

<b>LEGEND</b>		CA000111239276	
BLONDIN LEGEND		<b>G 54K</b>	
<b>G PFT 3.149</b>	<b>Rk%52</b>	<b>Si.% 75</b>	Töcht <b>0</b> Betr <b>0</b>
Persistenz		Gesamte Töcht > 120 ta	
N° Probemelken		% Probemelken	
<b>Stier Lebte</b>		<b>Akt.Stier</b>	
<b>Geboren</b>	01-02-2019	Datum 1.Bes.	09-01-2021
<b>D.1 Ver.</b>	- -	Dat.letzte Bes.	29-07-2021
<b>Gib Die Berechnung</b>	01-08-2021	Bes. gesamt	88
		HB-Geb. der	0
<b>K.B.Zentrum</b>	INTERMIZOO/GPLUS		

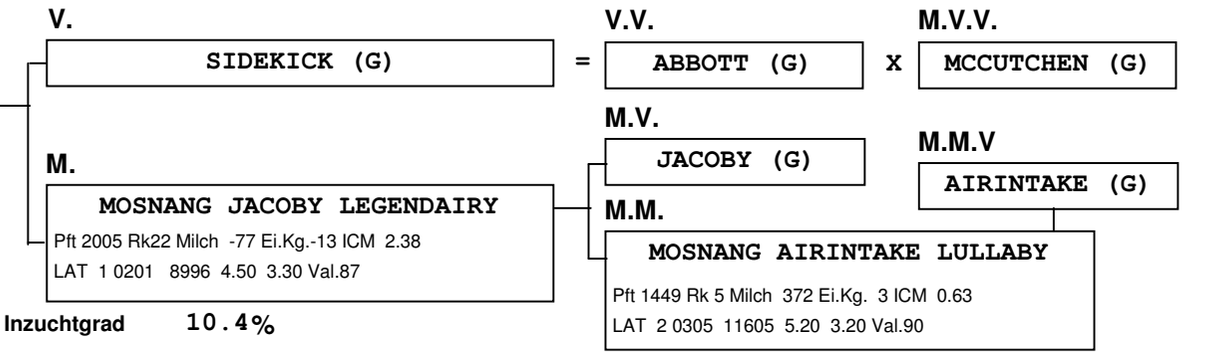
<b>IGT Leistung</b>	<b>Milch</b>	<b>Fett</b>	<b>Eiweiß</b>	<b>ICS-PR €</b>
XP	Kg <b>794</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>73</b> Si.% <b>75</b>
n° Staaten <b>0</b>	%	<b>-0.09</b>	<b>-0.05</b>	
	CR +/-	<b>315</b>	<b>12</b>	<b>10</b> <b>K-Cas</b> <b>BB</b>

<b>Typ</b>	<b>3.52</b> Si.% <b>69</b>	Töcht	Betr
<b>ICM</b>	<b>4.41</b>		
<b>Bei./Füße</b>	<b>3.00</b> Si.% <b>67</b>	Töcht	Betr

<b>Kalbeverlauf Stier</b>	<b>102</b> Si.% <b>66</b>	Gebu. <b>162</b>	Betr	<b>84</b>
<b>Kalbeverlauf Töchter</b>	<b>109</b> Si.% <b>55</b>	Töcht	Betr	
<b>Schnelligkeit Melken</b>	<b>100</b> Si.% <b>69</b>	Töcht	Betr	
<b>Zellzahl</b>	<b>105</b> Si.% <b>73</b>	Töcht	T.D.	<b>0</b>
<b>Lebensdauer</b>	<b>103</b> Si.% <b>59</b>	Töcht	%elim.Tö.	
<b>Fertility Töchter</b>	<b>100</b> Si.% <b>74</b>	Töcht	Betr	
<b>BCS</b>	<b>95</b> Si.% <b>78</b>	Töcht	D.Töch	

<b>TEST DAY MODEL</b>	<b>Gesamt</b>	<b>Gesamte</b>	<b>1ª</b>	<b>2ª</b>	<b>3ª 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>	01-08-2021	<b>Du Gibst Druck</b>	20-09-2021



**STANDARTISIERT/EXTERIEUR** XP 01-08-2021

