

RODANAS		NL000884054393	
HOLBRA INSEME RODANAS TV TL TY		G 54K	
G PFT 3.768	Rk%99	Si.% 99	Töcht 3411 Betr 979
Persistenz 113		Gesamte 104 Töch > 120 ta 3.240	
N° Probemelken 41.406		% Probemelken 56	
Stier Lebte		Akt.Stier	
Geboren	24-10-2013	Datum 1.Bes.	09-01-2015
D.1 Ver.	01-08-2018	Dat.letzte Bes.	29-07-2021
Gib Die Berechnung	01-08-2021	Bes. gesamt	35405
		HB-Geb. der	7238
K.B.Zentrum	INSEME		

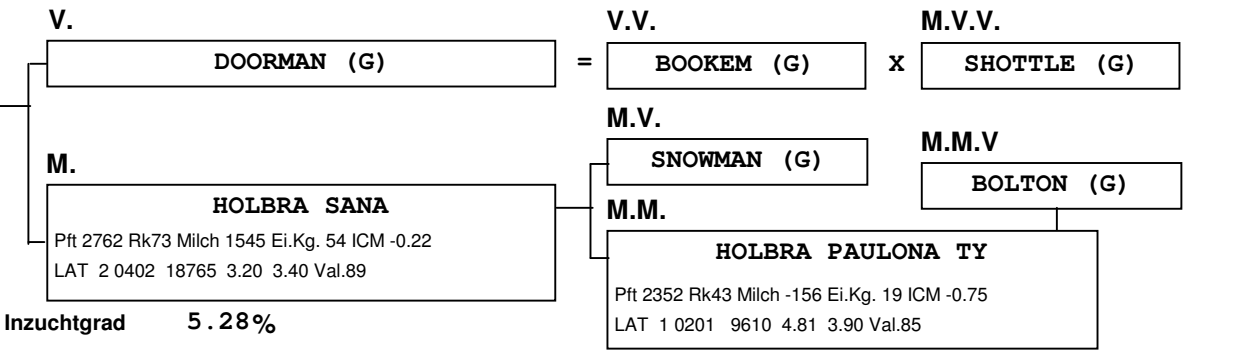
IGT Leistung	Milch	Fett	Eiweiß	ICS-PR €
IT Kg	485	77	41	601 Si.% 99
n° Staaten	6	0.53	0.21	
CR +/-	63	2	2	K-Cas AA

Typ	1.88 Si.% 98	Töcht 2486	Betr 792
ICM	2.36		
Bei./Füße	2.28 Si.% 96	Töcht 2486	Betr 792

Kalbeverlauf Stier	102 Si.% 99	Gebu. 3548	Betr 504
Kalbeverlauf Töchter	107 Si.% 94	Töcht 1383	Betr 400
Schnelligkeit Melken	95 Si.% 98	Töcht 2711	Betr 736
Zellzahl	113 Si.% 99	Töcht 3411	T.D. 41685
Lebensdauer	108 Si.% 94	Töcht 3024	%elim.Tö. 19.2
Fertility Töchter	101 Si.% 93	Töcht 2990	Betr 870
BCS	100 Si.% 99	Töcht 2198	D.Töch 3.02

TEST DAY MODEL	Gesamt	Gesamte	1^a	2^a	3^a Leistung
Milch	485	105	233	677	553
Fett Kg	77	104	71	81	80
Eiweiß Kg	41	103	35	45	42
Fett %	0.53	101	0.53	0.52	0.54
Eiweiß %	0.21	97	0.23	0.20	0.21
Zellzahl	113	100	113	113	113
Töchter	3411		3366	2293	821
Persistenz	113		114	105	109
% Töchtergewicht			100	100	100
% Probemelken	41406		56	34	10
N°.duer Prob/lakt			6.8	6.1	5.4

%Lakt.Töcht.>120 ta	95	% Lakta.>240Tage	68
Durch.dauer Lakt.	202	Durch. dauer Lakt.	252
Gib Die	01-08-2021	Du Gibst Druck	20-08-2021



STANDARTISIERT/EXTERIEUR

