



Nombre de alumno:
Axel Adrian Arguello Guillen

Nombre del profesor:
MVZ. Diana Itzel Lopez

Nombre del trabajo:
Super nota

Materia:
Fisiologia

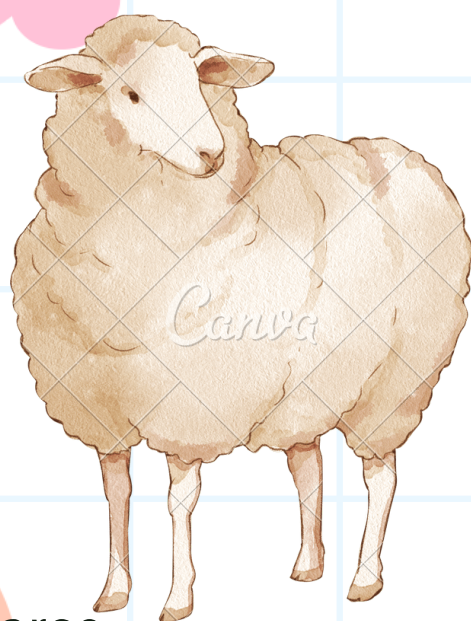
Grado: 4

Grupo: B

DETECTANDO EL ESTRO EN EL REINO ANIMAL

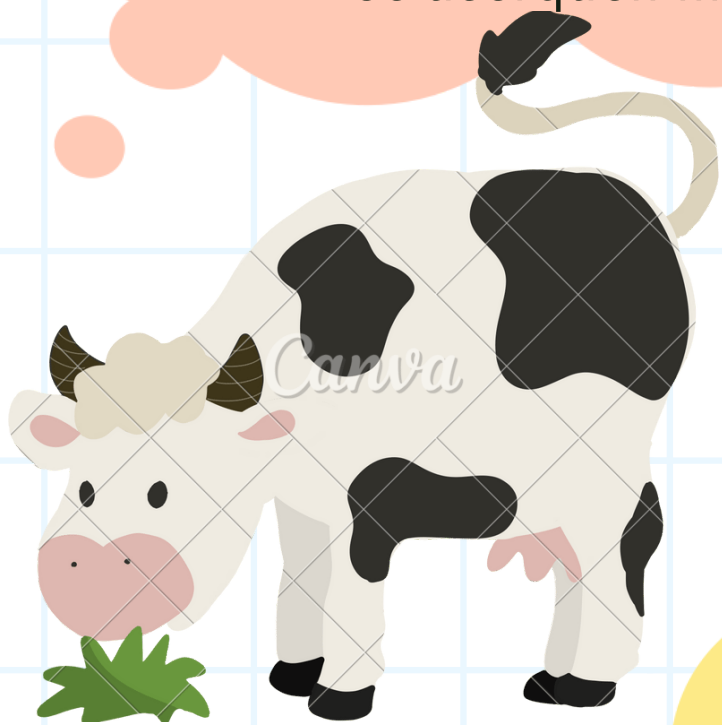
OVINOS

La detección del estro a menudo se realiza mediante la observación de comportamientos específicos. Las ovejas en estro pueden exhibir agitación, monta o vocalizaciones distintivas. Además, tecnologías modernas, como collares con sensores de actividad, ofrecen una monitorización continua



