

**A.N.A.F.I. - Tori Provati**

<b>MTOTO</b>	IT02VTA0001962				
CAROL P.MTOTO ET TV TL G.M.***					
<b>PFT 2.206</b>	<b>Rk%99</b>	<b>Att. 99</b>	Figlie 41689	All. 6506	
Persistenza 102		Indice Maturità 100			
n°controlli 608.404		%controlli 1°L. 51			
Nessuna Dis.Seme			Toro Non Attivo		
<b>Nascita</b>	13-07-1993	Data Prima Fec.	01-10-1994		
<b>D.1 Pub.</b>	01-03-1998	Data Ult. Fec.	11-01-2007		
<b>Data Calcolo</b>	01-02-2007	Tot.Fecondazioni	273509		
Centro F.A.		C.I.Z.-PI			
Nascite L.G.		35277			

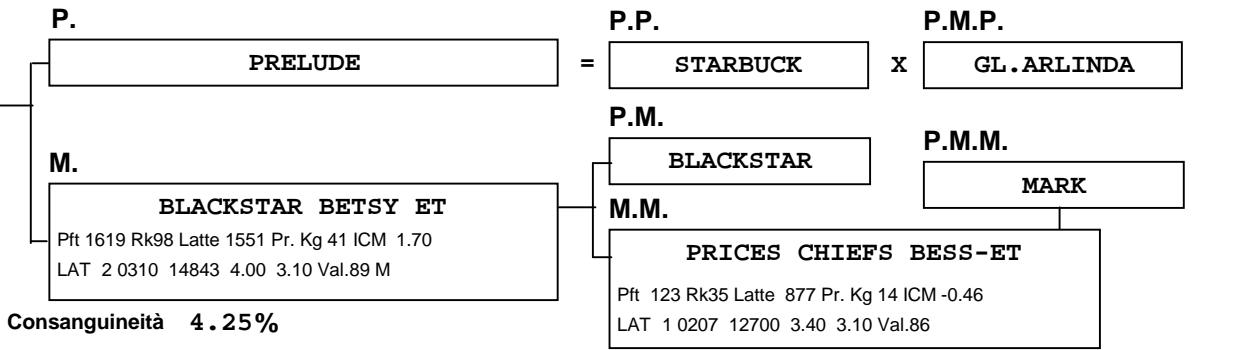
<b>IGT Produzione</b>	<b>Latte</b>	<b>Grasso</b>	<b>Proteine</b>	<b>K-Cas.</b>
IT	Kg 1513	55	36	AA
n° paesi 18	%	-0.01	-0.14	
CR +/-	63	2	2	

<b>Tipo</b>	<b>2.20</b>	<b>Att.% 99</b>	Figlie <b>33046</b>	All. <b>5498</b>
<b>ICM</b>	<b>1.89</b>			
<b>Arti/Piedi</b>	<b>3.29</b>	<b>Att.% 99</b>	Figlie <b>32949</b>	All. <b>5475</b>

<b>Facilità Parto Toro</b>	<b>107</b>	<b>Att.% 99</b>	Parti <b>70191</b>	All. <b>4276</b>
<b>Facilità Parto Figlie</b>	<b>107</b>	<b>Att.% 99</b>	Figlie <b>22513</b>	All. <b>3628</b>
<b>Velocità Di Mungitura</b>	<b>84</b>	<b>Att.% 99</b>	Figlie <b>26060</b>	All. <b>3808</b>
<b>Cellule Somatiche</b>	<b>111</b>	<b>Att.% 99</b>	Figlie <b>41653</b>	T.D. <b>603404</b>
<b>Longevità</b>	<b>109</b>	<b>Att.% 99</b>	Figlie <b>38194</b>	%Fig. El. <b>37.3</b>
<b>Fertilità</b>	<b>104</b>	<b>Att.% 99</b>	Figlie <b>36115</b>	All. <b>5640</b>

