

Familias de vacas españolas

Malorie,

una familia muy repartida



Volvemos una edición más al programa de embriones de BOS que, como estamos comprobando, se encuentra detrás de una gran parte de las mejores familias de vacas que están actualmente en nuestras ganaderías.

Bos Bolton Malorie ESPH1503006597

En este caso nos hemos fijado en **Bos Bolton Malorie**, una vaca tres estrellas descendiente de la familia Lead Mae –que era su bisabuela– y que continúa produciendo en la explotación S.A.T. San Vicente de Niveiro (A Coruña).

Malorie es una vaca calificada MB-85, destacando un buen Sistema Mamario, con 86 puntos. El pasado mes junio, con ocho años de edad, comenzó su cuarta lactación y lleva acumulados 64.747 kilos de leche.

En 2011 obtuvo el título de Superior ICO y actualmente alcanza un valor ICO de 2708, por encima del percentil 95, lo cual es muy destacable para una vaca nacida en 2008.

Como donante de embriones ha obtenido 15 descendientes registrados –once hembras y cuatro machos–, incluyendo dos toros de inseminación artificial. Entre su descendencia encontramos animales que han destacado por su morfología en concursos y también animales con altos niveles genéticos, una nueva muestra de que el progreso de la raza es el resultado de un trabajo común en el que son necesarios todos los eslabones.

Bos Alexander Mahe ESPH1503277566

Esta hija de Malorie, nacida en 2010, obtuvo una calificación final de MB-86, destacando con 88 puntos en Sistema Mamario, como su madre.

Mahe, muerta en 2014, fue una vaca que destacó en genética y en las pistas. En 2012 alcanzó el título de Novilla Gran Campeona de Gandagro

José Antonio Jiménez. Dpto. Técnico de CONAFE

Animales más destacados de...

Familia Malorie

Bos Bolton Malorie ET ESPH1503006597
└ Bos Alexander Mahe ESPH1503277566
└ Flora Artes Mahendra ET ESPH3303650697
└ Flora Atwood Mahela ESPH3303717733
└ Flora Bradnick Mahica ET ESPH3304070247
└ Flora Doorman Mahety ESPH3304288238
└ Flora Mccutchen Mahala ESPH3303961507
└ Bos Grille Dempsey Mae 301 ET ESPH1503693873
└ Grille Doorman Mae 581 ESPH1504041261
└ Grille Millennium Mae 936 ESPH1504410525
└ Padron 424 Artes ET ESPH1503737501
└ Padron 586 Mccutchen ESPH1504215070
└ Padron 443 Atwood ET ESPH1503792136
└ Padron 623 Stop ESPH1504311802
└ Grille Mccutchen 546 ET ESPH1504053936
└ Grille Denver Mae 902 ESPH1504215070

Bos Alexander Mahe (foto 2012)



y en 2013 obtuvo el título superior ICO. Su valoración genética actual destaca en ICU e IGT pero también en producción y velocidad de ordeño.

Como donante de embriones ha dejado ocho productos, de los que destacamos la línea criada en Casa Flora (Asturias), especialmente **Flora Atwood Mahela**, Vaca Joven Campeona del Nacio-

nal de Primavera 2015 y que además acumula 31.167 kilos de leche en dos lactaciones. Mahela mejoró la calificación de su madre, obteniendo 88 puntos, en este caso con mejor estructura y capacidad, así como estructura lechera donde alcanzó los 90 puntos. También fue una de las primeras vacas genotipadas y actualmente mantiene 2654 puntos de ICO con unas fiabilidades superiores a 80% tanto en producción como en tipo. Es tam-

→

RIESGO DE MICOTOXINAS



mmi.s



Capitaliza la experiencia de olmix

- Diagnóstico
- Soluciones a medida
- Tecnología exclusiva de Olmix

Evalúe su riesgo de micotoxinas en:
olmix.com/evaluator



www.olmix.com



Familias de vacas españolas: Malorie

Flora Atwood Mahela (foto 2016)



bién muy buena en caracteres de tipo, en longevidad y, como su madre, en velocidad de ordeño.

