

<b>ARIZONA</b>		DE000770318880	
ARIZONA RED PO TL TV TY TM			
<b>PFT 3.209</b>	<b>Rk%93</b>	<b>Si.% 81</b>	Töcht 249 Betr 155
Persistenz		Gesamte Töcht > 120 ta	
N° Probemelken		% Probemelken	
<b>Stier Lebt</b>		<b>Inak. Stier</b>	
Geboren	26-11-2015	Datum 1.Bes.	01-03-2017
D.1 Ver.	- -	Dat.letzte Bes.	08-03-2021
Gib Die Berechnung	01-04-2021	Bes. gesamt	952
		HB-Geb. der	184
K.B.Zentrum		FBI GENETICS	

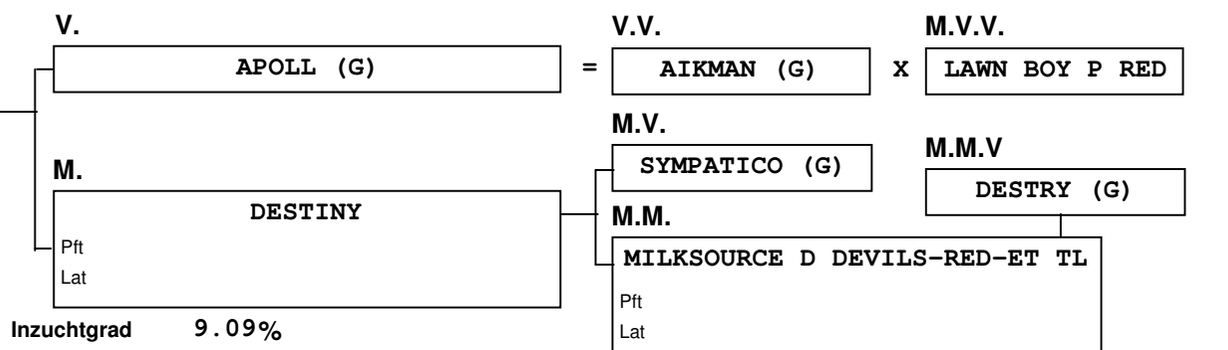
<b>IGT Leistung</b>	<b>Milch</b>		<b>Fett</b>	<b>Eiweiß</b>	<b>ICS-PR €</b>	
PL	Kg	<b>649</b>	<b>27</b>	<b>41</b>	<b>176</b>	Si.% <b>81</b>
n° Staaten	4	CR +/-	<b>275</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>K-Cas BB</b>

<b>Typ</b>	<b>1.41</b>	Si.% <b>69</b>	Töcht <b>98</b>	Betr <b>76</b>
<b>ICM</b>	<b>1.21</b>			
<b>Bei./Füße</b>	<b>1.54</b>	Si.% <b>60</b>	Töcht <b>98</b>	Betr <b>76</b>

<b>Kalbeverlauf Stier</b>	<b>104</b>	Si.% <b>77</b>	Gebu. <b>845</b>	Betr <b>263</b>
<b>Kalbeverlauf Töchter</b>	<b>98</b>	Si.% <b>52</b>	Töcht <b>74</b>	Betr <b>49</b>
<b>Schnelligkeit Melken</b>	<b>92</b>	Si.% <b>71</b>	Töcht <b>53</b>	Betr <b>39</b>
<b>Zellzahl</b>	<b>104</b>	Si.% <b>80</b>	Töcht <b>249</b>	T.D. <b>0</b>
<b>Lebensdauer</b>	<b>109</b>	Si.% <b>35</b>	Töcht	%elim.Tö.
<b>Fertility Töchter</b>	<b>101</b>	Si.% <b>53</b>	Töcht <b>55</b>	Betr <b>55</b>
<b>BCS</b>	<b>89</b>	Si.% <b>79</b>	Töcht <b>98</b>	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>
Milch					
Fett Kg					
Eiweiß Kg					
Fett %					
Eiweiß %					
Zellzahl					
Töchter					
Persistenz					
% Töchtergewicht					
% Probemelken					
N°.duer Prob/lakt					

<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



**STANDARTISIERT/EXTERIEUR**

