



Nombre de alumno: Rodrigo Adonai
Thomas Velazquez

Nombre del profesor: Diana Itzel
Hernández López

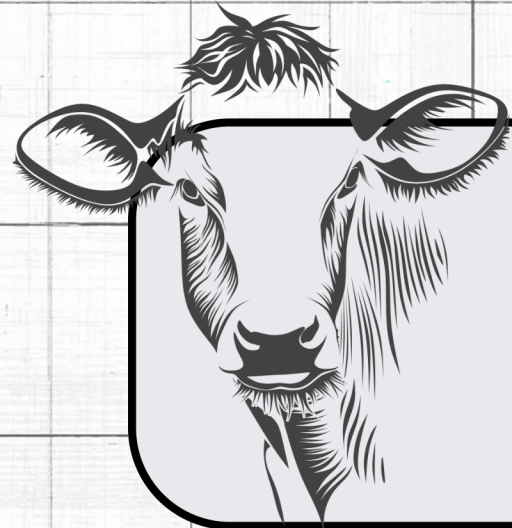
Nombre del trabajo: Supernota

Materia: Fisiología de la
Reproducción Animal II

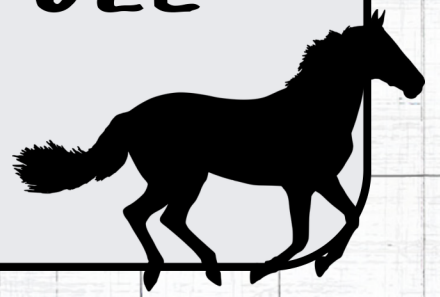
Grado: 4°

Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 03 de diciembre de 2023.



DETECCIÓN DEL ESTRO



OVINOS Y CAPRINOS

Algunas formas de detección de celo en las ovejas son: Observación diaria que se debe realizar por la mañana y la tarde; aparte y encierro de las ovejas en celo. Uso de medios auxiliares de detección de celo: Capsulas detectoras o pinturas que se deben cambiar de color cada 15 días. En cabras los signos externos son enrojecimiento de la vulva, descarga de moco cervical, agitación constante, movimientos circulatorios del rabo e incluso intento de monta de otras hembras (muy raro), balidos fuertes, etcétera.



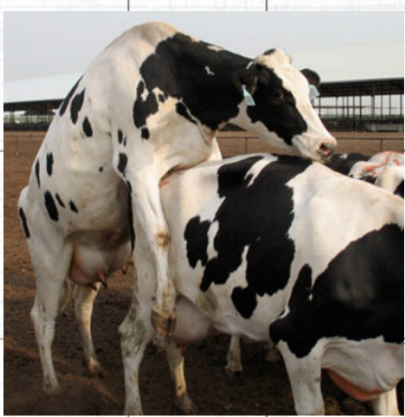
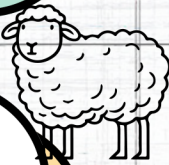
PORCINOS

La cerda que entra en celo está inquieta y puede dejar de comer. La vulva se enrojece y se hincha. Cuando se le presiona con las dos manos en ambos flancos el cuarto trasero se queda quieta demostrando que está lista



BOVINOS

Vulva hinchada y roja; frecuencia al orinar. Flancos fangosos y cola fruncida, lacerada o raspada en su base. Mugidos frecuentes, gestos ansiosos, comportamiento de olfateo. Baja en producción de leche y falta de apetito.



EQUINOS

Las yeguas que están en estro responden a la presencia del macho despejando la vulva, levantando la cola, orinando y mostrando una actitud sumisa. Por contra, las yeguas que no están en período de celo se tornan agresivas en presencia del macho, echan las orejas hacia atrás, hacen ruido y patean.

