

Nombre de alumno: Leonardo Rafael Pinto Santos

Nombre del profesor:Hugo Alexander

Nombre del trabajo:supernota

Materia:Zootecnia en bovinos

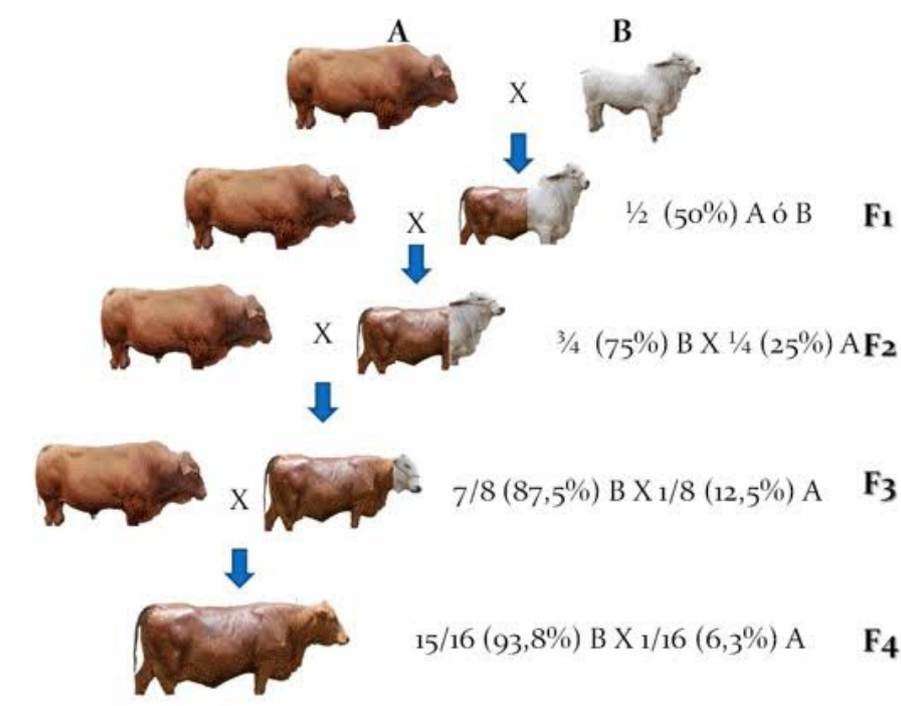
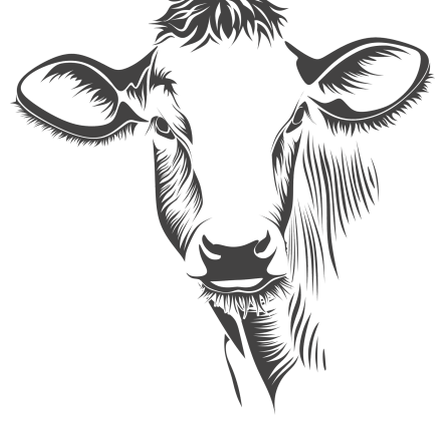
PASIÓN POR EDUCAR

Grado:6

Grupo:B



Zootecnia en bovinos



Cruce absorbente

- Objetivo: Reemplazar gradualmente una raza local con una raza mejorada.
- Ventajas: Mejora rápida del ganado, mayor uniformidad.
- Desventajas: Pérdida de genética local, menor diversidad genética.
- Proceso: Cruce repetido de la raza local con la mejorada hasta lograr predominio de esta última.

Cruce industrial o terminal

- Objetivo: Producir crías para venta o sacrificio, maximizando la heterosis.
- Ventajas: Mayor rendimiento y calidad, flexibilidad de mercado.
- Desventajas: No genera reemplazos reproductivos, dependencia de animales puros.
- Proceso: Cruce de dos o más razas complementarias para obtener crías comerciales.



Cruce rotacional o alterno

- Objetivo: Mantener heterosis y producir reemplazos en el rebaño.
- Ventajas: Alta heterosis, producción continua de reemplazos.
- Desventajas: Gestión compleja, menor uniformidad.
- Proceso: Cruce alternado de dos o más razas en cada generación.