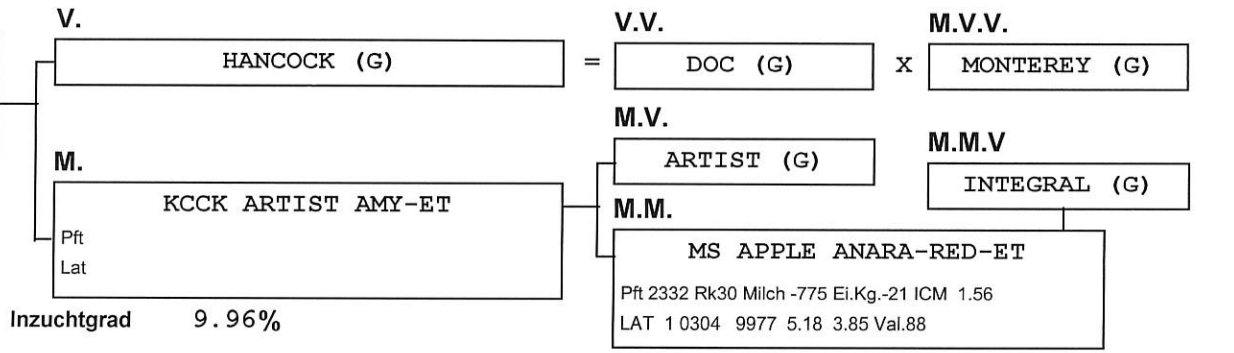


ANAFIBJ - Geprüfte Stier - 6 Dezember 2022

ARCHITECT *RC		US003214251590	
FARNEAR ARCHITECT*RC-ET		G 54K	
G PFT 3.244	Rk% 57	Si.% 75	Töcht 0 Betr 0
Persistenz 100	Gesamte		Töch > 120 ta
N° Probemelken	% Probemelken		
Stier Lebt		Akt.Stier	
Geboren	21-11-2020	Datum 1.Bes.	09-10-2022
D.1 Ver.	- -	Dat.letzte Bes.	26-11-2022
Gib Die Berechnung	01-12-2022	Bes. gesamt	5
		HB-Geb. der	0
K.B.Zentrum	TAG/DYNAMIC GEN		
IGT Leistung	Milch	Fett	Eiweiß
XP	Kg 138	2	10
n° Staaten 0	%	0.02	0.08
	CR +/- 315	12	10
			ICS-PR €
			178 Si.% 75
Typ	2.43 Si.% 69	Töcht	Betr
ICM	2.76		
Bei./Füße	1.57 Si.% 67	Töcht	Betr
Kalbeverlauf Stier	106 Si.% 66	Gebu.	Betr
Kalbeverlauf Töchter	112 Si.% 55	Töcht	Betr
Schnelligkeit Melken	97 Si.% 74	Töcht	Betr
Zellzahl	101 Si.% 73	Töcht	T.D. 0
Lebensdauer	101 Si.% 59	Töcht	%elim.Tö.
Fertility Töchter	111 Si.% 74	Töcht	Betr
BCS	86 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	22-12-2022



STANDARTISIERT/EXTERIEUR

