

ANAFIBJ - Geprüfte Stier - 2 April 2024

<b>GP-SAMURAI PP</b>		DE000364464477	
GPLUS GP-SAMURAI PP		<b>G 54K</b>	
<b>G PFT 4.111</b>	<b>Rk%87</b>	<b>Si.% 75</b>	Töcht <b>0</b> Betr <b>0</b>
Persistenz <b>98</b>		Gesamte Töch > 120 ta	
N° Probemelken		% Probemelken	
<b>Stier Lebte</b>		<b>Akt.Stier</b>	
<b>Geboren</b>	17-07-2022	Datum 1.Bes.	06-09-2023
<b>D.1 Ver.</b>	- -	Dat.letzte Bes.	14-03-2024
<b>Gib Die Berechnung</b>	01-04-2024	Bes. gesamt	262
K.B.Zentrum		GPLUS - BG	
HB-Geb. der		0	

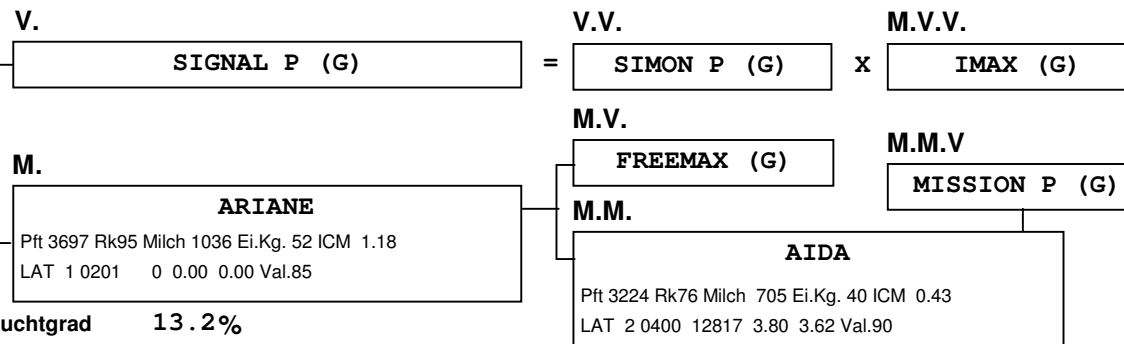
<b>IGT Leistung</b>	<b>Milch</b>	<b>Fett</b>	<b>Eiweiß</b>	<b>ICS-PR €</b>
XP	Kg <b>854</b>	<b>57</b>	<b>53</b>	<b>614</b> Si.% <b>75</b>
n° Staaten <b>0</b>	%	<b>0.24</b>	<b>0.21</b>	
CR +/-	<b>315</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>K-Cas BB</b>

<b>Typ</b>	<b>1.39</b> Si.% <b>69</b>	Töcht	Betr
<b>ICM</b>	<b>1.32</b>		
<b>Bei./Füße</b>	<b>1.57</b> Si.% <b>67</b>	Töcht	Betr

<b>Kalbeverlauf Stier</b>	<b>103</b> Si.% <b>71</b>	Gebu.	Betr
<b>Kalbeverlauf Töchter</b>	<b>107</b> Si.% <b>58</b>	Töcht	Betr <b>26</b>
<b>Schnelligkeit Melken</b>	<b>101</b> Si.% <b>74</b>	Töcht	Betr
<b>Zellzahl</b>	<b>103</b> Si.% <b>73</b>	Töcht	T.D. <b>0</b>
<b>Lebensdauer</b>	<b>104</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>99</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>
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	01-04-2024	Du Gibst Druck	12-04-2024



Inzuchtgrad **13.2%**

**STANDARTISIERT/EXTERIEUR**

