

A.N.A.F.I. - Taureaux testés - 23 MARS 2011

JAZZMAN	IT056000030963				
CAROL MTOTO JAZZMAN ET CV GM*					
PFT 1.130	Rk%92	CD. 99	Filles	9434	Elév 2.270
Persistance 104	Taux maturité 96	Filles > 120 jo 7.925			
N° contrôles 88.666	% contrôles 74				
Pas de sperme			taureau pas actif		
NAI	24-07-2000	1ère Ins.	07-12-2001		
1ère Pub.	01-08-2005	Date Dern. Ins.	15-02-2011		
Donne Le Calcul	01-04-2011	Tot.d'inséminati	83624		
		NAI L.G. der.5	15271		
Centre I.A.	COFA/INTERSTATES				

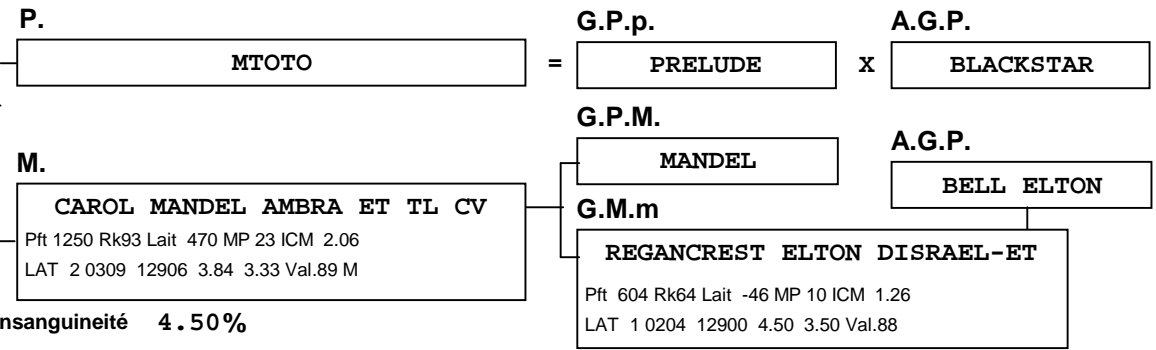
IGT Production	Lait	MG	MP	K-Cas.
IT	Kg 227	26	18	AA
n° pays 5	%	0.17	0.10	
CR +/-	63	2	2	

Type	1.27	CD.%99	Filles	7247	Elév	1883
ICM	0.82					
Mem./Pie.	1.79	CD.%99	Filles	7247	Elév	1883

Facilité Vêlage Toureau	107	CD.%99	Velâg	21408	Elév	1963
Facilité De Vêlage Filles	107	CD.%98	Filles	6356	Elév	1430
Vitesse De Traite	95	CD.%99	Filles	5485	Elév	1307
Cellules	103	CD.%99	Filles	9437	T.D.	89639
Longévité	102	CD.%96	Filles	8467	%Fill.El.	10.4
Fertilité	104	CD.%99	Filles	8000	Elév	1997

TEST DAY MODEL	Total	Taux maturité	1^a	2^a lactation	3^a lactation
Lait	227	97	333	231	117
MG Kg	26	96	31	26	20
MP Kg	18	97	22	18	14
MG %	0.17	99	0.17	0.19	0.16
MP %	0.10	101	0.09	0.10	0.10
Cellules	103	96	105	103	101
Filles	9434		9409	4033	522
Persistance	104		104	102	103
% pondératin des fil			100	100	99
% contrôles laitiers	88666		74	24	2
N°. moyen contr/lat			7.0	5.3	3.5

% lact. Fil.>120 jo	84	% lacta.>240 jours	55
Durée moyen.lact	177	Durée moyen.1^{alac}	229
Donne Le Calcul	01-04-2011	Donne Presse	25-03-2011



		NORMALISATION/MORPHOLOGIE								
		IT 01-04-2011								
		-3	-2	-1	0	1	2	3		
Lait Kg.	227				g g					
MG	26				g g g g g g g g					
MP	18				g g g g g g g g					
Type	1.27				g g g g g g g g g g					
I.Mamelle	0.82				g g g g g g g g					
MP	1.79				g g g g g g g g g g g g g g g g					
Taille	2.43				g g g g g g g g g g g g g g g g g g g					Haute
Puissance	1.47				g g g g g g g g g g g g g g					
Profondeur	1.58				g g g g g g g g g g g g g g					
Angoleux	1.45				g g g g g g g g g g g g g g					
Angle Croupe	0.05									
Larg.Croupe	2.56				g g g g g g g g g g g g g g g g g g g g					Large
Conformation	3.03				g g					Desiré
Memb. côté	-0.12				g					
Memb. AR	1.16				g g g g g g g g g g g g g g g g g g g g					
Angle pied	2.01				g g					Haut Fonct.
Fonc.membres	2.17				g g					
Attache avant	-0.37				g g g g					
H att. arrière	0.31				g g					
L. att. arrière	0.73				g g g g g g g g					
ligament	2.18				g g					Forte
profond. pis	0.54				g g g g g					
Pos.mam.anté	1.37				g g					
Pos.mam.post.	1.13				g g g g g g g g g g g					
long.trayons	-0.87				g g g g g g g g g g					
		85	90	95	100	105	110	115		
Facilité Vêlage Toureau	107				g g					
Facilité De Vêlage Filles	107				g g					
Vitesse De Traite	95				g g g g g g g g g g g					
Cellules	103				g g g g g g g g					
Longévité	102				g g g g					
Fertilité	104				g g g g g g g g					