

El Pietrain más rentable del mercado con la máxima ganancia diaria



Nacido, seleccionado y criado en España



Objetivos de selección TN Pietrain

El Pietrain de Topigs Norsvin mantiene su ventaja competitiva única en el valor de la canal, mejorando de forma significativa la rusticidad y su capacidad de crecimiento.

Caracteres principales del objetivo de selección del TN Pietrain:

Atención continua a la mejora de la ganancia y la conversión hasta pesos elevados.

Uso de tecnología 3D para mejorar los rendimientos de las piezas nobles.

Mejora de la rusticidad y el bienestar a través de la selección en contra de defectos en la canal, mortalidad y defectos congénitos.

Mejora la capacidad de ingesta para un crecimiento uniforme y robusto.

	Machos ÉLITE	Machos TOP
Ganancia Media Diaria 30-120 kg, (g/d)	1016	951
Consumo Medio Diario 30-120 kg, (g/d)	1890	1864
Índice de Conversión 30-120 kg (g/g)	1.86	1.96
Grasa Dorsal a 120 kg (mm)	6.5	6.5
% magro a 120 kg, FOM II España	70.7	70.6

Machos ÉLITE y TOP testados y aprobados para la venta en el Núcleo de Selección de España en 2018

TN Pietrain vs Competencia de Pietrain

	Competidor 1 ♀	Competidor 1 ♂	TN Pietrain ♀	TN Pietrain ♂
Peso inicial (kg)	19.6	18.9	19.0	20.0
Peso final (kg)	107.0	111.8	109.9	117.3
Media de GMD Total	0.747	0.793	0.777	0.832
Media de IC Total	2.54	2.44	2.55	2.39

+39g
Más eficiente
que la
competencia

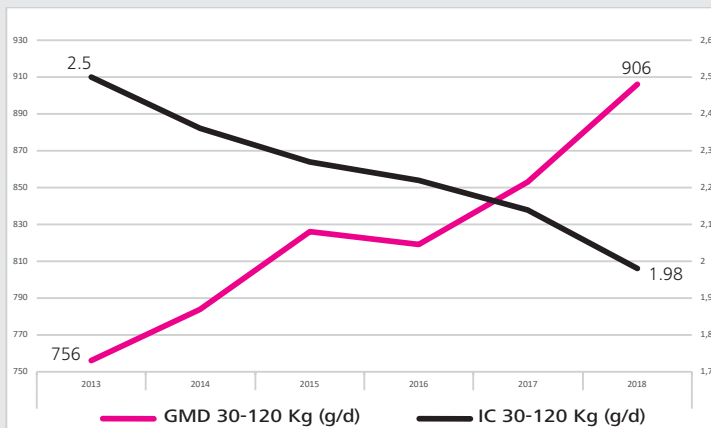
Fuente: granja experimental con condiciones controladas

	Competidor 1	TN Pietrain
# animales salidos	19806	16476
Peso inicial (kg)	19.18	19.32
Peso final (kg)	102.04	104.9
Días entre fecha entrada y última carga	146	133
% Bajas	2.71%	2.56%
Índice de Conversión	2.35	2.35
Ganancia Media Diaria (gr)	648	721

13 días
MENOS de
ocupación
en cebo

Fuente: granja comercial España

Resultados de testaje 2013-2018 Machos TN Pietrain



La gráfica muestra la evolución de los resultados medios de testaje de los machos TN Pietrain en el Núcleo de Selección Granja Zahara en los últimos seis años. Se puede observar una mejora significativa tanto del crecimiento en cebo como de la eficiencia alimentaria.

150g/d
Mayor
crecimiento

500g
Más
eficiente

Objetivo de Selección TN Pietrain

