

Información de la Línea de Investigación y Desarrollo:

BIOPROCESOS Y SALUD ANIMAL

Desarrollo de una formulación antiparasitaria innovadora en base a doramectina concentrada en excipiente de liberación controlada y una formulación antibiótica de marbofloxacin, ambos para animales de consumo.

Detalle:

El desarrollo de un producto con marbofloxacin como principio activo permitire cubrir una vacante a nivel nacional para sustituir importaciones y brindar una herramienta nueva e innovadora en el tratamiento de enfermedades específicas de los bovinos y porcinos, especialmente enfermedades respiratorias que ocasionan grandes pérdidas económicas.

Potenciales usuarios:

- OVER S.R.L.

Estado:

En ejecución

Facultad:

Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas

Articulación:

- OVER S.R.L.

UNL Bio

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
Secretaría de Vinculación y Transferencia Tecnológica

Programa UNL Bio
Pasaje Martínez 2626 (S3002AAB). Santa Fe. Argentina
+54 (0342) 4551211 - 4571234 - int. 254
unlbio@unl.edu.ar | www.unl.edu.ar/vinculacion