

Perfiles de susceptibilidad antimicrobiana para *Escherichiacoli* enterotoxigénica en diarreas de origen porcino y optimización de dosis según criterios farmacocinéticos y farmacodinámicos integrados (PK/PD)

Litterio, Nicolás Javier dir.  (2023) *Perfiles de susceptibilidad antimicrobiana para Escherichiacoli enterotoxigénica en diarreas de origen porcino y optimización de dosis según criterios farmacocinéticos y farmacodinámicos integrados (PK/PD)*. [Proyecto de investigación]

El texto completo no está disponible en este repositorio.

TIPO DE DOCUMENTO: Proyecto

PALABRAS CLAVE: Ganado porcino. *Escherichia coli* enterotoxigénica. Microbios. Medicación.

TEMAS: [Q Ciencia > QD Química](#)

UNIDAD ACADÉMICA: [Universidad Católica de Córdoba > Facultad de Ciencias Agropecuarias](#)