

ANAFIBJ - Geprüfte Stier - 6 Dezember 2022

HANIKO		US003144882592	
SIEMERS LAMBDA HANIKO-ET		G 54K	
G PFT 3.268	Rk%89	Si.% 88	Töcht 370 Betr 196
Persistenz 96	Gesamte		Töch > 120 ta
N° Probemelken	% Probemelken		
Stier Lebt	Inak. Stier		
Geboren 20-08-2017	Datum 1.Bes.	25-07-2019	
D.1 Ver. - -	Dat.letzte Bes.	17-11-2022	
Gib Die Berechnung 01-12-2022	Bes. gesamt	372	
	HB-Geb. der	43	
K.B.Zentrum	GPLUS - BG		

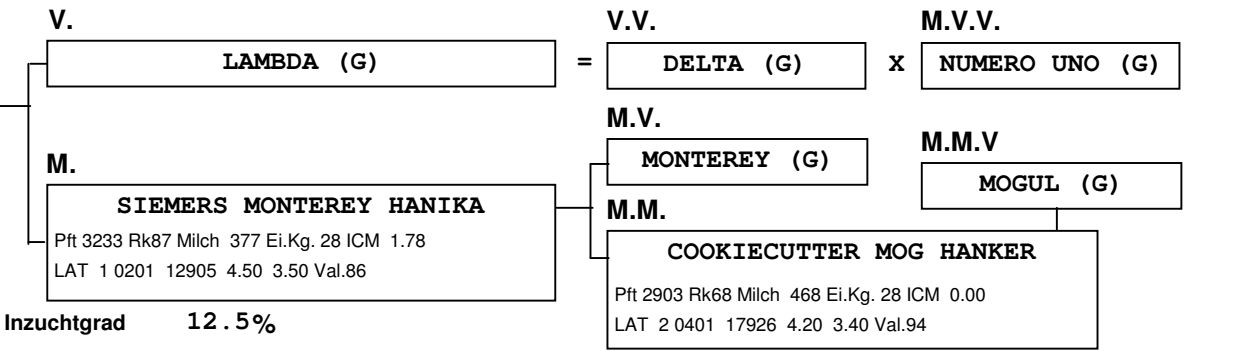
IGT Leistung	Milch	Fett	Eiweiß	ICS-PR €
ES Kg 264	41	27	-78	Si.% 88
n° Staaten 4	0.30	0.18		
CR +/- 218	8	7	K-Cas	BE

Typ	3.03	Si.% 82	Töcht 217	Betr 126
ICM	3.08			
Bei./Füße	2.44	Si.% 79	Töcht 217	Betr 126

Kalbeverlauf Stier	100	Si.% 71	Gebu. 1811	Betr 386
Kalbeverlauf Töchter	106	Si.% 59	Töcht 152	Betr 87
Schnelligkeit Melken	103	Si.% 81	Töcht 65	Betr 47
Zellzahl	99	Si.% 89	Töcht 370	T.D. 0
Lebensdauer	102	Si.% 62	Töcht	%elim.Tö. 78
Fertility Töchter	100	Si.% 77	Töcht 51	Betr 78
BCS	91	Si.% 89	Töcht 224	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 01-12-2022		Du Gibst Druck 15-12-2022	



STANDARTISIERT/EXTERIEUR ES 01-12-2022

