

DISCJOCKEY		CA000012731113	
CLAYNOOK DISCJOCKEY		G 54K	
G PFT 4.136	Rk%97	Si.% 75	Töcht 30 Betr 14
Persistenz		Gesamte Töcht > 120 ta	
N° Probemelken		% Probemelken	
Stier Lebt		Akt.Stier	
Geboren	04-06-2017	Datum 1.Bes.	01-11-2018
D.1 Ver.	- -	Dat.letzte Bes.	29-07-2021
Gib Die Berechnung	01-08-2021	Bes. gesamt	4688
		HB-Geb. der	1028
K.B.Zentrum	SEMEX ITALIA SRL		

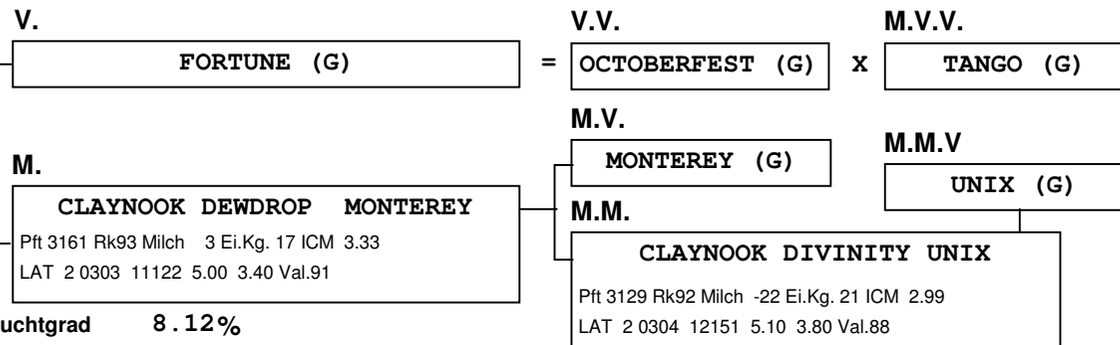
IGT Leistung	Milch	Fett	Eiweiß	ICS-PR €
US	Kg 1146	74	53	705 Si.% 75
n° Staaten 1	%	0.28	0.13	
	CR +/-	315	12	10
			K-Cas	AE

Typ	2.53 Si.% 69	Töcht	Betr
ICM	3.99		
Bei./Füße	2.47 Si.% 67	Töcht	Betr

Kalbeverlauf Stier	98 Si.% 66	Gebu. 2848	Betr	633
Kalbeverlauf Töchter	104 Si.% 55	Töcht	Betr	
Schnelligkeit Melken	100 Si.% 69	Töcht	Betr	
Zellzahl	108 Si.% 73	Töcht 30	T.D.	0
Lebensdauer	111 Si.% 59	Töcht	%elim.Tö.	
Fertility Töchter	104 Si.% 74	Töcht	Betr	
BCS	97 Si.% 78	Töcht	D.Töcht	

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	01-08-2021	Du Gibst Druck	20-08-2021



STANDARTISIERT/EXTERIEUR

