

¡Etiología, fundamentos de zootecnia y sujeción!

Josselyn Mayte Pineda Escobar

HOJA DE PRESENTACIÓN!

Nombre: Josselyn Mayte Pineda Escobar

Carrera: Lic. Medicina Veterinaria y Zootecnia

Docente: MVZ. Barreda Roberto García Sedano

Cuatrimestre: 2do "A"

Materia: Etiología, fundamentos de zootecnia y sujeción

Actividad: Cuadro sinóptico de los Biotipos

Fecha de entrega: Sábado, 15 de febrero del 2025

BIOTIPOS

1

BIOTIPO DE CARNE

Los biotipos bovinos se definen como grupos de animales que no son propios de ninguna raza en particular y que se caracterizan por rasgos comunes que los identifican como: moderación en tamaño, conformación carnícera, características raciales, aspectos reproductivos, dimorfismo sexual marcado y muy precoces.

El biotipo ideal va a depender de los siguientes factores:

Del sistema de producción y aportes de nutrientes
Del mercado consumidor, que es quien determina lo que se debe producir.
De los objetivos del productor en cuanto a la edad de faena, peso final /engrasamiento y la utilización de hembras a futuro como vientres de reposición de su propio rodeo.
La elección de "toros mejoradores" para los rodeos de cría constituye una de las decisiones más importantes que un criador debe tomar.



2

BIOTIPO LECHERO

La principal meta de los criadores y seleccionadores de bovinos lecheros es la obtención de animales capaces de producir grandes cantidades de leche con tenores elevados de sólidos totales, proteína y grasa, por un largo periodo de tiempo, en sistema de producción en pasturas y económico, o sea, rentable. De esa forma, los productores dan énfasis a la selección para producción de leche y conformación visando producir un animal con características productivas, funcionales y longevas.

La leche se clasifica en entera, semidesnatada, desnatada, sin lactosa, de soja, de arroz y de almendra.
Se conoce como leche, al líquido que segregan las mamas de las hembras de los mamíferos, se caracteriza por presentar un color blancuzco y encontrarse en un estado líquido, el cual es ingerido por las crías por medio de la succión. Sin embargo, más allá de esta definición técnica, se establece como parte de la tipología primeramente descrita, los tipos de leche, que resultan aptas para el consumo humano, veamos en qué consisten las mismas.



3

BIOTIPO RUSTICO

son animales de gran talla, con poca deposición grasa, miembros anteriores poco separados entre sí, paletas marcadas, estrechadas hacia la cruz, gran capacidad orgánica, abdomen prominente, cabeza bien erguida, cuello largo, cobertura pilosa con poco calcé. Gran desarrollo de la ubre.

Depende de factores como el objetivo productivo, las condiciones ambientales y los recursos disponibles en la explotación. Es fundamental seleccionar animales cuyas características se alineen con las necesidades específicas del sistema de producción y las particularidades del entorno.



BIBLIOGRAFIA

<https://www.americarne.com/nota/533229-biotipos-bovinos-y-su-importancia-en-la-produccion-de-carne-2#:~:text=Los%20biotipos%20bovinos%20se%20definen,sexual%20marcado%20y%20muy%20precoces>

<https://agroglobalcampus.com/biotipos-raziales-y-calidad-de-carne-bovina/?v=3d26b0b17065>

<https://www.clasificacionde.org/tipos-de-leche/>

https://www.engormix.com/lecheria/cruzamientos-ganado-lechero/morfologia-conformacion-biotipo-lechero_a30464/

<https://es.scribd.com/document/574377002/Biotipos-y-Razas-Ovinas>