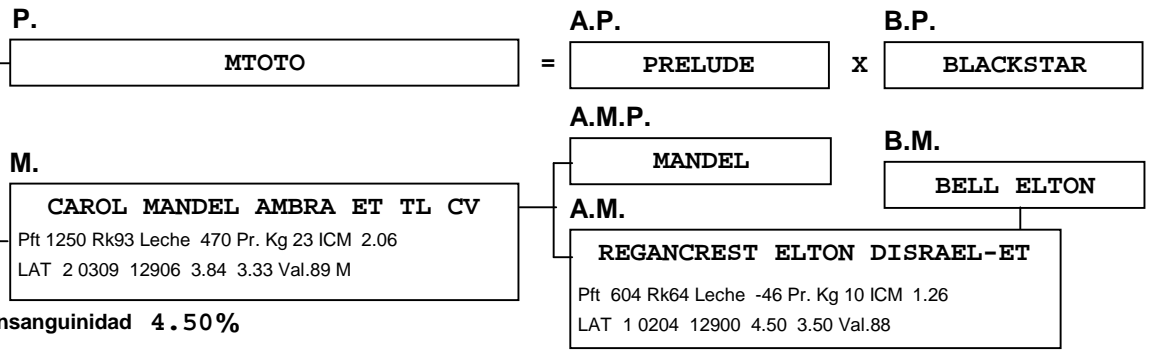


A.N.A.F.I. - Toros probados - 23 MARZO 2011

JAZZMAN		IT056000030963			
CAROL MTOTO JAZZMAN ET CV GM*					
PFT	1.130	Rk%92	Fi.% 99	Hijas	9434
	Gana	2.270			
Persistencia	104	Madurez total	96	Hijas > 120 di	7.925
N° controles	88.666	% controles	74		
Ninguna Dis.Semen		Toro no activo			
Nacim.	24-07-2000	1a Ins	07-12-2001		
1a Pub.	01-08-2005	Fecha Ultima	15-02-2011		
Determinado Cálculo	01-04-2011	Tot.Inseminacion	83624		
		Nacim. LG Ult.5	15271		
Centro I.A.	COFA/INTERSTATES				
IGT Producción	Leche	Grasa	Proteín	K-Cas.	
	IT	Kg	227	26	18
	n° paises	%	0.17	0.10	AA
	CR +/-	63	2	2	
Tipo	1.27	Fi.% 99	Hijas	7247	Gan 1883
ICM	0.82				
Patas/Pies	1.79	Fi.% 99	Hijas	7247	Gan 1883
Facilidad De Parto	107	Fi.% 99	Parti	21408	Gan 1963
Facilidad De Parto Hijas	107	Fi.% 98	Hijas	6356	Gan 1430
Velocidad De Ordeño	95	Fi.% 99	Hijas	5485	Gan 1307
Células	103	Fi.% 99	Hijas	9437	T.D. 89639
Longevidad	102	Fi.% 96	Hijas	8467	% Hij.El. 10.4
Fertilidad	104	Fi.% 99	Hijas	8000	Gan 1997
TEST DAY MODEL	Total	Madurez total	1ª	2ª	3ª lactación
Leche	227	97	333	231	117
Grasa Kg	26	96	31	26	20
Proteín Kg	18	97	22	18	14
Grasa %	0.17	99	0.17	0.19	0.16
Proteín %	0.10	101	0.09	0.10	0.10
Células	103	96	105	103	101
Hijas	9434		9409	4033	522
Persistencia	104		104	102	103
Peso % de las hijas			100	100	99
% controles	88666		74	24	2
N°.media cont/lact			7.0	5.3	3.5
% lact.hijas>120di	84	% lacta.>240 dias	55		
Duración med.lac	177	Duración med.1ªlact	229		
Determinado	01-04-2011	Determinada	25-03-2011		



		STANDARDIZACION/MORFOLOGÍA						
		IT 01-04-2011						
		-3	-2	-1	0	1	2	3
Leche Kg	227				g g			
Grasa Kg	26				g g g g g g g g			
Proteínas Kg	18				g g g g g g g g			
Tipo	1.27				g g g g g g g g g g			
I.Ubre	0.82				g g g g g g g g			
P y P	1.79				g g g g g g g g g g g g g g g g			
Estatura	2.43				g g g g g g g g g g g g g g g g g g			Alta
Fortaleza	1.47				g g g g g g g g g g g g g g			
Profundidad	1.58				g g g g g g g g g g g g g g			
Angulosidad	1.45				g g g g g g g g g g g g g g			
Angulo grupa	0.05							
Anchura grupa	2.56				g g g g g g g g g g g g g g g g g g			Ancha
Conformación	3.03				g g g g g g g g g g g g g g g g g g			Deseab.
Patas-v-lateral	-0.12				g			
Patas-v-posteri	1.16				g g g g g g g g g g g g g g g g			
Angulo Talón	2.01				g g g g g g g g g g g g g g g g g g			Alto
Fonc. Patas	2.17				g g g g g g g g g g g g g g g g g g			Fonc.
Inserción	-0.37				g g g g			
Ins.post. altura	0.31				g g			
Ins.post.	0.73				g g g g g g g g			
Ligamento	2.18				g g g g g g g g g g g g g g g g g g			Fuerte
Prof.ubre	0.54				g g g g g			
Pos.pez.ant.	1.37				g g g g g g g g g g g g g g g g g g			
Pos.pez.pos.	1.13				g g g g g g g g g g g g g g g g g g			
Tam.pezones	-0.87				g g g g g g g g g g			
		85	90	95	100	105	110	115
Facilidad De Parto	107				g g g g g g g g g g g g g g g g g g			
Facilidad De Parto Hijas	107				g g g g g g g g g g g g g g g g g g			
Velocidad De Ordeño	95				g g g g g g g g g g			
Células	103				g g g g g g			
Longevidad	102				g g g g			
Fertilidad	104				g g g g g g g g			