<b>TEST DAY MODEL</b>	<b>Totale</b>	<b>Indice</b>	<b>1°Lattaz.</b>	<b>2°Lattaz.</b>	<b>3°Lattaz.</b>
<b>Latte</b>	1513	102	1414	1568	1557
<b>Grasso Kg</b>	55	100	54	56	54
<b>Proteine Kg</b>	36	100	36	37	34
<b>Grasso %</b>	-0.01	95	0.02	0.00	-0.04
<b>Proteine %</b>	-0.14	93	-0.11	-0.15	-0.16
<b>Cellule Somatiche</b>	111	95	113	111	109
<b>Figlie</b>	41689		41262	26416	15204
<b>Persistenza</b>	102		102	98	100
<b>Peso Figlie %</b>			100	100	100
<b>%controlli</b>	608404		51	31	18
<b>N.Medio Contr./lat.</b>			7.5	7.2	7.0

<b>% Figlie Latt.&gt;180gg</b>	<b>46</b>	<b>% Latt. &gt; 240 gg</b>	<b>74</b>
<b>Lung.Media Latt.</b>	<b>212</b>	<b>Lung.Media 1°Latt.</b>	<b>246</b>
<b>Data Calcolo</b>	01-02-2007	<b>Data Stampa</b>	09-02-2007



**STANDARDIZZAZIONE/MORFOLOGIA IT 01-02-2007**

	-3	-2	-1	0	1	2	3
Latte Kg 1.513				g g g g g g g g	g g g g g g g g	g g	
Grasso Kg 55				g g g g g g g g	g g g g g g g g	g g	
Proteine Kg 36				g g g g g g g g	g g g g g g g g		
Tipo 2.20				g g g g g g g g	g g g g g g g g	g g	Desider.
I.Mammella 1.89				g g g g g g g g	g g g g g g g g		
Arti e Piedi 3.29				g g g g g g g g	g g g g g g g g	g g g g g g g g	Desider.
Statura 0.67				g g g g g			
Forza-Vigore 1.29				g g g g g g g g g g			
Profondità 1.28				g g g g g g g g g g			
Angolosità 1.28				g g g g g g g g g g			
Angolo Groppa 0.84				g g g g g g g g			
Larg. Groppa 2.05				g g g g g g g g g g	g g g g g g g g g g		Larga
Conformazione 3.21				g g g g g g g g g g	g g g g g g g g g g	g g g g g g g g g g	Desider.
Arti di Lato -1.68			g g g g g g g g g g g g				
Arti Dietro 2.86				g g g g g g g g g g	g g g g g g g g g g	g g g g g g g g g g	Appiombo
Piede Angolo 2.74				g g g g g g g g g g	g g g g g g g g g g	g g g g g g g g g g	Alto
Funz. Arti 3.96				g g g g g g g g g g	g g g g g g g g g g	g g g g g g g g g g	Funzion.
Attacco 2.53				g g g g g g g g g g	g g g g g g g g g g	g g g g	Forte
Att.Post.Alt. 1.80				g g g g g g g g g g	g g g g g g g g g g		
Att.Post.Larg. 1.55				g g g g g g g g g g	g g g g g g g g g g		
Legamento 2.90				g g g g g g g g g g	g g g g g g g g g g	g g g g g g g g g g	Forte
Profond.Mamm. 0.84				g g g g g g g g			
Pos.Cap.Ant. 1.63				g g g g g g g g g g	g g g g g g		
Pos.Cap.Post. 1.61				g g g g g g g g g g	g g g g g g		
Dim.Capez. -0.27				g g			

	85	90	95	100	105	110	115
Facilità Parto Toro 107				g g g g g g g g	g g g		
Facilità Parto Figlie 107				g g g g g g g g	g g g		
Velocità Di Mungitura 84	g g g g g g g g	g g g g g g g g	g g g g g g g g	g g g g g g g g			
Cellule Somatiche 111				g g g g g g g g	g g g g g g g g	g g	
Longevità 109				g g g g g g g g	g g g g g g		
Fertilità 104				g g g g g g			