

ANAFIBJ - Geprüfte Stier - 7 April 2026

<b>GLENN</b>	DE000541365201		
WIL GLENN ET	G 54K		
BLAD TL CVM TV	Brac. TY	HCD CF	Mule Foot TM Red Bull Polled PF
<b>G PFT 5.004</b>	<b>Rk%99</b>	<b>Si.% 82</b>	<b>IES € 871</b> <b>ICS-PR € 914</b>
Persistenz 99	Gesamte		Töch > 120 ta
N° Probemelken	% Probemelken	Töcht 51	Betr 22

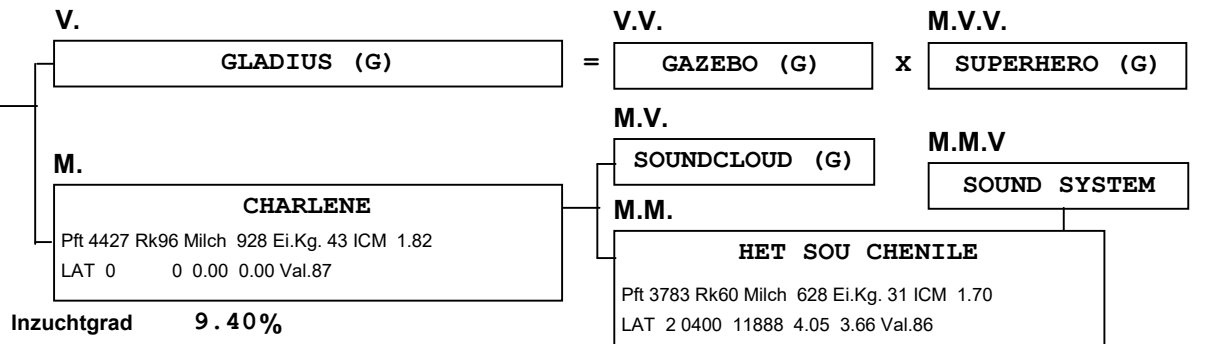
<b>Stier Lebt</b>	<b>Akt.Stier</b>
Geboren 19-06-2021	Datum 1.Bes. 15-02-2023
D.1 Ver. - -	Dat.letzte Bes. 24-02-2026
Gib Die Berechnung 01-04-2026	Bes. gesamt 4433
	HB-Geb. der 599
K.B.Zentrum	GPLUS - BG

<b>IGT Leistung</b>	<b>Milch</b>	<b>Fett</b>	<b>Eiweiß</b>
DE	Kg 1553	85	63
	%	0.24	0.12
<b>K-Cas BB</b>	<b>Beta-Lact.-Globu BB</b>	<b>Beta-Kas. A1A2</b>	
CR +/- 267	10	8	

<b>Typ</b>	<b>1.07</b>	<b>Si.% 78</b>	<b>Töcht 60</b>	<b>Betr 30</b>
<b>ICM</b>	<b>1.87</b>			
<b>Bei./Füße</b>	<b>0.77</b>	<b>Si.% 73</b>	<b>Töcht 60</b>	<b>Betr 30</b>

<b>Kalbeverlauf Stier</b>	<b>103</b>	<b>Si.% 75</b>	<b>Gebu. 748</b>	<b>Betr 139</b>
<b>Kalbeverlauf Töchter</b>	<b>105</b>	<b>Si.% 60</b>	<b>Töcht 114</b>	<b>Betr 49</b>
<b>Schnelligkeit Melken</b>	<b>96</b>	<b>Si.% 77</b>	<b>Töcht</b>	<b>Betr</b>
<b>Zellzahl</b>	<b>110</b>	<b>Si.% 80</b>	<b>Töcht 51</b>	<b>T.D. 0</b>
<b>Eutergesundheit</b>	<b>110</b>	<b>Si.% 77</b>	<b>Töcht</b>	<b>Betr</b>
<b>Lebensdauer</b>	<b>109</b>	<b>Si.% 58</b>	<b>Töcht</b>	<b>%elim.Tö.</b>
<b>Töchterfruchtbarkeit</b>	<b>102</b>	<b>Si.% 80</b>	<b>Töcht 15</b>	<b>Betr 33</b>
<b>Bullensper</b>	<b>94</b>	<b>Befruchtungen</b>	<b>1012</b>	
<b>BCS</b>	<b>89</b>	<b>Si.% 85</b>	<b>Töcht 60</b>	<b>D.Töch</b>

<b>TEST DAY MODEL</b>	<b>Gesamt</b>	<b>Gesamte</b>	<b>1<sup>a</sup></b>	<b>2<sup>a</sup></b>	<b>3<sup>a</sup> Leistung</b>
Milch					
Fett Kg					
Eiweiß Kg					
Fett %					
Eiweiß %					
Zellzahl					
Töchter					
% Probemelken					
N°.duer Problakt					
Gib Die	01-04-2026	Du Gibst Druck	09-04-2026		



Inzuchtgrad 9.40%

**STANDARTISIERT/EXTERIEUR**

PL 01-04-2026

