

HUGO MORA CANO

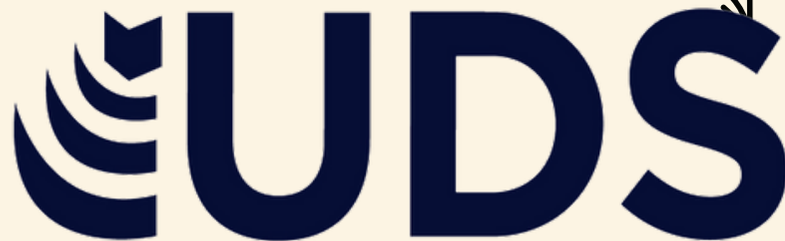
9 CUATRIMESTRE

PRODUCCIÓN SUSTENTABLE

MAURICIO PADILLA

DE LECHE

ESCUELA



RAZAS PRODUCTORAS DE LECHE EN MÉXICO

CRUZA F1 HOLSTEIN X GYR

RAZAS	HOLSTEIN	JERSEY	PARDO SUIZO	GYR	CRUZA F1 HOLSTEIN X GYR
ORIGEN	Holanda, concretamente en Frisia Occidental.	Originaria de las islas de Jersey (Inglaterra)	Originario de Estados Unidos	India	Tiene como origen la primera generación F1
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	Alta producción de leche, gran tamaño y pelaje B/N	Son una raza pequeña, pelaje marrón claro	Tamaño mediano, fuertes aplomos, resistencia a climas.	Cabeza grande, orejas largas, cuernos caídos. El pelaje blanco/rojo	corpulencia de la Holstein y la resistencia de la Gyr.
PRODUCCIÓN PROMEDIO DE LECHE	23,000 libras (2,674 galones) por lactancia	5,000 litros, con una producción diaria 18 y 20 litros	10,000 y 12,000 litros	Entre 9 y 12 litros de leche al día	4,000 litros de leche por lactancia
ADAPTABILIDAD AL CLIMA	Su zona de confort térmico es entre 0°C /24°C	Condiciones cálidas, húmedas y secas	Puede prosperar en climas cálidos y fríos.	Climas cálidos y tropicales	Tropicales y cálidas
VENTAJAS ZOOTECNICAS	Producción, calidad, adaptación a climas templados	Fertilidad, longevidad, rusticidad, eficiencia alimentaria.	Leche y carne, climas, salud, resistencia.	Producción de leche, resistencia a enfermedades, pastizales y tropicales.	Producción de leche resistencia al calor productivos y saludables
ZONAS DE MÉXICO DONDE SE PODRÍAN UTILIZAR	Durango, Jalisco, Coahuila y Chihuahua	San Luis P., Guanajuato, Aguascalientes y Querétaro	Durango, Jalisco, Michoacán, Veracruz, Chiapas	Chiapas, Tabasco, Campeche, Yucatán, Veracruz.	zonas tropicales y subtropicales

1.¿CUÁL RAZA CONSIDERAS MÁS ADECUADA PARA LA PRODUCCIÓN DE LECHE EN EL ESTADO O REGIÓN DONDE VIVES O ESTUDIAS, Y POR QUÉ?

LA RAZA BOVINA MÁS ADECUADA PARA LA PRODUCCIÓN DE LECHE, CONSIDERANDO EL CLIMA CÁLIDO Y HÚMEDO DE LA REGIÓN, SERÍA UNA CRUZA ENTRE LA RAZA HOLSTEIN Y LA RAZA CEBÚ, O EN SU DEFECTO, LA RAZA PARDA SUIZA, QUE SE ADAPTA BIEN A CLIMAS TEMPLADOS Y CÁLIDOS.

2.¿QUÉ IMPORTANCIA TIENE EL CONOCIMIENTO DEL BIOTIPO Y LA CALIFICACIÓN RACIAL PARA MEJORAR LA PRODUCCIÓN LECHEERA EN MÉXICO?

EL CONOCIMIENTO DEL BIOTIPO Y LA CALIFICACIÓN RACIAL SON HERRAMIENTAS ESENCIALES PARA MEJORAR LA PRODUCCIÓN LECHEERA EN MÉXICO, YA QUE PERMITEN LA SELECCIÓN DE ANIMALES MÁS PRODUCTIVOS, LA OPTIMIZACIÓN DE LA GESTIÓN DEL REBAÑO Y LA MEJORA DEL POTENCIAL GENÉTICO DE LA POBLACIÓN LECHEERA.