

PARA DIVULGACIÓN INMEDIATA

**CONTACTO: Dr. Gary Evans, Neogen Europe Ltd.
+44 (0) 1292 525610**

The Dairy School
Auchincruive, Ayr, KA6 5HU, Escocia, RU
+44 (0) 1292 525094
e-mail: info_uk@neogeneurope.com
genomics.neogen.com/uk

Gobierno escocés extiende su asociación genómica con Neogen

AYR, Escocia, 25 de febrero de 2019 — Neogen Corporation (Nasdaq: NEOG) anunció hoy que el gobierno escocés ha extendido formalmente su asociación con Neogen en Ayr, Escocia, para realizar pruebas genómicas como parte del programa del gobierno para mejorar el ganado de carne en el país.

La asociación de pruebas genómicas se inició en octubre de 2016 y ahora se ha extendido hasta septiembre de 2021. El Beef Efficiency Scheme (BES) se financia como parte del programa de desarrollo rural escocés 2014-2020. BES es un plan de cambio climático que tiene como objetivo mejorar la eficiencia, sostenibilidad y calidad del ganado de carne de Escocia. El proyecto de cinco años es una colaboración entre el gobierno escocés y el Colegio Rural de Escocia (SRUC). Neogen es responsable de la genotipificación animal del proyecto y del suministro de kits de muestreo.

“Claramente estamos muy satisfechos de haber ganado la extensión de la asociación y de continuar como parte de este importante proyecto”, dijo el Dr. Gary Evans, gerente de desarrollo de negocios de genómica europea de Neogen. “El genotipo que hemos realizado está siendo utilizado por SRUC para desarrollar predicciones para mejorar la selección genética con respecto a las tasas de crecimiento, conversión alimenticia, comportamiento materno, práctica nutricional y resistencia a enfermedades para los productores comerciales de carne de res”.

La carne de res escocesa ha sido reconocida durante mucho tiempo por su alta calidad y la producción de carne bovina está en el corazón de la agricultura escocesa. El clima, tipo de suelo y topografía general del país crean las condiciones ideales para que el ganado de carne crezca.

Todos los procesos, procedimientos y equipos en el laboratorio europeo de Neogen reflejan el laboratorio de genómica principal de Neogen en Lincoln, Nebraska — el cual es el laboratorio de genómica animal más grande del mundo. Además de las operaciones en EE. UU. y Escocia, Neogen también opera laboratorios de genómica en Brasil, Australia y Canadá.

Los laboratorios de genómica de Neogen procesan muestras de una variedad de especies que incluyen ganado vacuno, cerdos, caninos, aves de corral y equinos. Estos laboratorios pueden trabajar con cualquier tipo de muestra, incluyendo cabello, sangre, semen, hisopos y tejido. Para obtener más información sobre el laboratorio de genómica de Neogen, la gama de pruebas genómicas ofrecidas o apoyo técnico, escriba a neogen_genomics@neogeneurope.com o llame al 01292 526 094.

Neogen Corporation desarrolla y comercializa productos dedicados a la seguridad alimentaria y sanidad animal. La División de Seguridad Alimentaria de la compañía comercializa medios de cultivo deshidratados y kits de pruebas de diagnóstico para detectar bacterias transmitidas por alimentos, toxinas naturales, alérgenos alimentarios, residuos de medicamentos, enfermedades en plantas y preocupaciones de saneamiento. La División de Sanidad Animal de Neogen es líder en el desarrollo de genómica animal junto con la fabricación y distribución de una variedad de productos.

###

* Esta información es presentada en español solamente para propósitos de traducción.