

Ranking Toros CENSYRA de la SERIE 12.

Fecha Inicio: 09/01/12

Fecha Fin: 8/6/12

Resumen testajes

Entre los años 2004 y 2012 se han realizado 12 series de testaje en el CENSYRA de Movera. Los 153 machos testados provienen de 85 explotaciones diferentes, hijos de 101 padres y 139 madres, y en la tabla 1 se presenta un resumen de las características de los animales al inicio del testaje. La mayoría de los animales incluidos había sido suplementados con pienso lo que se traduce en una ganancia media antes del inicio del testaje de 1.38 kg/día (aunque el mínimo es de 1 kg/d, animal que parece no suplementado, y el máximo 2.1). La edad media de inicio es de 7 meses.

Después de un periodo de adaptación todos los animales reciben una ración de pienso basada en su peso (por tanto no consumen pienso a libertad). Se controlan los pesos de los animales de forma mensual y se calcula el índice de conversión (kg de pienso consumidos por kg de peso ganado). En la tabla 2 se presentan la edad y pesos finales de los animales testados.

Comentarios a los resultados del testaje

Si se compara con los testajes anteriores, el número 12 presenta una edad ligeramente superior a la media y peso inicial por debajo de la media de los testajes. En cuanto a los resultados obtenidos por los terneros, su ganancia media diaria es la mejor de todas las series realizadas. En cuanto al índice de conversión, se sitúa también como el mejor, con una media por debajo de 5. Por tanto, teniendo en cuenta los resultados técnicos es la mejor serie hasta la fecha.

Tabla 1. Datos inicio testaje

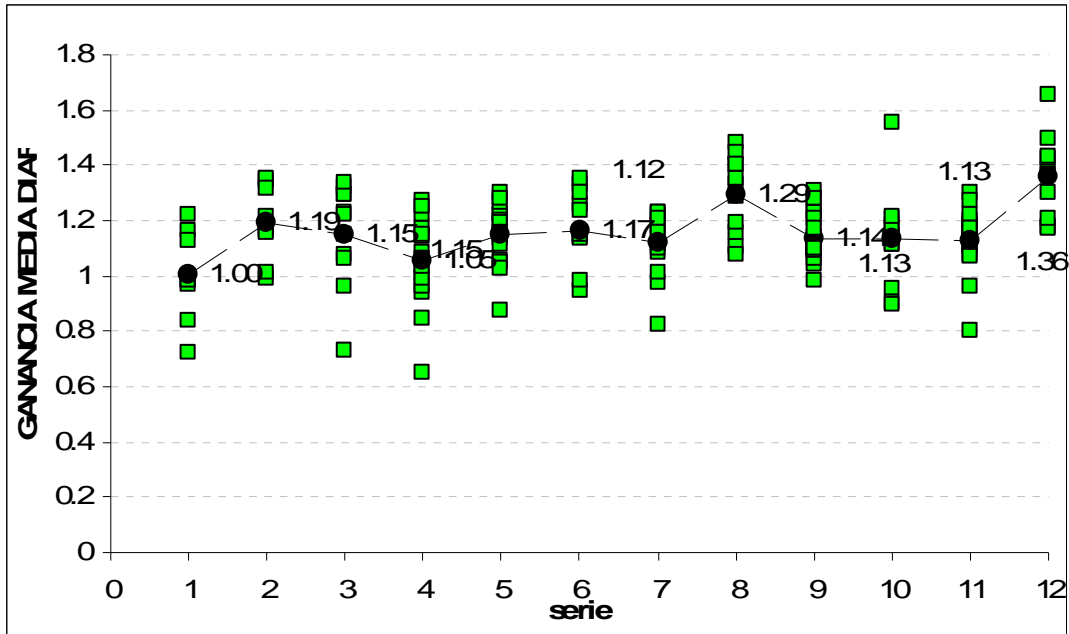
Serie	Número de terneros	Inicio		
		Fecha	Edad (MAX/MIN)	Peso Medio (MAX/MIN)
1	8	06/07/2004	219 (265/174)	374 (453/294)
2	9	04/05/2005	189 (257/137)	294 (394/241)
3	11	30/06/2006	230 (263/202)	316 (417/255)
4	15	25/06/2007	219 (279/167)	315 (404/247)
5	15	11/06/2008	210 (254/162)	304 (368/243)
6	10	07/01/2009	247 (363/144)	345 (477/229)
7	14	04/06/2009	205 (246/161)	325 (415/240)
8	11	30/11/2009	250 (291/216)	306 (373/245)
9	21	26/05/2010	190 (243/155)	295 (393/222)
10	14	27/01/2011	303 (347/137)	379 (500/300)
11	15	07/07/2011	227 (342/176)	329 (413/254)
12	10	15/12/2011	251 (339/154)	293 (375/199)
TOTAL	153		226 (363/137)	321 (500/199)

