

RAWHIDE		US000073956623	
MORNINGVIEW RAWHIDE-ET		G 54K	
G PFT 3.562	Rk%97	Si.% 88	Töcht 374 Betr 153
Persistenz		Gesamte Töcht > 120 ta	
N° Probemelken		% Probemelken	
Stier Lebt		Akt.Stier	
Geboren	06-10-2015	Datum 1.Bes.	22-04-2020
D.1 Ver.	- -	Dat.letzte Bes.	22-03-2021
Gib Die Berechnung	01-04-2021	Bes. gesamt	1328
		HB-Geb. der	29
K.B.Zentrum	ABS ITALIA-CR		

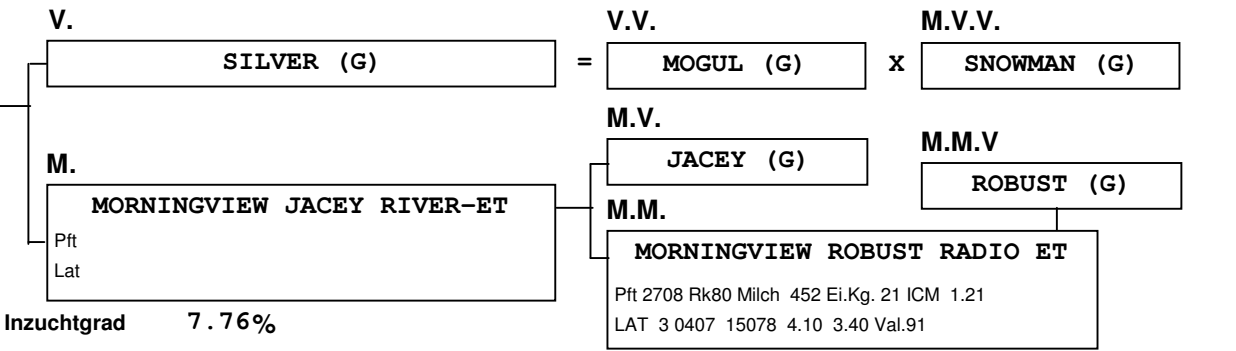
IGT Leistung	Milch	Fett	Eiweiß	ICS-PR €
US	Kg 1055	77	52	427 Si.% 88
n° Staaten 2	CR +/-	218	8	7 K-Cas AB

Typ	2.08 Si.% 82	Töcht 154	Betr 90
ICM	2.25		
Bei./Füße	2.70 Si.% 78	Töcht 154	Betr 90

Kalbeverlauf Stier	100 Si.% 75	Gebu. 1297	Betr 276
Kalbeverlauf Töchter	110 Si.% 72	Töcht 251	Betr 98
Schnelligkeit Melken	103 Si.% 81	Töcht 95	Betr 65
Zellzahl	104 Si.% 86	Töcht 398	T.D. 0
Lebensdauer	108 Si.% 66	Töcht	%elim.Tö.
Fertility Töchter	98 Si.% 79	Töcht 129	Betr 129
BCS	94 Si.% 87	Töcht 154	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	01-04-2021	Du Gibst Druck	08-04-2021



STANDARTISIERT/EXTERIEUR CA 01-04-2021

