

ANAFIBJ - Geprüfte Stier - 24 Dezember 2021

<b>DRAGON P</b>		IT028990368442	
GEGANIA DRAGON TV TL TY PC		<b>G 54K</b>	
<b>G PFT 3.970</b>	<b>Rk%99</b>	<b>Si.% 90</b>	Töcht 174 Betr 82
Persistenz 113		Gesamte 104 Töcht > 120 ta 90	
N° Probemelken 495		% Probemelken 100	
<b>Stier Lebte</b>		<b>Akt.Stier</b>	
<b>Geboren</b>	16-03-2017	<b>Datum 1.Bes.</b>	03-04-2018
<b>D.1 Ver.</b>	01-08-2021	<b>Dat.letzte Bes.</b>	19-12-2021
<b>Gib Die Berechnung</b>	01-12-2021	<b>Bes. gesamt</b>	9479
		<b>HB-Geb. der</b>	2225
<b>K.B.Zentrum</b>		<b>INTERMIZOO - PD</b>	

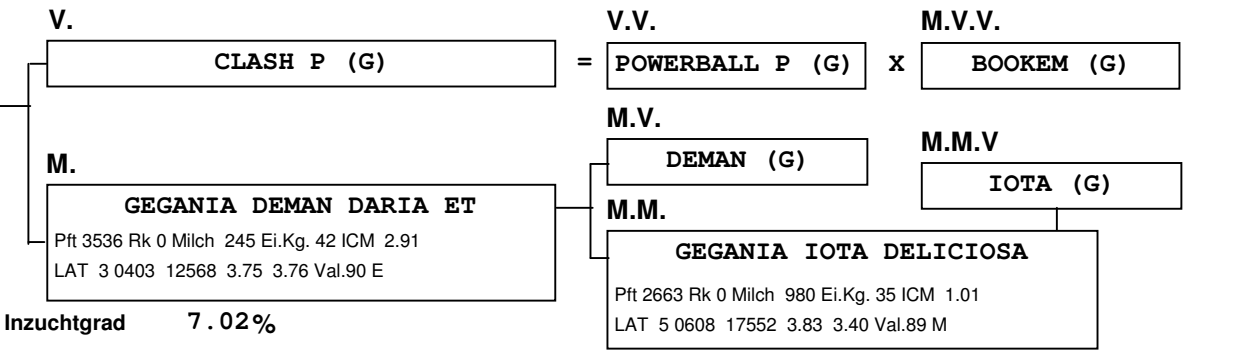
<b>IGT Leistung</b>	<b>Milch</b>	<b>Fett</b>	<b>Eiweiß</b>	<b>ICS-PR €</b>
IT Kg	754	51	60	605 Si.% 90
n° Staaten 1	%	0.19	0.31	
CR +/-	199	8	6	<b>K-Cas BB</b>

<b>Typ</b>	<b>2.33</b>	<b>Si.% 84</b>	<b>Töcht 55</b>	<b>Betr 26</b>
<b>ICM</b>	<b>3.40</b>			
<b>Bei./Füße</b>	<b>1.69</b>	<b>Si.% 77</b>	<b>Töcht 55</b>	<b>Betr 26</b>

<b>Kalbeverlauf Stier</b>	<b>104</b>	<b>Si.% 96</b>	<b>Gebu. 1040</b>	<b>Betr 203</b>
<b>Kalbeverlauf Töchter</b>	<b>111</b>	<b>Si.% 53</b>	<b>Töcht</b>	<b>Betr</b>
<b>Schnelligkeit Melken</b>	<b>100</b>	<b>Si.% 75</b>	<b>Töcht</b>	<b>Betr</b>
<b>Zellzahl</b>	<b>102</b>	<b>Si.% 88</b>	<b>Töcht 174</b>	<b>T.D. 495</b>
<b>Lebensdauer</b>	<b>106</b>	<b>Si.% 57</b>	<b>Töcht 130</b>	<b>%elim.Tö. 62</b>
<b>Fertility Töchter</b>	<b>105</b>	<b>Si.% 80</b>	<b>Töcht 130</b>	<b>Betr 62</b>
<b>BCS</b>	<b>87</b>	<b>Si.% 85</b>	<b>Töcht 50</b>	<b>D.Töch 2.84</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	754	107	562	790	1003
Fett Kg	51	103	46	48	53
Eiweiß Kg	60	105	56	62	67
Fett %	0.19	94	0.21	0.17	0.13
Eiweiß %	0.31	99	0.31	0.32	0.30
Zellzahl	102	107	98	103	103
Töchter	174		174	0	0
Persistenz	113		114	106	107
% Töchtergewicht			98	0	0
% Probemelken	495		100	0	0
N°.duer Prob/lakt			2.8	0.0	0.0

<b>%Lakt.Töcht.&gt;120 ta</b>	<b>52</b>	<b>% Lakta.&gt;240Tage</b>	<b>5</b>
<b>Durch.dauer Lakt.</b>	<b>101</b>	<b>Durch. dauer Lakt.</b>	<b>101</b>
<b>Gib Die</b>	01-12-2021	<b>Du Gibst Druck</b>	04-01-2022



**STANDARTISIERT/EXTERIEUR** IT 01-12-2021