Tabla 2. Datos Fin testaje

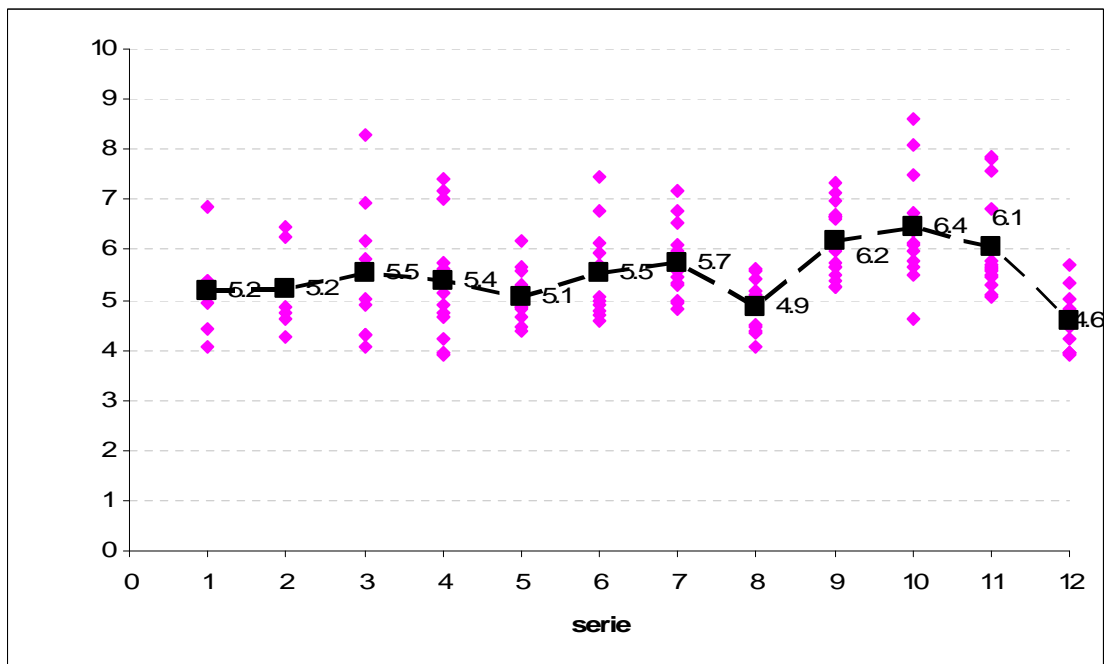
Serie	Número de controles de peso	Fin		
		Fecha	Edad	Peso Medio (MAX/MIN)
1	4	11/01/2005	375	558 (610/493)
2	7	25/11/2005	397	534 (631/475)
3	7	05/02/2007	450	581 (660/525)
4	5	28/11/2007	435	482 (525/432)
5	7	24/10/2008	433	558 (660/475)
6	6	20/07/2009	442	556 (643/433)
7	6	29/11/2009	384	537 (572/445)
8	6	10/05/2010	420	520 (572/452)
9	7	15/12/2010	393	520 (603/445)
10	6	21/07/2011	471	562 (535/493)
11	6	21/12/2011	394	512 (611/379)
12	6	08/06/2011	426	523 (620/432)
TOTAL			418	527 (660/379)

