

Familias de vacas españolas

Curuxa

No podíamos dejar pasar más números sin hablar de posiblemente una de las vacas con más descendientes por vía exclusivamente materna de nuestra población **Bos Merrill Curuxa** (ESPH9201028962) cuya familia está compuesta en el momento de escribir este artículo por 460 animales nacidos y registrados a lo largo de los últimos 20 años de los cuales 77 han sido genotipados, sin duda se trata de la mayor familia genómica española.

Curuxa fue el producto de trasplante de embriones nacida el 10 de diciembre de 1995, fue a su vez donante de embriones dejando 25 hijos. Como productora completó tres lactaciones de 13, 16 y 17 mil litros cada una, obtuvo una calificación de 87 puntos y ostenta en la actualidad un total de 8 estrellas. A pesar de nacer hace 20 años tiene un valor ICO de 1308.

Su hija más destacada fue **Bos Caneda Naomi Storm ET** (ESPH1501289009) nacida en 1998 y poseedora de 15 estrellas. Además del título Superior ICO en 2003 y el segundo premio en vaca Adulta en Galicia durante los años 2003 y 2004. Su califi-

cación fue de 89 puntos, completó 5 lactaciones y dejó un total de 24 descendientes, su ICO actual es 2298. A partir de **Naomi** nos encontramos con las ramas más destacadas de la familia.

En 2006 nace **Caneda Nasa Tresor ET** (ESPH1502584325) con 6 descendientes entre ellos **Caneda Sana Gabor** (ESPH1503412760) madre de **San-Rian Santa Gold Chip ET** (ESPH1503822450). Una vaca de 85 puntos muy homogénea en toda su morfología reflejo de su calidad genética ya que está valorada con un 1,79 en IGT tras el reciente cambio de base, lo que correspondería a 2,52 en la escala anterior a Junio de 2015. Haciendo honor a su nombre se está comportando como una Santa dejándonos a las últimas incorporaciones destacadas de la familia, que son **San-Rian Sandy Lancome ET** (ESPH1504101253) nacida en enero de este año 2015 y situada en el puesto 8 del ranking de terneras genómicas de menos de 18 meses con un ICO 4123 y su hermana de madre **San-Rian Senda Mccutchen** (ESPH1504101223) con ICO 4044 que ocupa el puesto 13, en la actualidad las dos hembras de la familia con un mayor

potencial genético. Las dos terneras destacan en los caracteres de Patas y Ubre, además de los secundarios que tras la actualización del índice cobran más importancia en el cálculo del ICO.

Las otras hijas de Nasa son:

Caneda Senda End-Story (ESPH1503635161) que ya nos ha dejado una hija con mucho potencial como es **Caneda Sena Mccutchen** (ESPH1504018691) con ICO 3726. **Caneda Nata Baxter** (ESPH1502950551) entre cuya descendencia destaca **Caneda Nata Stop** (ESPH1503938925) hija de un toro genómico nacional y que tiene un ICO de 3478. Y finalmente la otra rama de la familia está encabezada por **Caneda Masiña Sanchez** (ESPH1503205005) cuya última descendiente es **Campa Le If Snow Naomi** (ESPH1504049297) con ICO 3435.

Volviendo unos años atrás en la genealogía, de nuevo hasta Naomi, en 2007 y con 4 estrellas encontramos a **San Rian Noemi Goldwyn ET** (ESPH1502787448) vaca que también cuenta con el título Superior ICO en 2010 y que obtuvo una calificación final de



