

<b>THUNDER STORM</b>		CA000110296922	
BLONDIN THUNDER STORM		<b>G 54K</b>	
<b>G PFT 2.861</b>	<b>Rk%39</b>	<b>Si.% 72</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>	28-04-2017	Datum 1.Bes.	25-03-2019
<b>D.1 Ver.</b>	- -	Dat.letzte Bes.	17-03-2021
<b>Gib Die Berechnung</b>	01-04-2021	Bes. gesamt	541
		HB-Geb. der	118
<b>K.B.Zentrum</b>		INTERMIZOO - PD	

<b>IGT Leistung</b>	<b>Milch</b>	<b>Fett</b>	<b>Eiweiß</b>	<b>ICS-PR €</b>
XP	Kg <b>366</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	*** Si.% <b>72</b>
n° Staaten <b>0</b>	%	<b>-0.11</b>	<b>-0.03</b>	
CR +/-	<b>333</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>K-Cas AE</b>

<b>Typ</b>	<b>3.82</b>	Si.% <b>66</b>	Töcht	Betr
<b>ICM</b>	<b>4.03</b>			
<b>Bei./Füße</b>	<b>4.10</b>	Si.% <b>65</b>	Töcht	Betr

<b>Kalbeverlauf Stier</b>	<b>97</b>	Si.% <b>66</b>	Gebu. <b>676</b>	Betr	<b>245</b>
<b>Kalbeverlauf Töchter</b>	<b>97</b>	Si.% <b>53</b>	Töcht	Betr	
<b>Schnelligkeit Melken</b>	<b>101</b>	Si.% <b>67</b>	Töcht	Betr	
<b>Zellzahl</b>	<b>104</b>	Si.% <b>70</b>	Töcht	T.D.	<b>0</b>
<b>Lebensdauer</b>	<b>102</b>	Si.% <b>57</b>	Töcht	%elim.Tö.	
<b>Fertility Töchter</b>	<b>96</b>	Si.% <b>71</b>	Töcht	Betr	
<b>BCS</b>	<b>91</b>	Si.% <b>75</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	01-04-2021	Du Gibst Druck	08-04-2021

