

**ANAFIBJ - Geprüfte Stier - 6 Dezember 2022**

<b>GUCCI RED</b>		DE000361887489	
GUCCI P GH AIKA RED ET		<b>G 54K</b>	
<b>G PFT 4.116</b>	<b>Rk%97</b>	<b>Si.% 79</b>	Töcht <b>0</b> Betr <b>0</b>
Persistenz		Gesamte Töcht > 120 ta	
N° Probemelken		% Probemelken	
<b>Stier Lebt</b>		<b>Akt.Stier</b>	
<b>Geboren</b>	03-08-2019	<b>Datum 1.Bes.</b>	15-12-2021
<b>D.1 Ver.</b>	- -	<b>Dat.letzte Bes.</b>	25-11-2022
<b>Gib Die Berechnung</b>	01-12-2022	<b>Bes. gesamt</b>	208
		<b>HB-Geb. der</b>	1
<b>K.B.Zentrum</b>		<b>FBI GENETICS</b>	

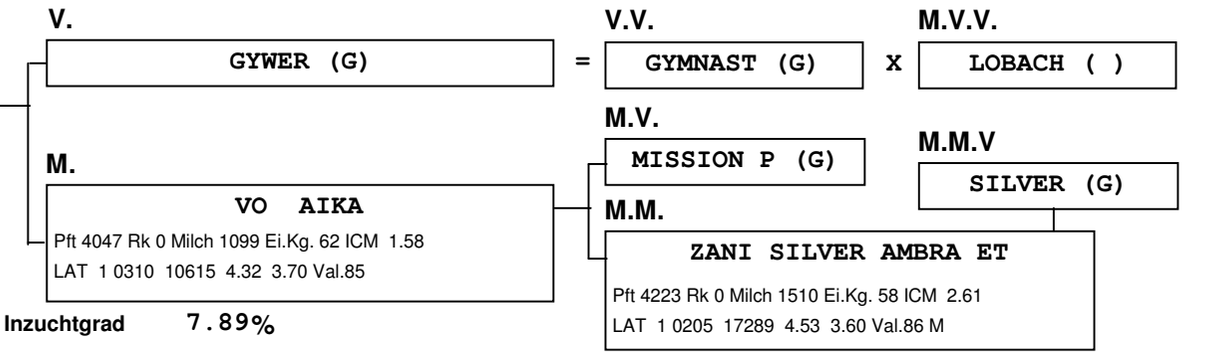
<b>IGT Leistung</b>	<b>Milch</b>	<b>Fett</b>	<b>Eiweiß</b>	<b>ICS-PR €</b>
G Kg	1070	63	63	790 Si.% 79
n° Staaten	0	0.18	0.23	
	CR +/-	289	11	9
				<b>K-Cas AB</b>

<b>Typ</b>	<b>1.02</b>	<b>Si.% 73</b>	Töcht	Betr
<b>ICM</b>	<b>1.26</b>			
<b>Bei./Füße</b>	<b>1.66</b>	<b>Si.% 71</b>	Töcht	Betr

<b>Kalbeverlauf Stier</b>	<b>102</b>	<b>Si.% 66</b>	Gebu.	Betr
<b>Kalbeverlauf Töchter</b>	<b>103</b>	<b>Si.% 52</b>	Töcht	Betr
<b>Schnelligkeit Melken</b>	<b>98</b>	<b>Si.% 77</b>	Töcht	Betr
<b>Zellzahl</b>	<b>109</b>	<b>Si.% 79</b>	Töcht	T.D. <b>0</b>
<b>Lebensdauer</b>	<b>110</b>	<b>Si.% 58</b>	Töcht	%elim.Tö.
<b>Fertility Töchter</b>	<b>104</b>	<b>Si.% 78</b>	Töcht	Betr
<b>BCS</b>	<b>98</b>	<b>Si.% 82</b>	Töcht	D.Töch

<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>
<b>Milch</b>					
<b>Fett Kg</b>					
<b>Eiweiß Kg</b>					
<b>Fett %</b>					
<b>Eiweiß %</b>					
<b>Zellzahl</b>					
<b>Töchter</b>					
<b>Persistenz</b>					
<b>% Töchtergewicht</b>					
<b>% Probemelken</b>					
<b>N°.duer Prob/lakt</b>					

<b>%Lakt.Töcht.&gt;120 ta</b>	<b>0</b>	<b>% Lakta.&gt;240Tage</b>	<b>0</b>
<b>Durch.dauer Lakt.</b>	<b>0</b>	<b>Durch. dauer Lakt.</b>	<b>0</b>
<b>Gib Die</b>	01-12-2022	<b>Du Gibst Druck</b>	15-12-2022



**STANDARTISIERT/EXTERIEUR GM 01-12-2022**

