



Nombre de alumno: Daniela Itzel López Rendón.

Nombre del profesor: Sandra Edith Moreno López.

Nombre del trabajo: Súper nota.

Materia: Zootecnia de Porcinos.

Grado: 6°

Grupo: Medicina veterinaria y zootecnia.

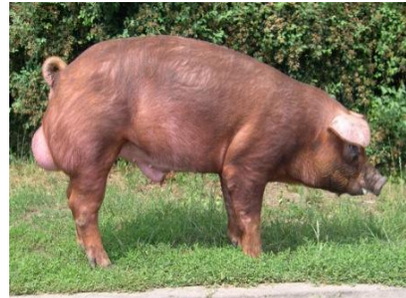
Ocosingo, Chiapas 24 de mayo del 2025.

Duroc



Hembras pesan entre 300kg, heredan características de manera física como pelaje rojizo, orejas caídas, cuerpo con tamaño mediano, son conocidas por ser reproductoras y su buen instinto maternal, son resistentes a enfermedades y se adaptan muy bien a cualquier condición ambiental, se cruzan con la raza ibérica para mejorar la calidad cárnica.

Machos heredan el color rojizo, el rápido crecimiento y madurez temprana, calidad de carne ya que es jugosa porque hay grasa de manera intramuscular, dando una mayor jugosidad, machos tienden a tener cierta resistencia y rusticidad, se adaptan a diferentes condiciones, son de tamaño medio, cuerpo largo y profundo, lomo ancho y patas fuertes, con orejas medianas caídas y puntas hacia abajo, se caracterizan por su carácter tranquilo y manso.



Hampshire



Hembras son buenas hembras, tienen capacidad de cría y cuidado de sus lechones, como permanecen en hatos se vuelven rentables para cría, la calidad de la carne es de alta calidad con buena proporción de carne-grasa, para producción de lechones tienen de 8-10 lechones por camada y son razas rentables.

Machos son conocidos por que heredan su desarrollo muscular con poca grasa, rápido crecimiento y engordan en poco tiempo, tiene una excelente calidad de carne, estos machos se utilizan como sementales para mejora del canal en cruzamientos.



Pietrain



mejoramiento genetico.

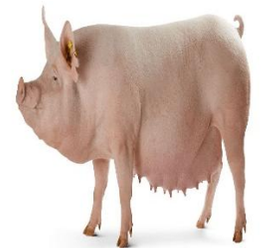
Hembras se caracterizan por su alta genetica para el desarrollo muscular generando una mayor cantidad de carne de calidad en los canales, son de cuerpo corto, ancho y musculoso con cabeza corta y ligera, aparte del rendimiento carnico son utilizadas para cruces mejorando la calidad de carne, tiene un alto crecimiento, y eficiencia en conversi3n alimenticia, utilizadas tambien en programas de

Machos tiene una hipertrofia muscular notable tienen una mayor proporción de fibras musculares glucolíticas, se seleccionan para una mayor proporción de carne magra, presentan un buen rendimiento en canal, gran porcentaje de carne y bien distribuidos.



Yorkshire

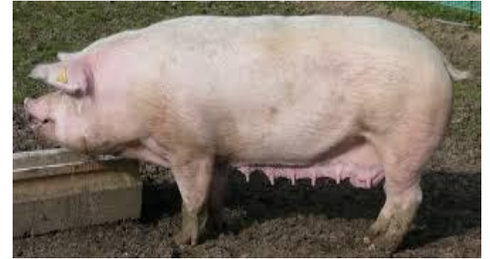
Hembras se caracterizan por los lechones por camada, fertilidad y eficiencia en la producción, influye la calidad de la carne cantidad de grasa intramuscular, textura y sabor de la carne, generan cierta resistencia enfermedades, tienen una buena producción de lechones por camada y habilidad materna.



Machos se conocen por su buena proporción de carne magra, utilizan la selección de genetica para mejora de ciertas carateristicas como tasa de crecimiento, calidad en canal, eficiencia alimenticia, realizan cruces con landrace para beneficio de ambas razas.

Landrace

Hembras se caracterizan por su habilidad materna y producir grandes camadas de lechones, además son buenas productoras de leche, tienen una buena adaptación a diferentes entornos, también se ha seleccionado para obtener gran cantidad de carne magra.



Machos se distinguen por su excelente capacidad reproductiva, alta tasa de concepción, como machos también heredan habilidades maternas, tienen buena tasa de crecimiento que son útiles para producción de carne, alto porcentaje de músculo, tienen buena adaptación a diferentes climas y sistemas de producción, animales de buen temperamento, facilitando su manejo y cuidado.



REFERENCIA BIBLIOGRAFICA:

*(S/f-b). Danbred.com. Recuperado el 24 de mayo de 2025, de

<https://danbred.com/es/nuestro-adn/landrace/>

* *Raza Porcina LANDRACE*. (s/f). Gob.es. Recuperado el 24 de mayo de 2025, de

[https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/zootecnia/razas-](https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/zootecnia/razas-ganaderas/razas/catalogo-razas/porcino/landrace/datos_morfologicos.aspx)

[ganaderas/razas/catalogo-razas/porcino/landrace/datos_morfologicos.aspx](https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/zootecnia/razas-ganaderas/razas/catalogo-razas/porcino/landrace/datos_morfologicos.aspx)

* Martínez Gamba, R., Salmerón Sosa, F., & López Alcántar, M. (2006).

Heredabilidad estimada y comparación de genotipos puros en porcinos de las razas

Duroc, Landrace y Yorkshire y en cruces recíprocos de las razas Landrace y Yorkshire,

para grasa dorsal y peso a 154 días. *Revista científica (Universidad del Zulia.*

Facultad de Ciencias Veterinarias. Division de Investigacion), 16(2), 142–148.

https://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=So798-22592006000200008

**Raza Porcina PIETRAIN*. (s/f). Gob.es. Recuperado el 24 de mayo de 2025, de https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/zootecnia/razas-ganaderas/razas/catalogo-razas/porcino/pietrain/datos_morfologicos.aspx

*ASPE. (2023, marzo 14). *Raza Hampshire*. ASPE. <https://aspe.org.ec/raza-hampshire/>

**Cerdo Duroc y sus características*. (2020, septiembre 14). Grupo Julian Becerro. <https://julianbecerro.com/cerdo-duroc-y-sus-caracteristicas/>