

Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT_2022

Lugar	Universitat de Valencia
Localidad	Burjassot
Provincia	Valencia
Fecha	GANDÍA, 6 al 8 MARZO 2024
Proyecto:	Optimización de la conservación y búsqueda de marcadores de la fertilidad en espermatozoides de animales de interés productivo (FERTSPERM)
Código proyecto	AGROALNEXT_2022/063
Grupo de investigación	

INFORME DE LA ACTIVIDAD:

Comunicación como comunicación oral al CONGRESO AGROALNEXT celebrado en GANDÍA, 6 al 8 MARZO 2024. Título: BUSCANDO BIOMARCADORES DE FERTILIDAD: CORRELACIÓN ENTRE MOVILIDAD Y LA PROTEÍNA AKAP4 EN ESPERMATOZOIDES DE TORO.



BUSCANDO BIOMARCADORES DE FERTILIDAD: CORRELACIÓN ENTRE MOVILIDAD Y LA PROTEÍNA AKAP4 EN ESPERMATOZOIDES DE TORO

Sabrina Gacem^{1,2}, Mªrja Castello-Ruiz¹, Carlos O. Hidalgo³, Carolina Tamargo³, Pilar Santolaria⁴, Jesús L. Yáñez¹ y Miguel A. Silvestre¹

1: Departamento de Biología Celular, Biología Funcional y Antropología Física, Universitat de València, 46100 Valencia.
E-mail: miguel.silvestre@uv.es

2: Departamento de Medicina y Cirugía Animal, Universitat Autònoma de Barcelona, 08193 Barcelona.

3: Genética y Reproducción Animal, Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario (SERIDA), 33394 Deva, Gijón.

4: BIOFITER, Instituto Universitario de Investigación en Ciencias Ambientales de Aragón (IUCA), Universidad de Zaragoza, 22071 Huesca.

Palabras clave: calidad espermática, biomarcadores, vacuno, movilidad.

Introducción

https://congresoagroalnext.umh.es/files/2024/04/Libro_resumenes_Agroalnext24.pdf

Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1.