

# UDS

**Nombre del alumno: Elisa Aurora Lopez Santiago.**

**Nombre del docente: Hugo Alexander Pérez.**

**Materia: Producción sustentable de leche.**

**Grado: 9°**

UDS



# RAZAS LECHERAS

## DATOS

### HOLSTEIN

Promedio de 10 mil a 12 mil litros de leche por lactancia; y, en dietas basadas en forrajes la producción puede estar entre 4 mil y 5 mil litros.

### PARDO SUIZO

Pueden producir entre 10 mil y 12 mil litros de leche por lactancia, produce leche con mayor cantidad de proteínas y sólidos totales



### AYRSHIRE

Las ayrshire producen una leche con un aporte graso moderado y un proteínico elevado, aproximadamente de 8 mil a 9 mil lts.

### GUERNSEY

Alcanzan una producción de 6 mil litros de leche por vaca al año, la leche posee un color dorado a causa de un alto contenido de betacaroteno, además posee un alto contenido de grasa butírica que llega al 5 % y un elevado contenido de proteína del 8,5 %.

### JERSEY

La vaca jersey puede alcanzar una producción de hasta 10 mil litros de leche por lactancia. En condiciones tropicales y de sistemas extensivos oscila entre 5 mil y 6 mil litros.

### NORMANDO

Pueden producir entre 6 mil y 7 mil litros de leche por lactancia.



### SHORTHORN

Estas vacas son dóciles y amigables lo que las hace perfectas para una granja pequeña. Pueden producir aproximadamente 4,2 galones de leche al día.

### HOLANDO-ARGENTINO

Leche con menor porcentaje de grasa, por debajo del 4% la media de producción de los ejemplares en Estados Unidos es superior, de más de 7.000 litros.

## CEBÚ GYR

La producción láctea de este cebú puede superar los 4.000 litros en cada lactancia, aunque el récord lo ostenta Protara de Brasil, una cebú Gyr que produjo 17.000 litros ella sola. Su leche posee unas características estándar de alta calidad, aunque el contenido graso es ligeramente superior a la media.



### RELACIONES SOCIALES

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do ut labore et dolore magna aliqua.

## VACA DE LAS TIERRAS ALTAS

La leche es de alto contenido en grasa butírica, lo que la convierte en la materia prima idónea para crear mantequillas y natas con valores nutricionales positivos, es una vaca de doble propósito.



### BUSCAR APOYO PROFESIONAL

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do ut labore et dolore magna aliqua.