

<b>AVANCE-RED</b>		US003143029864	
KENMORE AVANCE-RED ET		<b>G 54K</b>	
<b>G PFT 3.969</b>	<b>Rk%95</b>	<b>Si.% 71</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>	22-06-2017	Datum 1.Bes.	28-03-2019
<b>D.1 Ver.</b>	- -	Dat.letzte Bes.	11-03-2021
<b>Gib Die Berechnung</b>	01-04-2021	Bes. gesamt	429
		HB-Geb. der	59
<b>K.B.Zentrum</b>	<b>SPERMEX ITALIA</b>		

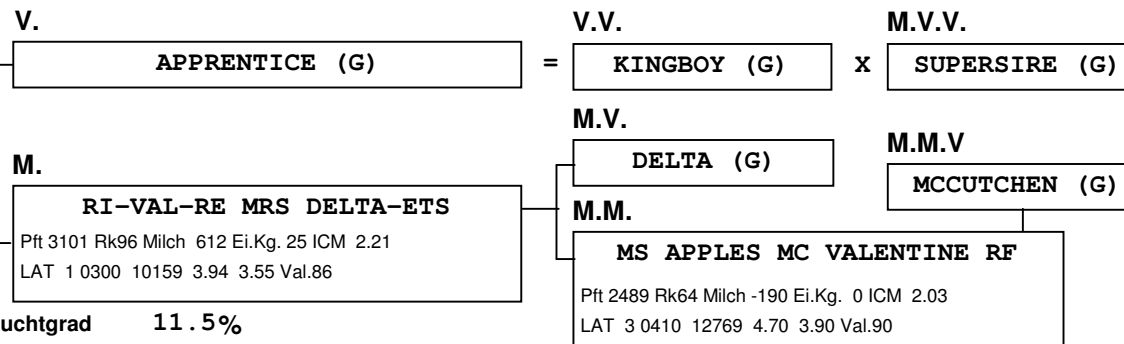
<b>IGT Leistung</b>	<b>Milch</b>	<b>Fett</b>	<b>Eiweiß</b>	<b>ICS-PR €</b>
XP	Kg <b>1072</b>	<b>69</b>	<b>49</b>	<b>938</b> Si.% <b>71</b>
n° Staaten <b>0</b>	%	<b>0.27</b>	<b>0.10</b>	
	CR +/-	<b>339</b>	<b>13</b>	<b>11</b> <b>K-Cas AA</b>

<b>Typ</b>	<b>1.69</b> Si.% <b>65</b>	Töcht	Betr
<b>ICM</b>	<b>1.86</b>		
<b>Bei./Füße</b>	<b>2.71</b> Si.% <b>63</b>	Töcht	Betr

<b>Kalbeverlauf Stier</b>	<b>104</b> Si.% <b>66</b>	Gebu. <b>1338</b>	Betr <b>425</b>
<b>Kalbeverlauf Töchter</b>	<b>109</b> Si.% <b>52</b>	Töcht	Betr
<b>Schnelligkeit Melken</b>	<b>103</b> Si.% <b>65</b>	Töcht	Betr
<b>Zellzahl</b>	<b>109</b> Si.% <b>69</b>	Töcht	T.D. <b>0</b>
<b>Lebensdauer</b>	<b>119</b> Si.% <b>56</b>	Töcht	%elim.Tö.
<b>Fertility Töchter</b>	<b>106</b> Si.% <b>70</b>	Töcht	Betr
<b>BCS</b>	<b>97</b> Si.% <b>74</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>
Gib Die	01-04-2021	Du Gibst Druck	08-04-2021



Inzuchtgrad **11.5%**

**STANDARTISIERT/EXTERIEUR**