Figura 1. Resultados medios de los diferentes testajes para ganancia media diaria e índice de conversión (testajes 1-12)

a) Ganancia media diaria



b) índice de conversión



La serie 9 no incluye el último control



Ranking de la serie 12

En la siguiente tabla se presenta la clasificación (ranking) de los toros de la serie 12 del CENSYRA teniendo en cuenta su GMD en testaje, el ÍNDICE DE CONVERSIÓN y la GANANCIA MEDIA DIARIA EN LACTACIÓN. Los dos primeros caracteres tienen un peso igual (40%) en la valoración y el último un 20 % del peso.

Hasta esta serie, el valor de índice conjunto se presentaba calculado dentro de serie, a partir de ahora, y teniendo en cuenta que hay suficiente información, se expresa en comparación con todas las series. Esta serie ha sido excepcional, con 4 animales situados entre los 10 primeros del ranking. La conversión y ganancias medias diarias han sido particularmente buenas.



Tabla 3. Ranking de los toros probados en la serie 12

INFORMACIÓN GENERAL						RESULTADOS TESTAJE					INFORMACIÓN PARENTALES				
Ranking entre series	Ranking en serie	dib	Dib corto	Gen Culón ²	edad jun 2012	Ultimo peso	GMD TESTAJE	IC TESTAJE	GMD LACTACIÓN	ÍNDICE CONJUNTO	Padre	Hijos padre	Madre	Hijos madre	Intervalo entre partos
2	1	ES0402030 97516	7516	NORMAL	17	620	1.66	3.89	0.95	1.45	ES09020265 6152	221	ES06020269 0293	5	371.75
7	2	ES0102031 00544	0544	NORMAL	12	570	1.43	4.21	1.28	1.00	ES02090255 9917	107	ES08020272 6256	3	366.00
9	3	ES0402030 80737	0737	PORTADOR ACULONADO	11	505	1.42	3.96	1.06	0.92	ES09020302 7604	15	ES01020253 2659	4	627.00
11	4	ES0502030 98418	8418	PORTADOR ACULONADO	14	591	1.38	4.51	1.47	0.90	ES09020264 7300	36	ES01020257 4662	5	619.67
13	5	ES0502030 86305	6305	NORMAL	15	496	1.50	3.93	0.68	0.86	ES02020254 3113	34	ES02020235 5919	9	371.63
23	6	ES0302030 84158	4158	NORMAL	15	530	1.36	4.48	0.89	0.47	ES09020254 3096	20	ES07020276 9614	1	
43	7	ES0202030 94184	4184	NORMAL	15	432	1.30	4.84	0.83	0.14	ES01140256 7980	21	ES07020270 8242	2	344.00
53	8	ES0502031 00059	0059	NORMAL	15	490	1.21	5.00	1.07	0.01	ES09020275 8506	58	ES05020276 1549	2	369.00
63	9	ES0202030 94264	4264	NORMAL	16	472	1.18	5.34	1.17	-0.12	ES02090255 9917	107	ES09020270 7387	4	398.00
66	10	ES0802030 93892	3892	PORTADOR ACULONADO	13	521	1.17	5.68	1.31	-0.16	ES08020263 1454	175	ES09020253 3401	6	417.60

¹Índice combinado de los valores tipificados de GMD, IC y GMDlact ponderados con un peso de 0.4, -0.4 y 0.2 respectivamente. EN INFORMES ANTERIORES DENTRO DE SERIE, A PARTIR DE AHORA, CON SUFICIENTES DATOS ES ENTRE TODAS LAS SERIES.

