

<b>GRADE</b>	US003125993676			
<b>FARNEAR-BH 1ST GRADE-ET</b>	<b>G 54K</b>			
<b>G PFT 3.117</b>	<b>Rk%91</b>	<b>Si.% 96</b>	Töcht 2711	Betr 1.036
Persistenz		Gesamte		Töch > 120 ta
N° Probemelken		% Probemelken		
<b>Stier Lebt</b>	<b>Akt.Stier</b>			
<b>Geboren</b>	15-03-2015	<b>Datum 1.Bes.</b>	12-10-2016	
<b>D.1 Ver.</b>	01-08-2020	<b>Dat.letzte Bes.</b>	19-03-2021	
<b>Gib Die Berechnung</b>	01-04-2021	<b>Bes. gesamt</b>	2862	
		<b>HB-Geb. der</b>	670	
<b>K.B.Zentrum</b>	<b>TAG/DYNAMIC GEN</b>			

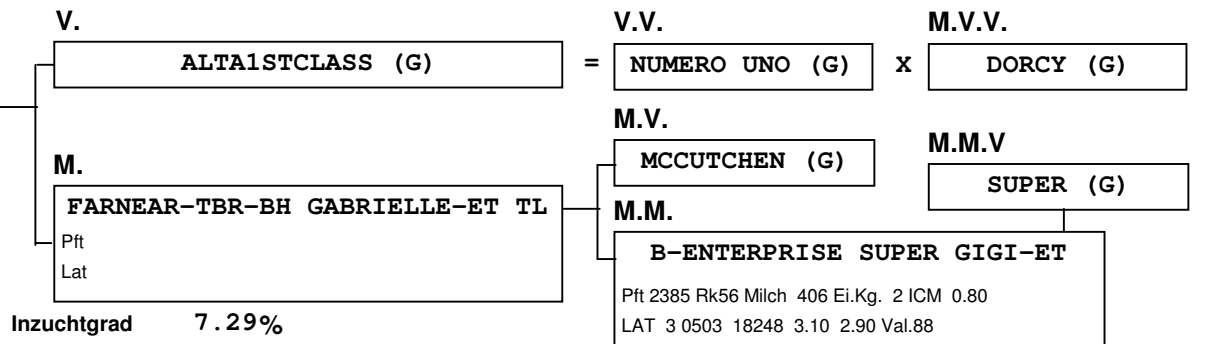
<b>IGT Leistung</b>	<b>Milch</b>		<b>Fett</b>	<b>Eiweiß</b>	<b>ICS-PR €</b>	
	CA	Kg	841	-3	4	321 Si.% 96
n° Staaten 11		%		-0.31	-0.23	
	CR +/-		126	5	4	<b>K-Cas EE</b>

<b>Typ</b>	<b>2.36</b>	<b>Si.% 92</b>	<b>Töcht 1188</b>	<b>Betr 474</b>
<b>ICM</b>	<b>3.92</b>			
<b>Bei./Füße</b>	<b>1.91</b>	<b>Si.% 87</b>	<b>Töcht 1188</b>	<b>Betr 474</b>

<b>Kalbeverlauf Stier</b>	<b>96</b>	<b>Si.% 88</b>	<b>Gebu. 4186</b>	<b>Betr 794</b>
<b>Kalbeverlauf Töchter</b>	<b>104</b>	<b>Si.% 75</b>	<b>Töcht 1092</b>	<b>Betr 402</b>
<b>Schnelligkeit Melken</b>	<b>99</b>	<b>Si.% 92</b>	<b>Töcht 634</b>	<b>Betr 266</b>
<b>Zellzahl</b>	<b>111</b>	<b>Si.% 95</b>	<b>Töcht 2183</b>	<b>T.D. 0</b>
<b>Lebensdauer</b>	<b>113</b>	<b>Si.% 71</b>	<b>Töcht</b>	<b>%elim.Tö.</b>
<b>Fertility Töchter</b>	<b>106</b>	<b>Si.% 85</b>	<b>Töcht 707</b>	<b>Betr 707</b>
<b>BCS</b>	<b>99</b>	<b>Si.% 94</b>	<b>Töcht 1069</b>	<b>D.Töch</b>

<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>
<b>Gib Die</b>	01-04-2021	<b>Du Gibst Druck</b>	08-04-2021



Inzuchtgrad **7.29%**

**STANDARTISIERT/EXTERIEUR**

