

LEGEND		CA000111239276	
BLONDIN LEGEND		G 54K	
G PFT 3.149	Rk%52	Si.% 75	Töcht 0 Betr 0
Persistenz		Gesamte Töcht > 120 ta	
N° Probemelken		% Probemelken	
Stier Lebte		Akt.Stier	
Geboren	01-02-2019	Datum 1.Bes.	09-01-2021
D.1 Ver.	- -	Dat.letzte Bes.	29-07-2021
Gib Die Berechnung	01-08-2021	Bes. gesamt	88
		HB-Geb. der	0
K.B.Zentrum	INTERMIZOO/GPLUS		

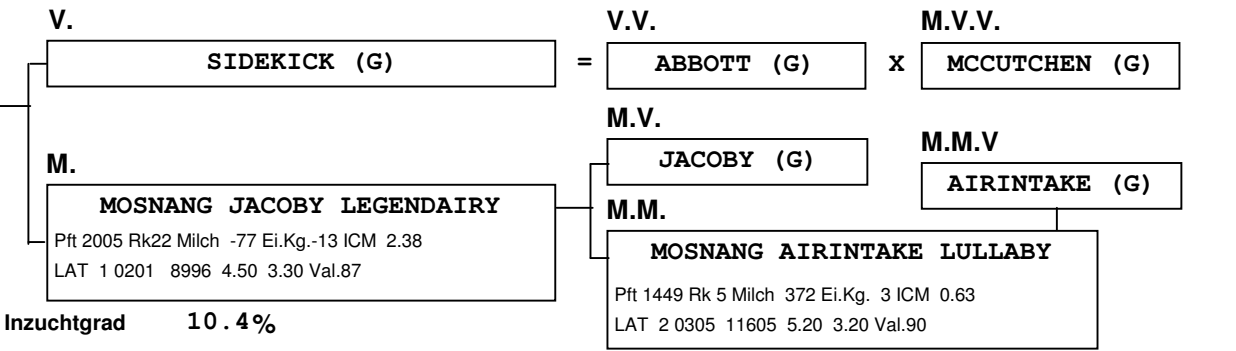
IGT Leistung	Milch	Fett	Eiweiß	ICS-PR €
XP	Kg 794	18	17	73 Si.% 75
n° Staaten 0	CR +/- 315	-0.09	-0.05	
		12	10	K-Cas BB

Typ	3.52 Si.% 69	Töcht	Betr
ICM	4.41		
Bei./Füße	3.00 Si.% 67	Töcht	Betr

Kalbeverlauf Stier	102 Si.% 66	Gebu. 162	Betr	84
Kalbeverlauf Töchter	109 Si.% 55	Töcht	Betr	
Schnelligkeit Melken	100 Si.% 69	Töcht	Betr	
Zellzahl	105 Si.% 73	Töcht	T.D.	0
Lebensdauer	103 Si.% 59	Töcht	%elim.Tö.	
Fertility Töchter	100 Si.% 74	Töcht	Betr	
BCS	95 Si.% 78	Töcht	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	01-08-2021	Du Gibst Druck	20-09-2021



STANDARTISIERT/EXTERIEUR XP 01-08-2021

