Información de la Linea de Investigación y Desarrollo:

SALUD ANIMAL Y BIOPROCESOS

Tuberculosis bovina, desarrollo de un método analítico sensible para la detección de <i>Mycobacterium bovis</i> (<i>M. bovis</i>) en baja carga microbiana, aplicando genosensores para revelar productos de PCR, a partir de muestras lácteas y/o tejidos.

Estado:

Investigación en curso

Facultad:

Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas

