

**JAZZMAN** IT056000030963  
 CAROL MTOTO JAZZMAN ET CV GM\*  
**PFT 1.089 Rk%90 Att. 99** Figlie 10964 All. 2.506  
 Persistenza 104 Indice Maturità 98 Figlie > 120gg 9.868  
 n°controlli125.181 % controlli 1°L. 65

Nessuna Dis.Seme Toro Non Attivo  
 Nascita 24-07-2000 Data Prima Fec. 07-12-2001  
**D.1 Pub.** 01-08-2005 Data Ult. Fec. 13-10-2011  
**Data Calcolo** 01-12-2011 Tot.Fecondazioni 84222  
 Nascite L.G. 15465  
 Centro F.A. COFA/INTERSTATES

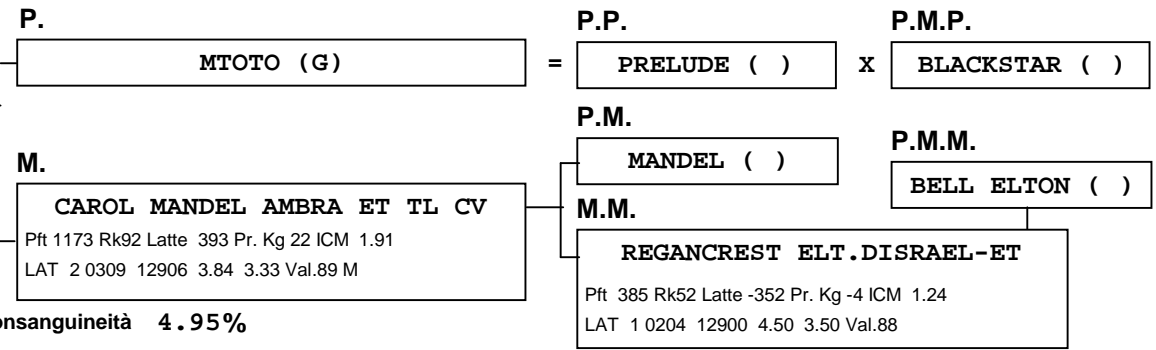
IGT Produzione	Latte	Grasso	Proteine	K-Cas.
IT Kg 272	272	28	19	AA
n° paesi 7	CR +/- 63	0.18	0.10	

<b>Tipo</b>	<b>1.28</b>	Att.% <b>99</b>	Figlie <b>8929</b>	All. <b>2177</b>
<b>ICM</b>	<b>0.82</b>			
<b>Arti/Piedi</b>	<b>1.78</b>	Att.% <b>99</b>	Figlie <b>8929</b>	All. <b>2177</b>

<b>Facilità Parto Toro</b>	<b>107</b>	Att.% <b>99</b>	Parti <b>21631</b>	All. <b>1965</b>
<b>Facilità Parto Figlie</b>	<b>105</b>	Att.% <b>99</b>	Figlie <b>7408</b>	All. <b>1554</b>
<b>Velocità Di Mungitura</b>	<b>97</b>	Att.% <b>99</b>	Figlie <b>7333</b>	All. <b>1626</b>
<b>Cellule Somatiche</b>	<b>103</b>	Att.% <b>99</b>	Figlie <b>10968</b>	T.D. <b>126465</b>
<b>Longevità</b>	<b>100</b>	Att.% <b>98</b>	Figlie <b>10130</b>	%Fig. El. <b>20.1</b>
<b>Fertilità</b>	<b>103</b>	Att.% <b>99</b>	Figlie <b>9542</b>	All. <b>2248</b>

TEST DAY MODEL	Totale	Indice	1°Lattaz.	2°Lattaz.	3°Lattaz.
Latte	272	98	349	248	220
Grasso Kg	28	99	31	27	27
Proteine Kg	19	98	22	18	17
Grasso %	0.18	102	0.16	0.19	0.19
Proteine %	0.10	101	0.09	0.10	0.10
Cellule Somatiche	103	94	105	103	100
Figlie	10964		10913	5704	1625
Persistenza	104		104	102	103
Peso Figlie %			100	100	100
% controlli	125181		65	30	5
N.Medio Contr./lat.			7.4	6.5	4.4

<b>% Figlie Latt.&gt;120gg</b>	<b>90</b>	<b>% Latt. &gt; 240 gg</b>	<b>65</b>
<b>Lung.Media Latt.</b>	<b>194</b>	<b>Lung.Media 1°Latt.</b>	<b>244</b>
Data Calcolo	01-12-2011	Data Stampa	08-12-2011



STANDARDIZZAZIONE/MORFOLOGIA		IT 01-12-2011						
		-3	-2	-1	0	1	2	3
Latte Kg	272				g g g g			
Grasso Kg	28				g g g g g g g g g g			
Proteine Kg	19				g g g g g g g g			
Tipo	1.28				g g g g g g g g g g			
I.Mammella	0.82				g g g g g g g g			
Arti e Piedi	1.78				g g g g g g g g g g g g g g g g			
Statura	2.41				g g g g g g g g g g g g g g g g g g g g			Alta
Forza-Vigore	1.49				g g g g g g g g g g g g g g g g			
Profondità	1.59				g g g g g g g g g g g g g g g g			
Angolosità	1.47				g g g g g g g g g g g g g g g g			
Angolo Groppa	0.03							
Larg. Groppa	2.62				g g g g g g g g g g g g g g g g g g g g			Larga
Conformazione	3.00				g g			Desider.
Arti di Lato	0.01							
Arti Dietro	1.10				g g g g g g g g g g			
Piede Angolo	2.01				g g g g g g g g g g g g g g g g g g g g			Alto
Funz. Arti	2.19				g g			Funzion.
Attacco	-0.35				g g g g			
Att.Post.Alt.	0.38				g g g g			
Att.Post.Larg.	0.81				g g g g g g g g			
Legamento	2.16				g g g g g g g g g g g g g g g g g g g g			Forte
Profond.Mamm.	0.54				g g g g g			
Pos.Cap.Ant.	1.35				g g g g g g g g g g g g g g g g			
Pos.Cap.Post.	1.21				g g g g g g g g g g g g g g g g			
Dim.Capez.	-0.79				g g 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 g g g g			
Facilità Parto Figlie	105				g g g g g g g g g g			
Velocità Di Mungitura	97				g g g g g g g g			
Cellule Somatiche	103				g g g g g g g g			
Longevità	100							
Fertilità	103				g g g g g g g g			