



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

CUADRO SINOPTICO: "TIPOS DE
CRUZAMIENTO"

MVZ: ROBERTO GARCIA SEDANO BARREDA

2DO CUATRIMESTRE

GRUPO: "A"

NOMBRE DEL ALUMNO: IRVIN PATRICIO
GORDILLO GARCÍA

05/04/2024

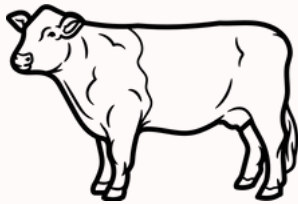
TIPOS DE CRUZAMIENTO

¿Para qué nos sirve?

El cruce F1 es ampliamente utilizado en la ganadería debido a su capacidad para combinar las cualidades deseables de las razas parentales, como la resistencia a enfermedades y la eficiencia en la conversión de alimento en carne o leche.

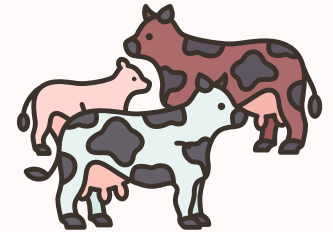
¿Qué es?

Los bovinos F1, o de primera generación cruzados, son el resultado deseado para muchos ganaderos debido a su vigor híbrido y rendimiento superior. Identificar este tipo de animales es esencial para aquellos ganaderos que buscan mejorar sus rebaños y lograr un mayor éxito en la cría.



Absorbente

Este sistema de cruzamiento funciona para aquellos ganaderos que desean reemplazar una raza o grupo racial por otra.



Cruzamiento

Rotativo

Nos permite sacar el beneficio de la heterosis y seguir de forma constante el mejoramiento genético alto utilizando razas con importantes bases de selección real y documentado.

Terminal

Es una herramienta de manejo que consiste en utilizar razas paternas especializadas en producción de carne sobre vientres de razas locales no especializadas, con el fin de generar una descendencia que presente mejores características de crecimiento, mejor calidad y conformación carnicera al momento de la faena.



LINKOGRAFIA

- <https://www.contextoganadero.com/ganaderia-sostenible/aprenda-a-identificar-a-un-bovino-f1-con-estos-3-elementos>
- <https://proyectos.idiap.gob.pa/uploads/adjuntos/Sistemas de cruzamiento sencillos para el sistema vaca-ternero de Panam%C3%A1.pdf>
- <https://bmeditores.mx/ganaderia/cruzamientos-en-ganado-lechero/#:~:text=El%20cruzamiento%20rotativo%20o%20rotacional,Control%20de%20la%20consanguinidad.>
- <https://proagrolab.com.ar/cruzamientos-terminales-para-mejorar-la-produccion-de-carne-ovina/>