

Un centro de la Universitat Autònoma de Barcelona Oferta tecnológica del Servicio Veterinario de Genética Molecular (SVG M)

El Servicio Veterinario de Genética Molecular (SVG M) es un centro de la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB), líder en genómica animal que ofrece sus servicios de diagnóstico, de I+D+i y soporte a la investigación, tanto a instituciones públicas como a compañías y laboratorios.



Miembros del SVG M.

La actividad del Servicio Veterinario de Genética Molecular (SVG M) se centra en diferentes técnicas de análisis genético desarrolladas e implementadas en nuestros laboratorios: PCR cuantitativa, secuenciación y pirosecuenciación de ADN, genotipado a gran escala para selección genómica en especies domesticas, etcétera.

Oferta Tecnológica

El "know-how" del SVG M en el ámbito de la genética veterinaria junto con la tecnología más

avanzada puede aportar una mayor competitividad a las empresas gracias a la innovación y al valor añadido de los productos finales.

Entre los servicios disponibles cabe destacar:

- Identificación genética y paternidades en animales de granja y fauna salvaje.
- Genotipado de alto rendimiento para selección genómica y trazabilidad ganadera mediante marcadores de ADN.
- Socio tecnológico en proyectos de I+D+i colaborativos.

Ámbitos Tecnológicos

El SVG M estructura sus capacidades tecnológicas en el ámbito de la Biotecnología y Ciencias de la Salud (diagnóstico genético veterinario, sanidad animal, selección genómica animal) y Tecnologías de la Alimentación (seguridad alimentaria, certificación de productos).

SABRIA DECIR QUIÉN ES QUIÉN?



NOSOTROS SÍ

Trazabilidad genética

Selección genómica

Genes de interés productivo

NUESTRA **TECNOLOGIA** RESPONDE A SUS NECESIDADES DE **INNOVACIÓN**

Amb el suport de:



Servei Veterinari de Genètica Molecular

www.svgm.es (+34) 93 581 20 87