

A.N.A.F.I. - *Gemisch* Stier - 1 Dezember 2020

**CRUSHTIME** DE000539782028

COL DG CRUSHTIME ET TV TL TY **G 54K**

**G PFT 3.035** **RK%50** **SI.% 75** Töcht 0 Betr 0

Persistenz Gesamte Töch > 120 ta  
% Problemelken % Problemelken

**Stier Lebt** Akt.Stier  
Geboren 10-01-2017 Datum 1.Bes. 14-05-2018  
D.1 Ver. - - Dat.Letzte Bes. 23-11-2020  
Gib Die Berechnung 01-12-2020 Bes.gesamt 1887  
HB-Geb. der 541  
K.B.Zentrum TAG/DYNAMIC GEN

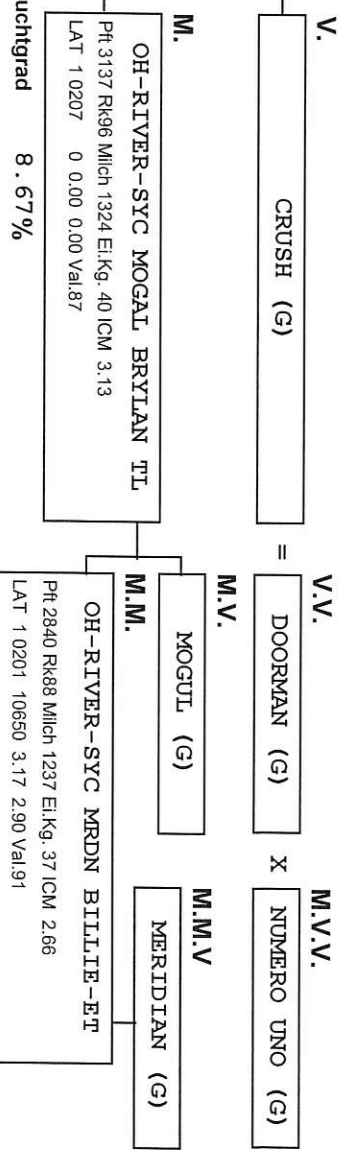
IGT Leistung	Milch	Fett	Eiweiß	ICS-PR €
XP Kg	294	-7	24	*** Si.% 75
n° Staaten	0	CR +/-	315	12 10
				<b>K-Cas BE</b>

Typ	3.69 Si.%	69	Töcht	Betr
ICM	4.20			
Bei./Fuße	4.61 Si.%	67	Töcht	Betr

Kalbverlauf Stier	103 Si.%	66	Gebu.	82	Betr	33
Kalbverlauf Töchter	99 Si.%	55	Töcht		Betr	
Schnelligkeit Melken	103 Si.%	69	Töcht		Betr	
Zellzahl	102 Si.%	73	Töcht		T.D.	0
Lebensdauer	99 Si.%	59	Töcht		%elim.Tö.	
Fertility Töchter	100 Si.%	74	Töcht		Betr	
BCS	90 Si.%	78	Töcht		D.Töch	

TEST DAY MODEL	Gesamt	Gesamte	1 <sup>a</sup>	2 <sup>a</sup>	3 <sup>a</sup> Leistung
Milch					
Fett Kg					
Eiweiß Kg					
Fett %					
Eiweiß %					
Zellzahl					
Töchter					
Persistenz					
% Töchtergewicht					
% Problemelken					
N° duer Problakt					

%Lakt.Töcht.>120 ta	0	% Lakta.>240Tage	0
Durch.dauer Lakt.	0	Durch. dauer Lakt.	0
Gib Die	01-12-2020	Du Gibst Druck	17-12-2020



STANDARTISIERT/EXTERIEUR XP 01-12-2020

Milch Kg.	294	-3	-2	-1	0	1	2	3
Fett Kg.	-7							
Eiweiß Kg	24							
Typ	3.69							
Euterindex	4.20							
Beine u. Füße	4.61							
Statur	3.60							
Stärke	2.37							
Körpertiefe	2.92							
Schärfe	3.32							
Becken Winkel	-0.17							
Becken Breite	3.04							
Beschaffenheit	5.13							
Seitenansicht	0.79							
Hinteransicht	4.15							
Fußwinkel	3.65							
Fortbewegung	5.54							
V.Euter Ansatz	5.59							
H.Euter Höhe	4.98							
H.Euter Breite	2.78							
Zentral Band	3.77							
Eutertiefe	4.24							
Strichplaz.	2.34							
Strichplaz.hinte	1.51							
Strichplazierun	-0.09							
Kalbverlauf Stier	103	85	90	95	100	105	110	115
Kalbverlauf Töchter	99							
Schnelligkeit Melken	103							
Zellzahl	102							
Lebensdauer	99							
Fertility Töchter	100							