² NO: No portador; Portador: Portador en heterocigosis



Por último, en la tabla 4 se presenta el resumen de los datos registrados de hijos de toros testados en el CENSYRA desde el 2004. En total 49 toros testados han dejado 1586 hijos registrados con una representación desigual en cuanto a información sobre peso al nacimiento, peso destete y facilidad de parto.

Tabla 4. Resumen de los datos registrados de hijos de toros testados en el CENSYRA desde el 2004

DIB CORTO	saneamiento	f_nacim	HIJOS PADRE	PESOS NACIMIENTO REGISTRADOS	Media Peso Nacimiento hijos	PESOS DESTETE REGISTRADOS	Media a 180 d de peso hijos
6309	ES070202656309	10/11/2003	21	21	41.6	1	250
1232	ES020202631232	15/11/2003	139	134	43.3	15	234
119	ES010202580119	28/11/2003	22	20	38.8	3	199
9411	ES050202639411	09/12/2003	141	104	41.8	8	229
1441	ES060202631441	12/12/2003	56	56	41.8	20	245
9938	ES090202579938	14/02/2004	15	16	45.2		
7108	ES070202657108	20/10/2004	3				
115	ES080202690115	02/11/2004	11	7	42.0	7	229
3019	ES060202703019	11/11/2004	90	90	46.7	71	233
7535	ES070202647535	11/11/2004	6				
5122	ES000202705122	15/10/2005	37	19	45.2	15	170
4293	ES050202704293	16/10/2005	41	28	43.2	7	223
9623	ES090202709623	05/11/2005	18				
3020	ES020202713020	07/11/2005	96	19	45.3	18	262
9482	ES060202709482	22/11/2005	3				
760	ES070202700760	08/12/2005	1			1	231
9217	ES020202709217	29/01/2006	29	29	44.8	3	222
1726	ES000202761726	25/10/2006	16				
1727	ES010202761727	26/10/2006	25	25	43.5		
9628	ES040202759628	10/11/2006	70	40	43.7	8	221
3522	ES040202713522	20/11/2006	13	13	37.9		
7834	ES010202757834	22/11/2006	9				
6252	ES040202726252	04/12/2006	62	60	47.4		
3829	ES070202733829	12/12/2006	21	19	44.5		
1027	ES050202761027	18/12/2006	15	14	32.6		
9543	ES010202729543	09/01/2007	12	13	41.3	4	198
2828	ES070202762828	02/10/2007	17	17	45.4		
3113	ES020202543113	11/10/2007	34	32	42.0		
1191	ES030203001191	08/11/2007	16	16	43.9	3	179
8245	ES020202778245	18/11/2007	23	22	45.5	9	163
3504	ES060202543504	20/11/2007	40	40	46.9	12	278
4105	ES060202784105	20/11/2007	30	28	38.9	24	193
4107	ES080202784107	20/11/2007	28	28	39.1		
8251	ES070202778251	28/11/2007	30	31	42.1	6	274
5723	ES070202785723	07/12/2007	33	32	42.6	24	177
9056	ES090202789056	01/01/2008	53	52	40.1		
7180	ES040202787180	20/02/2008	23	23	48.8	12	200
7980	ES011402567980	06/10/2008	21	19	48.5		
3604	ES090203003604	20/10/2008	36	36	38.9	3	193
7604	ES090203027604	09/11/2008	15	15	37.1	3	203
2129	ES010203012129	14/11/2008	50	50	43.3		
5759	ES000202785759	15/11/2008	52	52	43.7	23	249
7078	ES080203027078	12/12/2008	22	22	46.6	3	225
891	ES070202790891	14/12/2008	10	20	44.9	6	284
3688	ES010203013688	16/03/2009	14	14	50.4		
515	ES000203000515	19/04/2009	33	33	38.2		
8398	ES030203038398	10/11/2009	16	16	42.5		
8974	ES050203048974	17/11/2009	13	13	43.7		
3313	ES090203063313	25/11/2009	5	5	37.6		