

NOMBRE DEL ALUMNO: KENIA ALEJANDRA INTERIANO DOMINGUEZ

NOMBRE DEL MAESTRO:PEREZ LOPEZ HUGO ALEXANDRE

NOMBRE DE LA MATERIA: METOS, INSTRUMENTOS DE DIAGNOSTICO VETERINARIO

CUATRIMESTERES: 3"B"

LICENTURA: MEDICINA VETERIANA Y ZOOTECNIA

LECHERO

1. Holstein

También conocida como <u>vaca frisona</u>, procede de las regiones de Baja Sajonia y Schlewiwg-Holstein, en Alemania y Países Bajos. Se destaca por su gran producción de leche y porque se adapta muy bien al entorno.



De hecho, ha sidoadoptada como vaca lechera en varios países. De ella desciende la raza Holando-argentino y es la más frecuente en las granjas, con su cuerpo blanco con manchas negras.



2. Normando

Esta raza proporciona, no solo una buena cantidad sino, también una buena calidad de leche, la cual rinde más al momento de convertirla en queso debido a su aporte de <u>caseína</u>. La raza normandopuede producir hasta 20 litros de leche por día y es muy común en los países de Latinoamérica.

3. Pasiega

También llamada rojina o roja pasiega, esta vaca, que produce hasta 20 litros de leche por día, es autóctona y exclusiva de los Valles Pasiegos de Cantabria, España. Supelaje rojo –encendido o avellanado-es su principal característica física, así como también el hecho de que puede medir hasta 130 centímetros de alto, producto de sus largas y finas extremidades.





4. Simmental

Es otra de las razas de vacas de leche usada para la creación de quesos maduros y yogures del tipo 'griego' desde la Edad Media. Procede de Suiza, concretamente de las montañas de Berna, y es considerada de 'doble propósito' por su carne y producción diaria de 19 litros de leche.5.

Holando-argentino

Esta raza vacuna deriva de la Holstein y habita en Argentina y Uruguay. Los primeros ejemplares nacieron en los Países Bajos en 1880, y luego fueron llevados a las granjas de tierras fértiles de ambos países sudamericanos.

Es de gran tamaño, tiene pelaje blanco con manchas negras, cuernos medianos, extremidades blancas y buena adaptabilidad al hábitat. Su producción