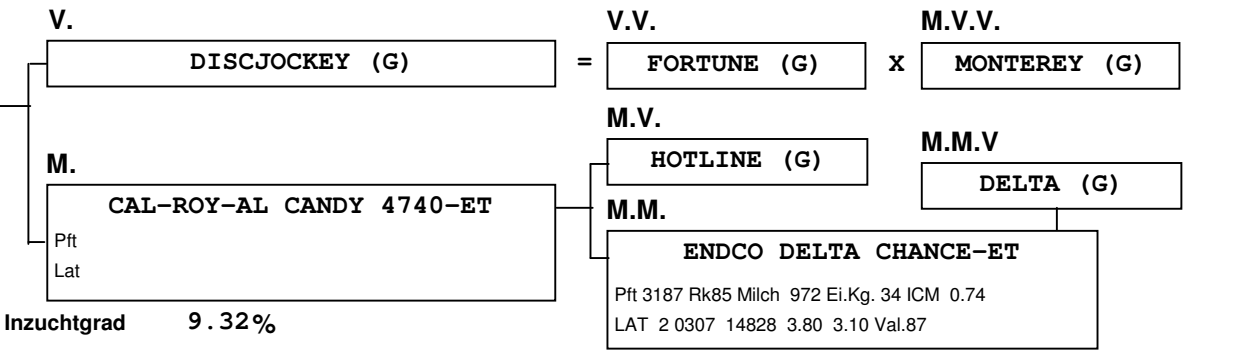
IGT Leistung	Milch	Fett	Eiweiß	ICS-PR €
XP	Kg 1835	77	70	890 Si.% 75
n° Staaten 0	%	0.14	0.09	
	CR +/- 315	12	10	K-Cas AE

Typ	2.37	Si.% 69	Töcht	Betr
ICM	3.22			
Bei./Füße	2.92	Si.% 67	Töcht	Betr

Kalbeverlauf Stier	106	Si.% 66	Gebu.	Betr
Kalbeverlauf Töchter	115	Si.% 55	Töcht	Betr
Schnelligkeit Melken	102	Si.% 74	Töcht	Betr
Zellzahl	112	Si.% 73	Töcht	T.D. 0
Lebensdauer	109	Si.% 59	Töcht	%elim.Tö.
Fertility Töchter	98	Si.% 74	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	01-12-2022	Du Gibst Druck	15-12-2022



Inzuchtgrad 9.32%

