

RODANAS		NL000884054393	
HOLBRA INSEME RODANAS TV TL TY		G 54K	
G PFT 3.750	Rk%98	Si.% 99	Töcht 3353 Betr 955
Persistenz 111		Gesamte 102 Töch > 120 ta 3.152	
N° Probemelken 36.376		% Probemelken 61	
Stier Lebte		Akt.Stier	
Geboren	24-10-2013	Datum 1.Bes.	09-01-2015
D.1 Ver.	01-08-2018	Dat.letzte Bes.	21-03-2021
Gib Die Berechnung	01-04-2021	Bes. gesamt	34673
		HB-Geb. der	7112
K.B.Zentrum	INSEME		

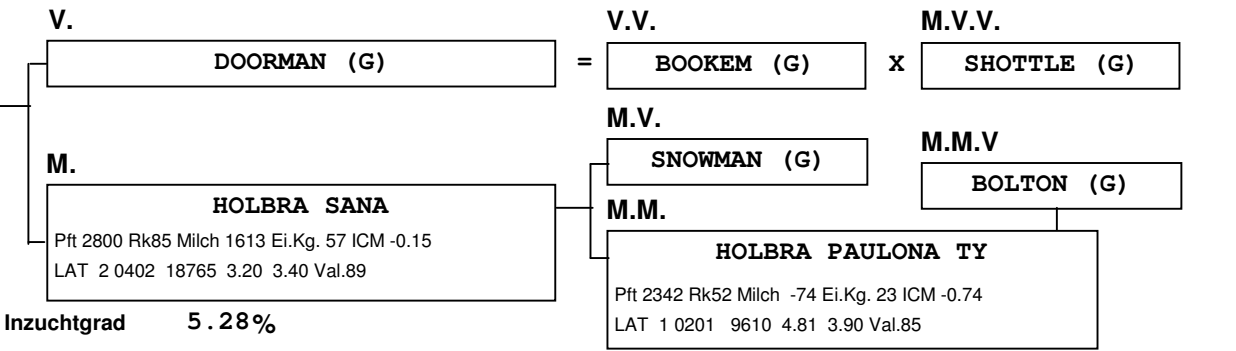
IGT Leistung	Milch	Fett	Eiweiß	ICS-PR €
IT Kg	473	77	40	603 Si.% 99
n° Staaten	6	0.53	0.21	
CR +/-	63	2	2	K-Cas AA

Typ	1.92 Si.% 99	Töcht 2409	Betr 772
ICM	2.37		
Bei./Füße	2.43 Si.% 98	Töcht 2409	Betr 772

Kalbeverlauf Stier	101 Si.% 99	Gebu. 3469	Betr 498
Kalbeverlauf Töchter	106 Si.% 94	Töcht 1340	Betr 394
Schnelligkeit Melken	94 Si.% 98	Töcht 2704	Betr 734
Zellzahl	113 Si.% 99	Töcht 3353	T.D. 36611
Lebensdauer	108 Si.% 93	Töcht 2965	%elim.Tö. 16.4
Fertility Töchter	102 Si.% 93	Töcht 2942	Betr 856
BCS	100 Si.% 99	Töcht 2127	D.Töch 3.02

TEST DAY MODEL	Gesamt	Gesamte	1^a	2^a	3^a Leistung
Milch	473	104	247	702	471
Fett Kg	77	102	72	84	75
Eiweiß Kg	40	102	35	45	39
Fett %	0.53	100	0.53	0.53	0.52
Eiweiß %	0.21	97	0.23	0.20	0.21
Zellzahl	113	100	113	113	113
Töchter	3353		3317	2068	642
Persistenz	111		114	105	107
% Töchtergewicht			100	100	100
% Probemelken	36376		61	32	7
N°.duer Prob/lakt			6.7	5.6	4.2

%Lakt.Töcht.>120 ta	94	% Lakta.>240Tage	63
Durch.dauer Lakt.	185	Durch. dauer Lakt.	247
Gib Die	01-04-2021	Du Gibst Druck	08-04-2021



Inzuchtgrad 5.28%

STANDARTISIERT/EXTERIEUR IT 01-04-2021

