

ANAFIBJ - Geprüfte Stier - 15 Januar 2024

**PERENNIAL**

AU000002096221

ECLIPSE PERENNIAL-ET

**G 54K**

**G PFT 3.544** **RK%67** **Si.% 75** Töcht **0** Betr **0**

Persistenz **104** Gesamte Töcht **> 120** ta  
 N° Probemelken % Probemelken

**Stier Lebt** **15-06-2019** **Akt.Stier** **12-04-2021**  
 Geboren Datum 1. Bes.  
 D.1 Ver. **19-12-2023** Dat. Letzte Bes.  
 Gib Die Berechnung **01-12-2023** Bes. gesamt **289**  
 HB-Geb. der **73**

K.B.Zentrum TAG/DYNAMIC GEN

IGT Leistung	Milch	Fett	Eiweiß	ICS-PR €
XP	<b>51</b>	<b>32</b>	<b>16</b>	<b>60</b>
Kg				Si.% <b>75</b>
n° Staaten	<b>0</b>	<b>0.29</b>	<b>0.13</b>	
CR +/-	<b>315</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>K-Cas AB</b>

Typ	3.04 Si.%	69	Töcht	Betr
ICM	<b>4.02</b>			
Bei./Füße	<b>1.94</b>	<b>Si.% 67</b>	Töcht	Betr

Kalbverlauf Stier	100 Si.%	71	Gebu.	369	Betr	144
Kalbverlauf Töchter	<b>106</b>	<b>Si.% 58</b>	Töcht	Betr		
Schnelligkeit Melken	<b>102</b>	<b>Si.% 74</b>	Töcht	Betr		
Zellzahl	<b>106</b>	<b>Si.% 73</b>	Töcht	T.D.		<b>0</b>
Lebensdauer	<b>101</b>	<b>Si.% 59</b>	Töcht	%elim.Tö.		
Fertility Töchter	<b>102</b>	<b>Si.% 74</b>	Töcht	Betr		
BCS	<b>92</b>	<b>Si.% 78</b>	Töcht	D.Töcht		

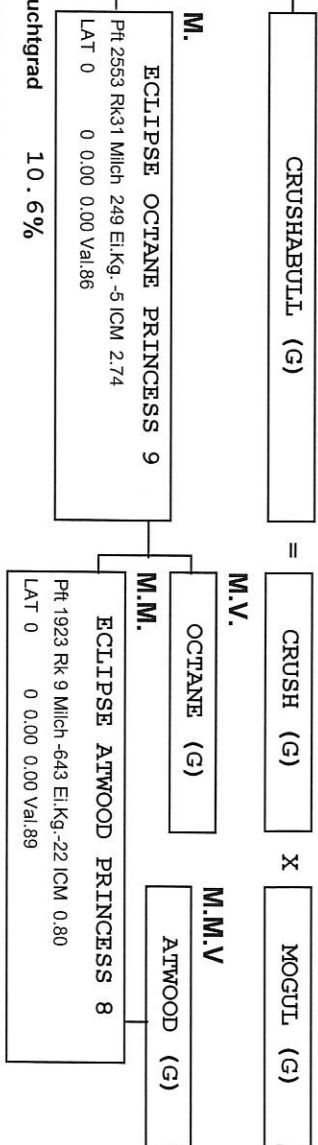
TEST DAY MODEL	Gesamt	Gesamte	1 <sup>a</sup>	2 <sup>a</sup>	3 <sup>a</sup> Leistung
Milch					
Fett Kg					
Eiweiß Kg					
Fett %					
Eiweiß %					
Zellzahl					
Töchter					
Persistenz					
% Töchtergewicht					
% Probemelken					
N° duer Problakt					

%Lakt. Töcht.>120 ta	0	% Lakta.>240Tage	0
Durch.dauer Lakt.	<b>0</b>	Durch. dauer Lakt.	<b>0</b>
Gib Die	<b>01-12-2023</b>	Du Gibst Druck	<b>24-01-2024</b>

V.

V.V.

M.V.V.



STANDARTISIERT/EXTERIEUR

XP 01-12-2023

Milch Kg.	51	-3	-2	-1	0	1	2	3
Fett Kg.	32							
Eiweiß kg	16							
Typ	3.04							
Euterindex	4.02							
Beine u. Füße	1.94							
Statur	3.79							Hoch
Stärke	1.84							S. tief
Körpertiefe	2.24							S.sch.
Schärfe	3.01							Breit
Becken Winkel	-1.19							Breit
Becken Breite	3.02							Erw.
Beschaffenheit	4.52							
Seitenansicht	0.60							
Hinteransicht	1.84							Hoch
Fußwinkel	2.61							Funk.
Fortbewegung	2.21							
V.Euter Ansatz	5.32							Stark
H.Euter Höhe	4.79							Hoch
H.Euter Breite	2.85							Breit
Zentral Band	2.88							Stark
Eutertiefe	4.62							Hoch
Strichplatz.	2.14							Innen
Strichplatz.hinte	2.18							Innen
Strichplatzierun	-1.20							Innen

Kalbverlauf Stier	100	85	90	95	100	105	110	115
Kalbverlauf Töchter	106							
Schnelligkeit Melken	102							
Zellzahl	106							
Lebensdauer	101							
Fertility Töchter	102							