

SILLIAN		BE000612596500	
DUKEFARM SILLIAN		G 54K	
G PFT 3.424	Rk%95	Si.% 88	Töcht 502 Betr 249
Persistenz		Gesamte Töch > 120 ta	
N° Probemelken		% Probemelken	
Stier Lebt		Inak. Stier	
Geboren	31-07-2015	Datum 1.Bes.	28-10-2016
D.1 Ver.	- -	Dat.letzte Bes.	14-03-2021
Gib Die Berechnung	01-04-2021	Bes. gesamt	841
		HB-Geb. der	191
K.B.Zentrum		INTERMIZOO/GPLUS	

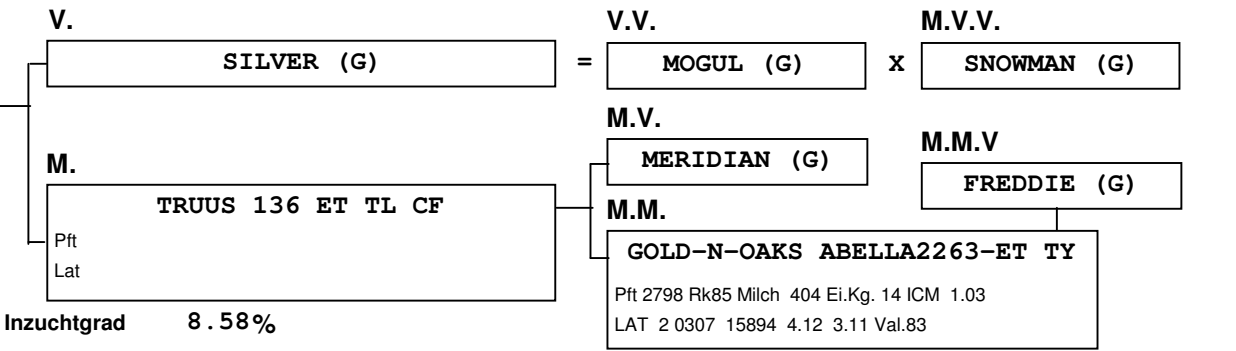
IGT Leistung	Milch	Fett	Eiweiß	ICS-PR €
ES	Kg 983	75	42	421 Si.% 88
n° Staaten 4	CR +/- 218	0.33	0.07	
		8	7	K-Cas BB

Typ	2.15 Si.% 82	Töcht 315	Betr 146
ICM	2.07		
Bei./Füße	2.84 Si.% 79	Töcht 315	Betr 146

Kalbeverlauf Stier	107 Si.% 83	Gebu. 2591	Betr 489
Kalbeverlauf Töchter	116 Si.% 59	Töcht 204	Betr 88
Schnelligkeit Melken	111 Si.% 87	Töcht 17	Betr 11
Zellzahl	99 Si.% 90	Töcht 507	T.D. 0
Lebensdauer	106 Si.% 59	Töcht	%elim.Tö.
Fertility Töchter	102 Si.% 79	Töcht 32	Betr 32
BCS	98 Si.% 89	Töcht 315	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



STANDARTISIERT/EXTERIEUR ES 01-04-2021

