

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

<b>REDROKU</b>		NL000927223593	
KOEPEON REDROKU ET		<b>G 54K</b>	
<b>G PFT 4.541</b>	<b>Rk%98</b>	<b>Si.% 75</b>	Töcht <b>0</b> Betr <b>0</b>
Persistenz <b>101</b>		Gesamte Töcht > 120 ta	
N° Probemelken		% Probemelken	
<b>Stier Lebt</b>		<b>Akt.Stier</b>	
<b>Geboren</b>	24-11-2021	Datum 1.Bes.	03-12-2022
<b>D.1 Ver.</b>	- -	Dat.letzte Bes.	22-03-2024
<b>Gib Die Berechnung</b>	01-04-2024	Bes. gesamt	5750
		HB-Geb. der	293
<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>
XP	Kg <b>1143</b>	<b>64</b>	<b>66</b>	<b>884</b> Si.% <b>75</b>
n° Staaten <b>0</b>	%	<b>0.20</b>	<b>0.21</b>	
	CR +/-	<b>315</b>	<b>12</b>	<b>10</b> <b>K-Cas AB</b>

<b>Typ</b>	<b>1.37</b> Si.% <b>69</b>	Töcht	Betr
<b>ICM</b>	<b>1.66</b>		
<b>Bei./Füße</b>	<b>1.31</b> Si.% <b>67</b>	Töcht	Betr

<b>Kalbeverlauf Stier</b>	<b>100</b> Si.% <b>71</b>	Gebu. <b>124</b>	Betr	<b>41</b>
<b>Kalbeverlauf Töchter</b>	<b>109</b> Si.% <b>58</b>	Töcht	Betr	
<b>Schnelligkeit Melken</b>	<b>95</b> Si.% <b>74</b>	Töcht	Betr	
<b>Zellzahl</b>	<b>109</b> Si.% <b>73</b>	Töcht	T.D.	<b>0</b>
<b>Lebensdauer</b>	<b>106</b> Si.% <b>59</b>	Töcht	%elim.Tö.	
<b>Fertility Töchter</b>	<b>108</b> Si.% <b>78</b>	Töcht	Betr	
<b>BCS</b>	<b>100</b> Si.% <b>78</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>	01-04-2024	<b>Du Gibst Druck</b>	12-04-2024

**V.**

<b>CRISALIS RF (G)</b>	=
------------------------	---

**M.**

<b>KOEPEON ALTUVE RANGE 6 RF</b>
Pft 4271 Rk99 Milch 937 Ei.Kg. 47 ICM 1.92
LAT 1 0208 0 0.00 0.00 Val. 0

**V.V.**

<b>GYWER (G)</b>	x	<b>MR SALVATORE</b>
------------------	---	---------------------

**M.V.**

<b>ALTUVE (G)</b>
-------------------

**M.M.V.**

<b>MR SALVATORE</b>
---------------------

**M.M.**

<b>LAKESIDE UPS RED RANGE ET</b>
Pft 3891 Rk98 Milch 875 Ei.Kg. 30 ICM 0.86
LAT 2 0400 9900 4.82 3.45 Val.86

**Inzuchtgrad 15.4%**

**STANDARTISIERT/EXTERIEUR**