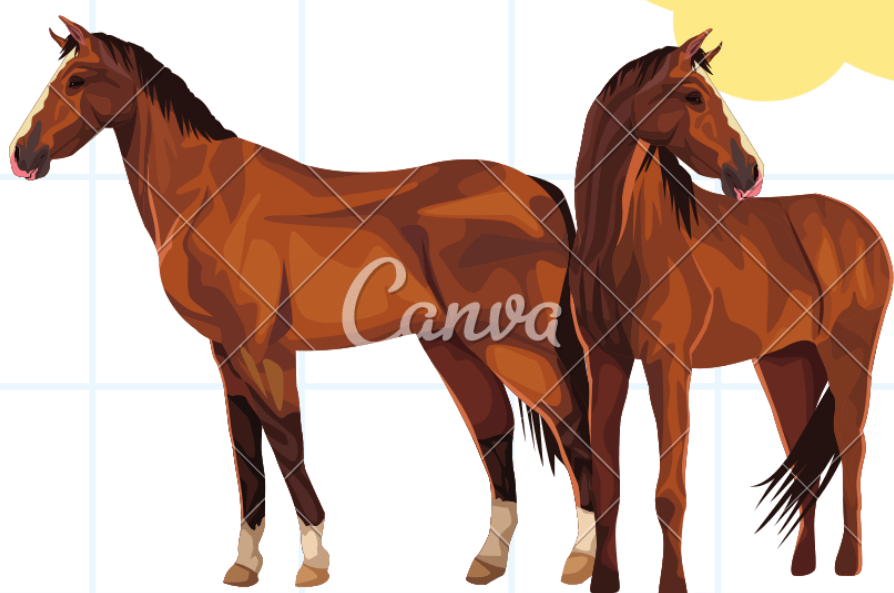
BOVINOS

La detección del estro puede basarse en una combinación de observación visual y métodos más avanzados. Las vacas en estro pueden presentar mayor actividad, mostrarse más receptivas a la monta por parte de otras hembras y permitir que los toros se acerquen más.



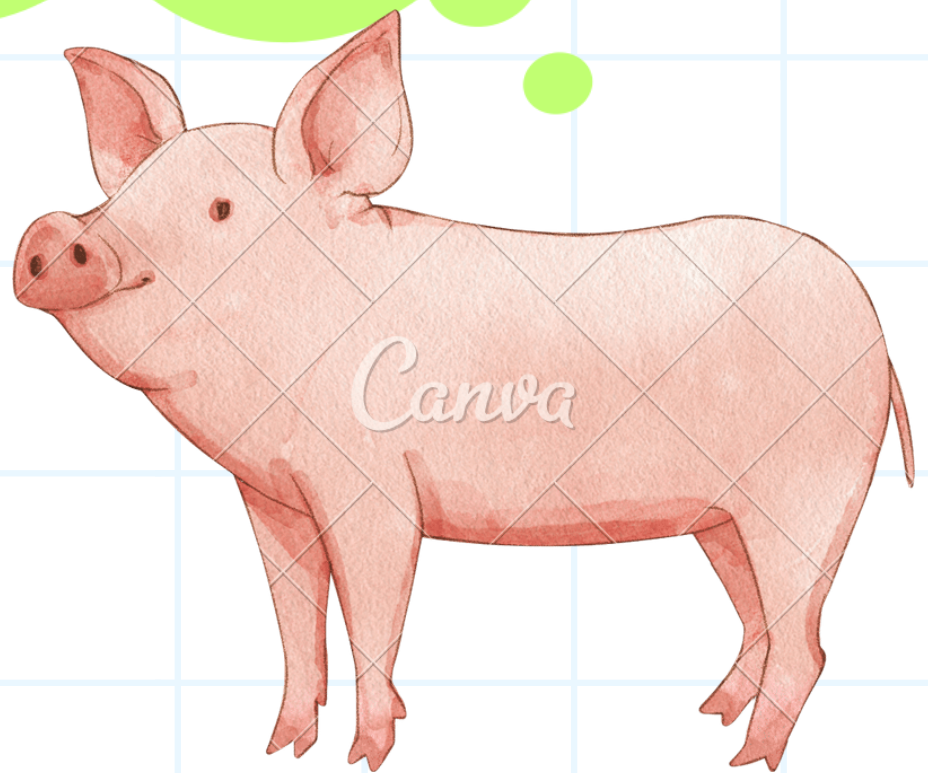
EQUINOS

En equinos, la detección del estro se apoya en sutiles cambios de comportamiento. Las yeguas en estro pueden exhibir disposición para la monta, agitar la cola con mayor frecuencia y adoptar posturas características.



PORCINOS

La detección del estro en porcinos a menudo implica una combinación de observación visual y métodos fisiológicos. Las cerdas en estro pueden mostrar inquietud, vocalización y estar más dispuestas a la monta. Además, se utilizan sistemas de detección de comportamiento, como collares electrónicos



Bibliografía

Pueyo, D., & Directoras, C. (s. f.). EFECTIVIDAD DE CUATRO MÉTODOS PARA LA DETECCIÓN DE CELO EN VACUNO DE CARNE AUTOR. Cita-aragon.es. Recuperado 30 de noviembre de 2023, de https://citarea.cita-aragon.es/citarea/bitstream/10532/3955/1/2017_493.pdf