

INFORMACIÓN

Toros frisones en pruebas

Todas las asociaciones de ganaderos de raza frisona de los países desarrollados de nuestro entorno desarrollan programas de mejora. Un programa de mejora aumenta la eficacia productiva de los animales, sistematiza y jerarquiza el valor de los mismos y utiliza los propios recursos como uno de los instrumentos fundamentales de la mejora.

Los ganaderos que participan en programas de mejora y están sometidos a control lechero, disponen de un minucioso seguimiento mensual de la cantidad, calidad y composición de la leche de cada una de sus vacas, hecho que permite realizar una selección más eficaz de sus animales. Es bueno saber que algunas vacas producen leche de más valor económico y otras producen leche con un menor coste para el ganadero; el averiguar cuales son estos animales y reemplazarlos sólo es posible controlando individualmente las producciones. La consecuencia constatable de todo esto es que las medias de producción en las ganaderías de control lechero superan ampliamente a las del resto de la población.

En todo caso, y por la dispersión a escala mundial de la raza frisona, la dependencia entre las distintas poblaciones animales de la mayor parte de los países es total, de manera que todos los programas de mejora utilizan tanto recursos propios como ajenos, aunque en proporciones variables en función del grado de desarrollo genético de la cabaña de que se trata. Así, aquellos programas de mejora que no utilizan o no tienden a utilizar sus propios animales como elementos de mejora propios o como banco de pruebas de elementos incorporados (toros jóvenes en prueba de

valoración), infrautilizan sus recursos y siempre dependerán de organizaciones o industrias que les suministrarán toros probados positivos, más caros que los que podrían obtener si su propio programa estuviera en marcha. O lo que es peor, el uso de toros probados rechazados por los ganaderos en sus países de origen.

Otra ventaja adicional para los ganaderos que participan en programas de mejora a través de las redes de control lechero es la posibilidad de beneficiarse de sustanciosas reducciones de precios en sus toros probados. La organización y el colectivo social obtienen también ventajas vendiendo e intercambiando semen y embriones de los mejores animales, lo que constituye un indudable estímulo de superación para el criador. De este modo, es fácil comprender que a mayor dimensión de los programas, mayor número de toros en prueba y también mayor número de toros probados con mayor beneficio económico.

El tiempo que se precisa para obtener la prueba de un toro frisón joven es largo, promediando en torno a cuatro años tras la fecha de su nacimiento. Ello se explica porque lo que se valora realmente son sus hijas, tanto por su capacidad productiva (leche, grasa y proteína), como por su morfología (ajustada a unos criterios de funcionalidad para las que son seleccionadas (ordeño, longevidad, extremidades correctas...)

Para que un toro obtenga una prueba fiable se necesita un número mínimo de hijas con su producción controlada y calificadas morfológicamente. Las organizaciones de criadores se esfuerzan en poner en manos de sus socios las primeras dosis de semen de los toros jóvenes con la mayor precocidad posible, para así poder obtener la prueba del toro en el plazo más corto de tiempo. Las pruebas de valoración de los animales se publican en España cada 6 meses (enero y julio), y si un toro no presenta el número mínimo de hijas en una valoración determinada, ello quiere decir que habrá de esperar 6 meses para que pueda optar a



entrar en la siguiente. Seis meses es mucho tiempo en un mercado tan competitivo como el frisón, por lo que es importante que los miembros del control lechero inseminen pronto sus vacas con los toros en prueba.

La organización que gestiona el control lechero en Asturias, ASCOL, está ya suministrando a sus socios las primeras dosis de los toros en prueba del año 1997. Estos jóvenes toros son potencialmente mejores que sus antecesores y proceden de los mejores embriones disponibles en Canadá y en EEUU en el año 1995, por lo que no es muy probable que alguien pueda ofrecernos toros no probados de superior calidad, ni tampoco de genealogías sensiblemente diferentes.

En la tabla adjunta se muestra una relación de toros probados, para más información puede ponerse en contacto con ASCOL llamando al teléfono:5266676.

RELACION DE TOROS PROBADOS DE LOS QUE EXISTEN DOSIS DISPONIBLES

Nombre Toro	PRODUCCIÓN						TIPO					INDICE COMBINADO DE TIPO Y PRODUCCION	
	Fiabilidad	Leche (kg)	% Grasa (kg)	Grasa (kg)	Proteína %	Proteína (kg)	Fiabilidad	CC (1)	GR (2)	MA (3)	SM (4)	CF (5)	ICO
MAPLE HEATHER WYATT	97	370	-0,07	8	0,02	12	96	0,35	0,75	-1,03	0,92	0,65	550
KORA BLACKSTAR BOSS ET	96	765	0,07	33	0,00	21	97	-0,11	0,10	1,22	1,16	0,75	1.019
COBERTORIA INS. LUMI ROJO	96	497	-0,10	10	0,07	19	95	0,22	1,80	-1,92	0,07	0,21	608
ROMANDALE MARKSMAN	96	887	-0,03	30	-0,02	24	95	-0,58	0,16	-1,04	0,44	0,26	865
BOND HAVEN INS STARDOM	90	464	0,05	21	0,06	17	88	1,20	-0,13	0,63	1,36	1,22	948
ALTAGEN ROCKMAN	67	1.083	-0,02	38	-0,01	30	75	-0,87	-0,89	0,75	0,73	0,25	1.170

1, CC= capacidad corporal. 2: GR= grupa. 3: MA= miembros y aplomos. 4: SM= sistema mamario. 5: GF= calificación final

Colaboración técnica: Enrique GÓMEZ PIÑEIRO

CONSEJO DE REDACCIÓN: Laudelino René Casal Llana, Pedro Castro Alonso y Alberto Baranda Álvarez.
CONSEJO ASESOR: Alejandro Argamentada Gutiérrez, Maximino Braila Argüelles, Miguel A Fuyo Olmo, Enrique Gómez Piñeiro, Juan J. Mangas Alonso y Miguel Prieto Martín



PRINCIPADO DE ASTURIAS
 CONSEJERIA DE AGRICULTURA

Centro de Investigación Aplicada y Tecnología Agroalimentaria

Unidad de Transferencia y Coordinación

Aptdo. 13 - 33300 Villaviciosa - Asturias (España)

Tel. (98) 589 00 66 - Fax (98) 589 18 54

E-mail: ciatavilla@past.org.