

**ANAFIBJ - Geprüfte Stier - 6 Marsch 2023**

<b>GENIE</b>	CH120143739857					
MATTENHOF GENIE	<b>G 54K</b>					
<b>G PFT 3.191</b>	<b>Rk% 55</b>	<b>Si.% 75</b>	Töcht	0	Betr	0
Persistenz	104	Gesamte	Töch > 120 ta			
N° Probemelken	% Probemelken					
<b>Stier Lebt</b>	<b>Akt.Stier</b>					
Geboren	17-05-2018	Datum 1.Bes.	14-05-2020			
D.1 Ver.	-	Dat.letzte Bes.	23-02-2023			
Gib Die Berechnung	01-12-2022	Bes. gesamt	937			
		HB-Geb. der	218			
K.B.Zentrum	SEMEX ITALIA SRL					

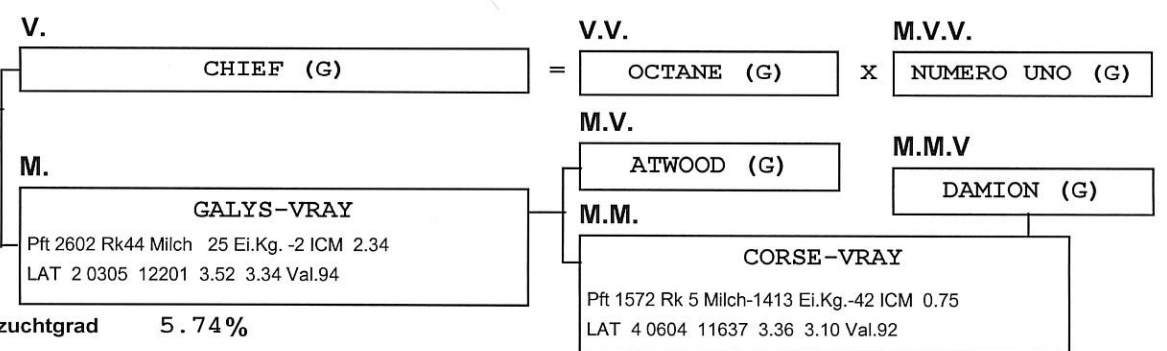
<b>IGT Leistung</b>	<b>Milch</b>	<b>Fett</b>	<b>Eiweiß</b>	<b>ICS-PR €</b>	
XP	Kg	471	27	16	62 Si.% 75
n° Staaten	%	0	0.07	0.02	
	CR +/-	315	12	10	<b>K-Cas AB</b>

Typ	2.08	Si.% 69	Töcht	Betr
ICM	2.42			
Bei./Füße	2.73	Si.% 67	Töcht	Betr

Kalbeverlauf Stier	102	Si.% 66	Gebu.	1929	Betr	732
Kalbeverlauf Töchter	102	Si.% 55	Töcht		Betr	
Schnelligkeit Melken	101	Si.% 74	Töcht		Betr	
Zellzahl	107	Si.% 73	Töcht		T.D.	0
Lebensdauer	106	Si.% 59	Töcht		%elim.Tö.	
Fertility Töchter	101	Si.% 74	Töcht		Betr	
BCS	97	Si.% 78	Töcht		D.Töch	

<b>TEST DAY MODEL</b>	<b>Gesamt</b>	<b>Gesamte</b>	1 <sup>a</sup>	2 <sup>a</sup>	3 <sup>a</sup>	<b>Leistung</b>
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	07-03-2023



**STANDARTISIERT/EXTERIEUR**

