

Estabilidad en las primeras posiciones de los toros españoles y nuevas incorporaciones en Enero 2002

JUAN PENA. DEPARTAMENTO TÉCNICO DE CONAFE.

A pesar de haber disminuido su prueba de Kg. de proteína, CHARISM sigue liderando tanto la clasificación de mejores toros españoles como la de los mejores toros del catálogo, incluyendo en esta última toros extranjeros y españoles. Este hijo de Jabot, con Mascot como abuelo materno y Leadman como bisabuelo materno (Jabot x Mascot x Leadman), mantiene un ICO de +2178, similar al que tenía en Julio 2001. Sus pruebas nos indican que transmite a sus hijas una alta capacidad de producción de Kg. de proteína (+44) y % de proteína (+0.24), al tiempo que unas ubres muy funcionales (ICU +2,89) y buena conformación general (IGT +1,94).

En la segunda y tercera posición entre los mejores toros españoles por ICO, se mantienen respectivamente BELMONT (United Nick x Southwind x Chief Mark) y MERRY (Meril x Southwind x Chief Mark). BELMONT es un buen transmisor de Kg. de proteína (+40), de buenas ubres (ICU +2,30) y patas y pies (IPP +2,81). MERRY es un gran transmisor de Kg. de proteína (+49) y transmite una conformación funcional.

Acompañando a los tres toros anteriores en el percentil 99, aparece LOURO (Mason x Rockie x Aerostar), nacido en 1997 y que se sitúa en la cuarta posición de la clasificación por ICO al recibir su primera prueba en enero 2002. Su prueba de producción de Kg. de proteína es +34 Kg. Aunque todavía no dispone de lactaciones finalizadas, adelanta su prueba gracias a la proyección a 305 días de las lactaciones en curso de sus hijas. En su prueba de morfología destaca su Índice Global de Tipo (+2,80).

ONASSIS (Mascot x Chief Mark x Glenview Joe) pasa del cuarto al quinto puesto, pero mantiene su prueba en ICO y sigue siendo tan buen transmisor como antes. Abandona el percentil 99 simplemente porque al haber más toros probados que van alcanzando valores de ICO superiores al suyo, con el mismo valor de ICO ya no se encuentra entre el mejor 1% de los toros.

EMPIRE (Emory x Chief Mark x Ivanhoe Bell) se sitúa en los primeros puestos (sexto) al aumentar el número de hijas y abandonar la baja fiabilidad. Su ICO aumenta desde +1588 a +1721 gracias a sus espectaculares pruebas de tipo (IPP +3,08,

ICU +2,57 e IGT +3,20),

Entre el resto de los 50 mejores toros españoles por ICO, que están por debajo del percentil 98, hay tres que obtienen su primera prueba en Enero 2002: ATLANTIS (Bellwood x Raider x Blackstar) en la posición 19, CASTRO (Lindy x Leadman x Rotate) en la posición 34 y NALON (Rudolph x Rockie x Aerostar) en la posición 50. ATLANTIS y NALON son nacidos en 1997.

Otro toro interesante en el percentil 99, aunque todavía con baja fiabilidad, es MATT CATALYST (Matt x Mascot x Leadman), que también ha aumentado su ICO de +1578 a +1848, fundamentalmente por el aumento de su prueba de proteína. Con +53 Kg. de proteína, es el toro español que lideraría la clasificación de 15 mejores toros españoles por Kg. de proteína, si no fuera porque su fiabilidad no alcanza el 85% ni en producción ni en tipo, lo que es requisito para ser incluido en las clasificaciones oficiales. La razón de esta exigencia es que en los toros de baja fiabilidad es más fácil que al añadir nuevas hijas la prueba suba o baje.

Dentro de los toros con baja fiabilidad, PASION (Prelude x Blackstar x Chief Mark) tiene un alto valor en ICO (+1786) y se sitúa en el percentil 99, aunque no aumenta su información disponible respecto a Julio 2001. También con baja fiabilidad, destaca FONTANS (Emory x Holiday x Chief Mark) que consigue su primera prueba en Enero 2002 con un ICO de +1754 que le sitúa en el percentil 98.

En resumen, si bien los tres mejores toros (CHARISM, BELMONT y MERRY), repiten sus posiciones de Julio 2001, hay nuevos toros que se sitúan en los puestos de cabeza (LOURO y EMPIRE) y algunos toros de baja fiabilidad tienen pruebas interesantes que podrán confirmarse o no al añadir nuevas hijas en Julio 2002 (MATT CATALYST, PASION y FONTANS).

Por último, recalcar una vez más que las evaluaciones genéticas de CONAFE demuestran el alto mérito genético de muchos toros de los programas de testaje españoles y reconocer el papel que cumplen en la mejora genética del vacuno frisón en España.



Charism (Aberekin)



Belmont (Ascol)



Louro (Fontao)