

**ANAFIBJ - Geprüfte Stier - 2 April 2024**

<b>RIVOLTO</b>		IT019992208125	
CRISTELLA RIVOLTO ET		<b>G 54K</b>	
<b>G PFT 4.491</b>	<b>Rk%97</b>	<b>Si.% 75</b>	Töcht <b>0</b> Betr <b>0</b>
Persistenz <b>104</b>		Gesamte Töcht > 120 ta	
N° Probemelken		% Probemelken	
<b>Stier Lebte</b>		<b>Akt.Stier</b>	
<b>Geboren</b>	24-07-2021	Datum 1.Bes.	19-07-2022
<b>D.1 Ver.</b>	- -	Dat.letzte Bes.	15-03-2024
<b>Gib Die Berechnung</b>	01-04-2024	Bes. gesamt	2716
		HB-Geb. der	484
<b>K.B.Zentrum</b>	INTERMIZOO - PD		

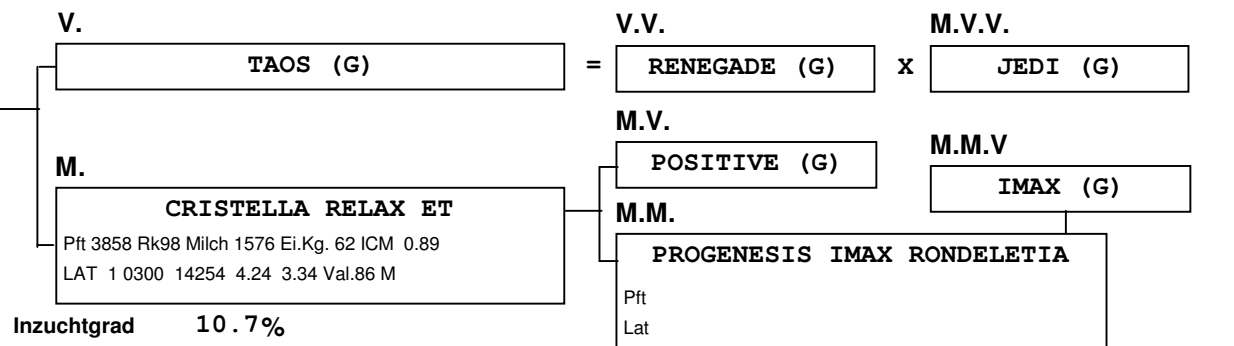
<b>IGT Leistung</b>	<b>Milch</b>	<b>Fett</b>	<b>Eiweiß</b>	<b>ICS-PR €</b>
XP	Kg <b>1215</b>	<b>93</b>	<b>70</b>	<b>765</b> Si.% <b>75</b>
n° Staaten <b>0</b>	%	<b>0.40</b>	<b>0.21</b>	
	CR +/-	<b>315</b>	<b>12</b>	<b>10</b>
			<b>K-Cas</b>	<b>BE</b>

<b>Typ</b>	<b>1.43</b> Si.% <b>69</b>	Töcht	Betr
<b>ICM</b>	<b>1.68</b>		
<b>Bei./Füße</b>	<b>1.41</b> Si.% <b>67</b>	Töcht	Betr

<b>Kalbeverlauf Stier</b>	<b>97</b> Si.% <b>71</b>	Gebu. <b>260</b>	Betr	<b>47</b>
<b>Kalbeverlauf Töchter</b>	<b>108</b> Si.% <b>58</b>	Töcht	Betr	
<b>Schnelligkeit Melken</b>	<b>105</b> Si.% <b>74</b>	Töcht	Betr	
<b>Zellzahl</b>	<b>100</b> Si.% <b>73</b>	Töcht	T.D.	<b>0</b>
<b>Lebensdauer</b>	<b>107</b> Si.% <b>59</b>	Töcht	%elim.Tö.	
<b>Fertility Töchter</b>	<b>105</b> Si.% <b>78</b>	Töcht	Betr	
<b>BCS</b>	<b>101</b> Si.% <b>78</b>	Töcht	D.Töcht	

<b>TEST DAY MODEL</b>	<b>Gesamt</b>	<b>Gesamte</b>	<b>1ª</b>	<b>2ª</b>	<b>3ª 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>	01-04-2024	<b>Du Gibst Druck</b>	12-04-2024



**STANDARTISIERT/EXTERIEUR**

