

A.N.A.F.I. - Tori Provati - 6 Dicembre 2011

<b>KERNEL</b>		IT056000093301			
CAROL MORTY KERNEL TV TL					
<b>PFT</b>	<b>1.219</b>	<b>Rk%92</b>	<b>Att. 96</b>	Figlie 252	All. 127
Persistenza	111	Indice Maturità	106	Figlie > 120gg	199
n°controlli	3.492	% controlli 1°L.	49		
<b>Toro Vivo</b>			<b>Toro Non Attivo</b>		
Nascita	19-08-2003	Data Prima Fec.	20-08-2004		
D.1 Pub.	01-08-2008	Data Ult. Fec.	12-10-2011		
Data Calcolo	01-12-2011	Tot.Fecondazioni	7422		
Centro F.A.		COFA/GB GENETICS			
<b>IGT Produzione</b>	<b>Latte</b>	<b>Grasso</b>	<b>Proteine</b>	<b>K-Cas.</b>	
IT	Kg	1309	22	26	AB
n° paesi	%		-0.24	-0.17	
CR +/-	126	5	4		
<b>Tipo</b>	<b>1.64</b>	<b>Att.% 92</b>	Figlie 171	All.	<b>89</b>
<b>ICM</b>	<b>1.50</b>				
<b>Arti/Piedi</b>	<b>2.66</b>	<b>Att.% 85</b>	Figlie 171	All.	<b>89</b>
<b>Facilità Parto Toro</b>	<b>107</b>	<b>Att.% 96</b>	Parti 1221	All.	<b>189</b>
<b>Facilità Parto Figlie</b>	<b>104</b>	<b>Att.% 72</b>	Figlie 163	All.	<b>77</b>
<b>Velocità Di Mungitura</b>	<b>105</b>	<b>Att.% 78</b>	Figlie 179	All.	<b>85</b>
<b>Cellule Somatiche</b>	<b>107</b>	<b>Att.% 94</b>	Figlie 252	T.D.	<b>3524</b>
<b>Longevità</b>	<b>102</b>	<b>Att.% 78</b>	Figlie 212	%Fig. El.	<b>42.4</b>
<b>Fertilità</b>	<b>95</b>	<b>Att.% 72</b>	Figlie 186	All.	<b>93</b>
<b>TEST DAY MODEL</b>	<b>Totale</b>	<b>Indice</b>	<b>1°Lattaz.</b>	<b>2°Lattaz.</b>	<b>3°Lattaz.</b>
Latte	1309	107	988	1429	1511
Grasso Kg	22	107	9	30	28
Proteine Kg	26	104	19	29	28
Grasso %	-0.24	99	-0.25	-0.21	-0.26
Proteine %	-0.17	89	-0.13	-0.18	-0.21
Cellule Somatiche	107	100	106	109	106
Figlie	252		250	150	83
Persistenza	111		111	105	109
Peso Figlie %			99	98	96
% controlli	3492		49	33	18
N.Medio Contr./lat.			6.8	7.7	7.6
<b>% Figlie Latt.&gt;120gg</b>	<b>79</b>	<b>% Latt. &gt; 240 gg</b>	<b>74</b>		
<b>Lung.Media Latt.</b>	<b>202</b>	<b>Lung.Media 1°Latt.</b>	<b>221</b>		
Data Calcolo	01-12-2011	Data Stampa	08-12-2011		

**P.** MORTY ( ) = **P.P.** FORMATION (G) X **P.M.P.** AEROSTAR ( )

**M.** CAROL MTOTO FILIERA ET TV  
Pft 2241 Rk99 Latte 1349 Pr. Kg 29 ICM 2.06  
LAT 3 0502 16075 3.53 3.08 Val.91 E

**P.M.** MTOTO (G)

**M.M.** CAROL MANDEL AMBRA ET TL CV  
Pft 1173 Rk92 Latte 393 Pr. Kg 22 ICM 1.91  
LAT 2 0309 12906 3.84 3.33 Val.89 M

**P.M.M.** MANDEL ( )

Consanguineità 6.43%

STANDARDIZZAZIONE/MORFOLOGIA		IT 01-12-2011						
		-3	-2	-1	0	1	2	3
Latte Kg	1.309				g g g g g g g g	g g g g g g g g		
Grasso Kg	22				g g g g g g g g			
Proteine Kg	26				g g g g g g g g g g			
Tipo	1.64				g g g g g g g g g g g g			
I.Mammella	1.50				g g g g g g g g g g g g			
Arti e Piedi	2.66				g g g g g g g g g g g g g g g g	g g g g g g		Desider.
Statura	1.73				g g g g g g g g g g g g			
Forza-Vigore	0.91				g g g g g g g g			
Profondità	1.08				g g g g g g g g g g g g			
Angolosità	2.37				g g g g g g g g g g g g g g g g	g g g g		M. Ang.
Angolo Groppa	-2.50	Ischi Alti	g g g g g g g g g g g g g g g g					
Larg. Groppa	0.50				g g g g g			
Conformazione	2.70				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	-0.64				g g g g g g			
Arti Dietro	2.29				g g g g g g g g g g g g g g g g	g g g g g g		Appiomb
Piede Angolo	2.60				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	3.12				g g g g g g g g g g g g g g g g	g g g g g g		Funzion.
Attacco	1.74				g g g g g g g g g g g g			
Att.Post.Alt.	1.96				g g g g g g g g g g g g g g g g			
Att.Post.Larg.	1.23				g g g g g g g g g g g g			
Legamento	1.14				g g g g g g g g g g g g			
Profond.Mamm.	1.06				g g g g g g g g g g g g			
Pos.Cap.Ant.	1.92				g g g g g g g g g g g g g g g g			
Pos.Cap.Post.	0.19				g g			
Dim.Capez.	-0.66				g g g g g g			
		85	90	95	100	105	110	115
Facilità Parto Toro	107				g g g g g g g g g g g g			
Facilità Parto Figlie	104				g g g g g g g g			
Velocità Di Mungitura	105				g g g g g g g g g g			
Cellule Somatiche	107				g g g g g g g g g g g g			
Longevità	102				g g g			
Fertilità	95				g g g g g g g g g g			