

NOMBRE DE ALUMNO: CARLOS FABRITZIO GARCIA ARIAS

NOMBRE DEL PROFESOR: JOSE MAURICIO PADILLA GOMEZ



NOMBRE DEL TRABAJO: CUADRO COMPARATIVO

MATERIA: PRODUCCION SUSTENTABLE DE LECHE

GRADO: 9°



RAZAS	Origen	Características Físicas	Producción promedio de leche	Adaptabilidad al clima	Ventajas zootecnicas
Holstein	Tiene su origen en las provincias septentrionales de Holanda: Frisia Occidental y Holanda Septentrional.	Alta producción de leche, su físico robusto y su patrón de pelaje blanco y negro o blanco y rojo.	7,625 litros por vaca al año	Tiene una buena capacidad de adaptación a diversos ambientes, incluyendo climas cálidos y tropicales.	Zonas de México donde se podrían utilizar Las vacas Holstein se centran en su alta capacidad productiva de leche. Los altos de Jalisco, Aguascalientes, Guanajuato, y el Estado de México
Jersey	originaria de las islas de Jersey (Inglaterra)	son reconocidas por su leche de alta calidad y contenido graso, así como por su tamaño compacto y carácter dócil.	5,000 litros en un período de lactancia de 305 días	gran capacidad de adaptación a diversos entornos y condiciones climáticas.	mayor capacidad productiva de leche zonas de clima templado y húmedo, así como en zonas tropicales de altura y bosque de niebla.
Pardo Suizo	Noreste de Suiza	Son animales de tamaño mediano, con pelaje marrón o marrón grisáceo, y cuernos blancos con puntas negras.	10,000 a 12,000 litros por lactancia	excelente adaptación a diversos climas, desde altitudes elevadas hasta climas cálidos y fríos	Producción lechera y de carne, regiones con clima cálido y subhúmedo, especialmente en la región del Golfo y el Sureste.
Gyr	India	Tamaño mediano, cuerpo robusto y bien proporcionado, y un pelaje que puede variar desde el rojo castaño hasta el blanco, con combinaciones de manchas negras y rojas.	6,000 litros por lactancia.	Alta adaptabilidad al clima cálido y tropical, especialmente en regiones con altas temperaturas y condiciones de pastoreo extensivo.	adaptabilidad a climas cálidos, su producción lechera, su longevidad y su resistencia a enfermedades tropicales. se ha utilizado con éxito en estados como Texas (EE. UU.), Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Veracruz, Chiapas, Tabasco, Campeche y Yucatán.
Cruza F1 Holstein x Gyr	Se desarrolló principalmente en Brasil	Pueden presentar un cuerpo más pesado y cuñas lecheras bien definidas, con orejas un poco más largas que las de las Holstein y pelaje corto	entre 4000 y 5000 kg por lactancia	posee una buena adaptación a climas tropicales y es resistente a enfermedades.	producción lechera en climas tropicales
Pasiega	España	Cuernos finos y cortos de color amarillento en la base con puntas negras. Tórax y abdomen largos, amplios, de profundidad intermedia.	12,000 y 16,000 litros de leche al año	La raza ha desarrollado una capacidad para sobrevivir y producir en ambientes con condiciones climáticas adversas.	su aptitud láctea Cantabria, España.