Bos Caneda Naomi Storm ET

José Antonio Jiménez. Dpto. Técnico de CONAFE

Familia Curuxa

Bos Merrill Curuxa ET ESPH9201028962 ICO 1308

Bos Caneda Naomi Storm ET ESPH1501289009 ICO 2298

San Rian Noemi Goldwyn ET ESPH1502787448 ICO 2954

San Rian Noela Baxter ET ESPH1503103727 ICO 3209

San-Rian Nora Gerard ET ESPH1503480400 ICO 3454

C.A.P. 3510 San-Rian Alta5g ET ESPH1504051821 ICO 4001

San-Rian Nava 5g ET ESPH1504045030 ICO 3667

San-Rian Noya Gerard ET ESPH1503497457 ICO 3309

Caneda Yona Mascalsese ESPH1503821062 ICO 3564

San-Rian Noya Bombero Fiv ET ESPH1504094142 ICO 3604

Candesa Naomi Mccutchen ET ESPH1504109845 ICO 3676

San-Rian Nole Bradnick ESPH1503785444 ICO 3388

Candendo Gerard Noemi ET ESPH1503498271 ICO 3508

San Rian Noelia Baxter ET ESPH1503103728 ICO 2699

San-Rian Norit Meteor ESPH1503628852 ICO 3408

San-Rian Norma Bronco ESPH1503424146 ICO 3085

San-Rian Normanda Mogul ESPH1503795771 ICO 3716

Caneda Nasa Tesor ET ESPH1502584325 ICO 2259

Caneda Sana Gabor ESPH1503412760 ICO 2865

San-Rian Santa Gold Chip ET ESPH1503822450 ICO 2926

San-Rian Sandy Lancome ET ESPH1504101253 ICO 4123

San-Rian Senda Mccutchen ESPH1504101223 ICO 4044

Caneda Nata Baxter ET TL TV TD ESPH1502950551 ICO 2682

Caneda Natilla Million ESPH1503329965 ICO 3088

Caneda Tana Stop ESPH1503938925 ICO 3478

Caneda Masiña Sanchez ESPH1503205005 ICO 2117

Caneda Siria Bowser ESPH1503525468 ICO 3259

Campa Let It Snow Naomi ET ESPH1504049297 ICO 3435

Caneda Senda End-Story ESPH1503635161 ICO 2582

Caneda Sena Mccutchen ESPH1504018691 ICO 3726

86 puntos. De sus 10 hijas nos quedamos con dos **San Rian Noela Baxter ET** (ESPH1503103727) con 3209 puntos de ICO y 85 puntos de calificación final y tres lactaciones con 12000 litros de media a 305 días. Noela es la hembra de la familia más destacada de su generación y es madre de **San-Rian Nora Gerard ET** (ESPH1503480400) nacida en el año 2011 y cuyo valor ICO es de 3454 que la sitúan dentro de las 10 mejores vacas genómicas españolas y su hija **C.A.P. 3510 San-Rian Alta5G ET** (ESPH1504051821) que pertenece al selecto grupo de novillas con ICO superior a los 4000 puntos.

Otras hijas destacadas de Noela son **Candendo Gerard Noemi ET** (ESPH1503498271) con ICO 3508 en el puesto 7 de vacas genómicas en lactación, **San-Rian Noya Gerard ET** (ESPH1503497457) con ICO 3309 y su hija **Caneda Yona Mascalsese** (ESPH1503821062) ICO 3564 la número 3 en este mismo ranking.

La hermana completa de Noela se llama **Noelia** (ESPH1503103728) con 86 puntos destacando en Sistema Mamario y también está dejando muy buenos descendientes destaca su hija **San-Rian Norit Meteor** (ESPH1503628852) con ICO 3408 y **San-Rian Norma Bronco** madre de **San-Rian Normanda Mogul** (ESPH1503795771) con ICO 3716.

Hay que destacar en esta familia el amplio abanico de padres con los que se ha cruzado y cómo con todos ellos se están obteniendo animales de gran calidad genética, sin duda una prueba evidente de la calidad de esta línea de hembras que seguirá creciendo y mejorando esperemos que durante muchas generaciones más.

Si estás interesado en unirse a la iniciativa **RECRÍA GENÓMICA** ponte en contacto con nosotros

GENAFE GENÓMICO

sencillo, económico y rápido

Información y solicitudes en CONAFE
tlf.: 91 895 24 12/62/68 y en la web www.conafe.com

Genotipa tus novillas por sólo **42 €***

* Precio por animal si se realiza el genotipado LD de la totalidad de hembras nacidas en el año