

APPLEWAY		US003141240919	
KCKK APPLEWAY-ET RF		G 54K	
G PFT 2.859	Rk%39	Si.% 75	Töcht 0 Betr 0
Persistenz		Gesamte Töch > 120 ta	
N° Probemelken		% Probemelken	
Stier Lebt		Akt.Stier	
Geboren	01-05-2017	Datum 1.Bes.	14-11-2018
D.1 Ver.	- -	Dat.letzte Bes.	17-03-2021
Gib Die Berechnung	01-04-2021	Bes. gesamt	345
		HB-Geb. der	63
K.B.Zentrum	TAG/DYNAMIC GEN		

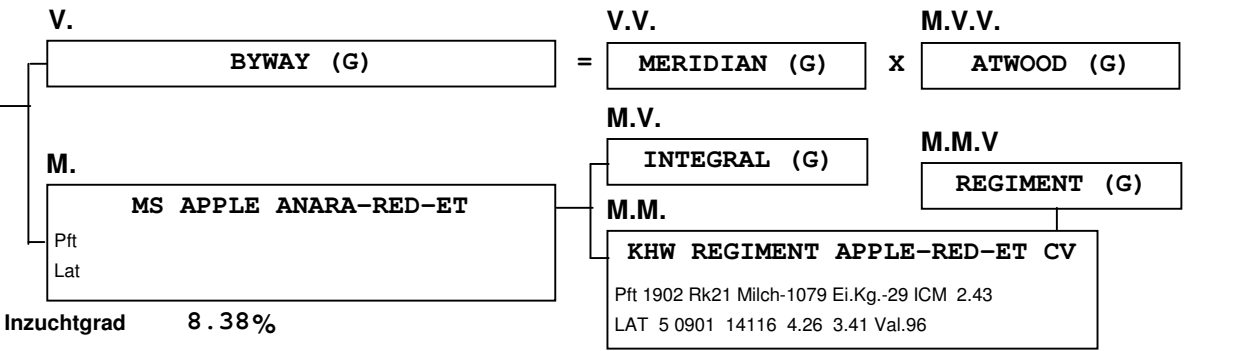
IGT Leistung	Milch	Fett	Eiweiß	ICS-PR €
XP	Kg 16	1	-2	*** Si.% 75
n° Staaten 0	%	0.07	0.00	
	CR +/-	315	12	10
			K-Cas	AB

Typ	2.16	Si.% 69	Töcht	Betr
ICM	3.01			
Bei./Füße	3.01	Si.% 67	Töcht	Betr

Kalbeverlauf Stier	96	Si.% 66	Gebu. 89	Betr	30
Kalbeverlauf Töchter	100	Si.% 55	Töcht	Betr	
Schnelligkeit Melken	102	Si.% 69	Töcht	Betr	
Zellzahl	99	Si.% 73	Töcht	T.D.	0
Lebensdauer	107	Si.% 59	Töcht	%elim.Tö.	
Fertility Töchter	107	Si.% 74	Töcht	Betr	
BCS	102	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	01-04-2021	Du Gibst Druck	08-04-2021



Inzuchtgrad **8.38%**

STANDARTISIERT/EXTERIEUR XP 01-04-2021

