

<b>AXL</b>	US003145230125				
<b>PEAK AXL-ET</b>	<b>G 54K</b>				
<b>G PFT 3.731</b>	<b>Rk%86</b>	<b>Si.% 78</b>	Töcht <b>0</b>	Betr <b>0</b>	
<b>Persistenz</b>		<b>Gesamte</b>		Töcht > 120 ta	
<b>N° Probemelken</b>		<b>% Probemelken</b>			
<b>Stier Lebte</b>	<b>Akt.Stier</b>				
<b>Geboren</b>	28-09-2017	<b>Datum 1.Bes.</b>	29-05-2020		
<b>D.1 Ver.</b>	- -	<b>Dat.letzte Bes.</b>	09-03-2021		
<b>Gib Die Berechnung</b>	01-04-2021	<b>Bes. gesamt</b>	98		
		<b>HB-Geb. der</b>	4		
<b>K.B.Zentrum</b>	<b>GPLUS - BG</b>				

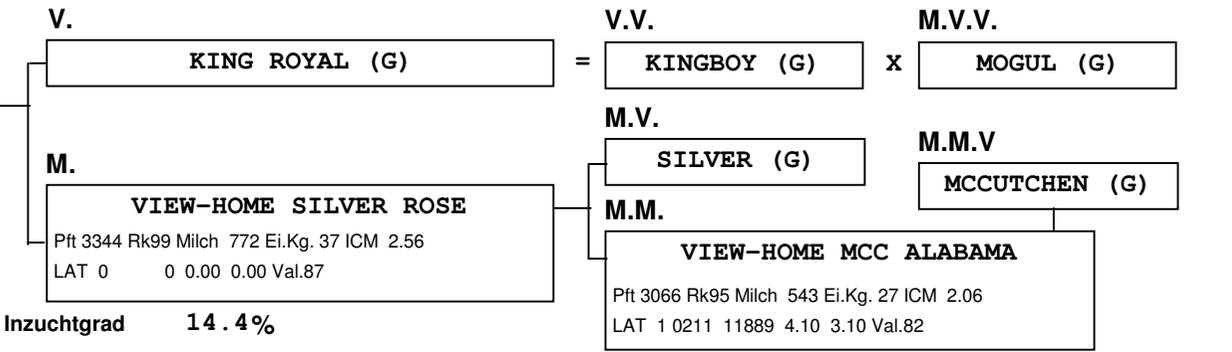
<b>IGT Leistung</b>	<b>Milch</b>		<b>Fett</b>	<b>Eiweiß</b>	<b>ICS-PR €</b>	
<b>G</b>	<b>Kg</b>	<b>592</b>	<b>53</b>	<b>36</b>	<b>541</b>	<b>Si.% 78</b>
<b>n° Staaten</b>	<b>0</b>	<b>CR +/-</b>	<b>295</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>K-Cas BB</b>

<b>Typ</b>	<b>3.09</b>	<b>Si.% 72</b>	Töcht	Betr
<b>ICM</b>	<b>3.80</b>			
<b>Bei./Füße</b>	<b>4.57</b>	<b>Si.% 70</b>	Töcht	Betr

<b>Kalbeverlauf Stier</b>	<b>103</b>	<b>Si.% 58</b>	<b>Gebu. 528</b>	Betr	<b>119</b>
<b>Kalbeverlauf Töchter</b>	<b>109</b>	<b>Si.% 54</b>	Töcht	Betr	
<b>Schnelligkeit Melken</b>	<b>110</b>	<b>Si.% 69</b>	Töcht	Betr	
<b>Zellzahl</b>	<b>106</b>	<b>Si.% 74</b>	Töcht	T.D.	<b>0</b>
<b>Lebensdauer</b>	<b>109</b>	<b>Si.% 54</b>	Töcht	%elim.Tö.	
<b>Fertility Töchter</b>	<b>103</b>	<b>Si.% 77</b>	Töcht	Betr	
<b>BCS</b>	<b>93</b>	<b>Si.% 80</b>	Töcht	D.Töcht	

<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>	01-04-2021	<b>Du Gibst Druck</b>	08-04-2021



Inzuchtgrad **14.4%**

**STANDARTISIERT/EXTERIEUR** GM 01-04-2021