De sus descendientes destaca **Flora Bradnick Mahica** que fue 4º en su sección en el pasado Concurso Nacional CONAFE'16. La primera hija de Mahica -**Flora Doorman Mahety**- tiene un pedigrí prometedor, aunque todavía no tiene prueba genómica. La segunda hija destacada de Mahela es **Flora Mccutchen Mahala**, la Ternera Subcampeona del Nacional CONAFE'15, que también obtuvo una muy buena prueba genómica para una ternera de 2014 con 3162 puntos G-ICO destacando no sólo en caracteres de tipo con 2,25 en ICU y 1,73 en IPP, sino también en el resto de caracteres funcionales como Recuento de Células, Días Abiertos, Longevidad y Velocidad de Ordeño.

La otra hija destacada de Mahe es **Flora Artes Mahendra**, calificada Excelente 90, destacando su Sistema Mamario (92 puntos) y sus Patas y Pies (91). Lleva producidos 25.920 kilos de leche en sus dos primeras lactaciones.

Bos Grille Dempsey Mae 301 ET ESPH1503693873

Si Mahe y sus descendientes destacan por su

Flora Mccutchen Mahala (foto 2015)



morfología y el éxito en los concursos, esta segunda rama de la familia lo hace por sus índices. Esto no significa que no exhiban buen tipo, ya que Mae 301 (Grille S. Coop. Galega, A Coruña), por ejemplo, tiene una calificación final de MB-85, destacando sus 87 puntos en Patas y Pies.

A su buena morfología, Mae añade unas buenas producciones (27.683 kilos de leche en dos lactaciones), con buen intervalo entre partos.

Es una vaca genotipada con un Valor G-ICO de 2876 que destaca en ICU, Recuento, Longevidad y Días Abiertos.

Entre su descendencia destacamos a **Grille Doorman Mae 581**, novilla genómica de 3434 puntos de G-ICO, que tiene los mismos puntos fuertes que su madre pero con un potencial genético superior. Además, Mae 581 ya tiene su primera cría -**Grille Millenium Mae 936**- con un potencial genético importante.

Padron 424 Artes ET ESPH1503737501

Esta tercera hija de Malorie, propiedad de Gandeira L. Cornes, S.C (A Coruña), destaca por su alta producción, acumulando en sus dos primeras lactaciones un total de 31.644 kilos de leche. En cuanto a morfología, con una calificación de B-79, sus valores son menos llamativos que los de sus hermanas y, obviamente, estos datos se ven reflejados en sus valores genéticos donde supera los 1200 kilos de leche con 32 y 33 kilos de Grasa y Proteína respectivamente.

Su hija **Padron 586 McCutchen** debería dar lugar a una vaca que mejore notablemente los puntos menos destacados de su madre.

Padron 443 Atwood ET ESPH1503792136

También en Gandeira L. Cornes, S.C. encontramos a esta cuarta hija de Malorie, en este caso de nuevo con valores altos en morfología con una calificación final de MB-84 y 86 puntos en Sistema Mamario. Además alcanzó los 16.049 kilos de leche en primera lactación, que duró 416 días.

Su valoración genética es muy equilibrada, superando los 1000 kilos de leche, con 2,91 en ICU y 115 en longevidad como caracteres más destacados. Esto permite que Padron 443 se mantenga dentro del percentil 99 de la población nacional. Su primera hija, **Padron 623 Stop**, es fruto de un buen acoplamiento aunque al no estar genotipada de momento, no es posible saber si va a mejorar mucho a su madre.

Grille Mccutchen 546 ET ESPH1504053936

Por último terminamos este repaso a la familia Malorie de nuevo en la ganadería Grille S. Coop. Galega, donde encontramos esta vaca que a pesar de su corta vida nos dejó una novilla como **Grille Denver Mae 902** que alcanzó los 3335 puntos de G-ICO tras la valoración de Noviembre y destaca en ICU con 2,28 y Longevidad con 119, además de ser una vaca con altos valores en componentes, con 48 kilos de Grasa y 45 de Proteína para un potencial lechero que supera los 900 kilos.

En definitiva, una nueva muestra de vacas que gracias a sus buenos orígenes y al trabajo de los ganaderos que han trabajado con ellas, se mantienen en la élite de la raza en nuestro país.