



Súper nota

Nombre del Alumno: Jolet torres gomez

Nombre del tema: razas porcinas utilizadas para la industria

Parcial: I

Nombre de la Materia: zootecnia en porcinos

Nombre del profesor: Sandra edhit moreno López

Nombre de la licenciatura: medicina veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: 6

razas porcinas utilizadas para la industria pecuarias

Intervalo destete - cubrición
14
Ganancia media diaria 20-90
725
Kg. (g/día)
Índice de conversión 20-90 Kg.
5
Primer parto (días)
352
Lechones vivos por parto
10.5
Lechones destetados por parto
10-Sep
Características de la carne
Espesor de tocino dorsal a los 90 13.5 - 17.5
Kg. (mm)
Rendimiento de la canal a 90 Kg. sin
cabeza
75%
Longitud de la canal (cm)
99
Porcentaje de piezas nobles
62%
Porcentaje estimado de magro en la canal
52.5 %

Muy valorada por sus características
maternales, esta raza porcina se utiliza
habitualmente en cruces como línea
materna. Es, además, la mejor
considerada, entre
las razas mejoradas, en cuanto a
resistencia. La Yorkshire es, con frecuencia,
la mejor raza en cuanto a valores de
prolificidad, cualidades maternales como
capacidad lechera y productividad.
Presenta una pubertad más tardía

origen: Europa



YORKSHIRE

Intervalo destete - cubrición (días)
17.5
Ganancia media diaria (20-90
Kg.)
575 g/día
Índice de conversión (20-90 Kg)
3.25 Kg/Kg
Primer parto (días)
342
Lechones vivos por parto
Lechones destetados por parto
9-9.5
6-Jul
Espesor de tocino dorsal a los
90 Kg-
Rendimiento de la canal a 90 Kg.
sin cabeza
9 mm
77%
Longitud de la canal
92 cm
Porcentaje de piezas nobles
68%
Porcentaje estimado de magro en la canal
60%

Características morfológicas
Tiene una capa blanca con manchas
negras y/o rojas, presenta fuerte
muscultura, cabeza relativamente
pequeña con perfil recto o subconvexo, es
un animal de apariencia corta y rechoncha
(las hembras adultas pesan entre 240 -
260 Kg. Y los machos entre

origen: belgica



PIETRAIN

Características Fisiológicas o Productivas
Son animales mansos, prolificos, buenos
productores de carne y excelentes jarrones

origen: estados unidos



CHESTER WHITE

Características Fisiológicas o Productivas
Alta fertilidad y fecundidad, tamaño de
camada alto, buenos rendimientos en
caba, docilidad, poca rusticidad, mediana
calidad de la carne.
El Landrace Belga llamado también
Blanco Belga procede del cruce de razas
nativas con Landrace Francés, Holandés y
Pietrain. Presenta una excelente
conformación morfológica en su tercio
posterior, además un escaso
engrazamiento de la canal. Sin embargo el
alto proceso de selección lo ha llevado a
que presente desarmonía anatómico -
funcional

origen: Dinamarca



LANDRACE

Intervalo destete - cubrición
16
Ganancia media diaria 20-
90 Kg. (g/día)
695
Índice de conversión 20-90
Kg. (Kg/Kg)
33
Primer parto (días)
342
Lechones vivos por parto
10 / 10.5
Lechones destetados por

Ganancia media diaria (20-90 Kg)
695 g/día
Índice de conversión
(20-90 Kg)
3.1 Kg/Kg
Lechones vivos por parto
10 - 10.5
Lechones destetados por parto
8-10
Rendimiento de la canal a 90 Kg. sin
cabeza
74%
Longitud de la canal
93.5 cm
Porcentaje de piezas nobles
61%
Porcentaje estimado de magro en la canal
52%

sus características fisiológicas o
productivas, se ha hecho un espacio a sus
buenas cualidades tanto de crecimiento
como de calidad de la carne, ya que es
muy magra, en los parámetros productivos
se puede equipar a la yorkshire y landrace
aunque es un poco inferior se emplea
abituamente como línea paterna tanto en
cruceamiento a dos o tres vías.

su origen es en estados unidos a partir de
estirpes rojas de new jersey



DUROC JERSEY

Características morfológicas
De color blanco, aunque puede presentar
manchas azulosas; la cabeza y cara es
mediana, perfil casi recto, orejas de
tamaño mediano y caídas hacia delante.

origen en el norte de Inglaterra



LARGE WHITE