

# TN Traxx

 **Topigs Norsvin**  
PROGRESS IN PIGS

Crece como un Duroc y es magro como un Pietrain

Buena capacidad de ingesta incluso a altas temperaturas



Nacido, seleccionado y criado en España



Para productores cuyo objetivo son canales magras y bien conformadas a pesos medios y altos.

El macho TN Traxx es un finalizador cruzado que combina un alto rendimiento de piezas y una canal bien conformada con un crecimiento mayor al habitual comparado con machos Pietrain puros. El TN Traxx mantiene una buena capacidad de ingesta incluso a temperaturas elevadas, siendo también una elección excelente para la producción eficiente de carne magra en zonas con periodos de altas temperaturas.

#### TN Traxx

Ganancia Media Diaria 30-120 kg, (g/d)	1312
Consumo Medio Diario 30-120 kg, (g/d)	2272
Índice de Conversión 30-120 kg (g/g)	1.74
Grasa Dorsal a 120 kg (mm)	8.2
% magro a 120 kg, FOM II España	68.2

10% de mejores machos en base a la GMD 30-120 kg.,  
testados en el Núcleo de Selección de España en 2019

## 40 g/d = 1 semana antes a matadero

TN Traxx	
No. animales	22.637
Peso de entrada	25 kg
Peso final	118 kg
I.C. 20-110 kg	2.33
G.M.D. 20-110 kg	838 g/d
Semanas en cebo	16 semanas



**2.33**  
Índice de Conversión

Fuente: Resultados de producto final de cruce TN Traxx por hembra TN

## Aprobado por el matadero

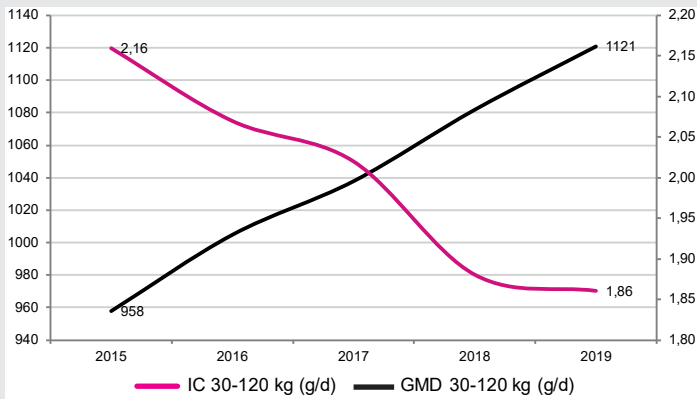
	TN Traxx * TN70	
	Resultado 1	Resultado 2
Peso Canal	79 kg	82.62 kg
Magro Canal	64.73%	63.84%
Magro Panceta	64.52%	63.01%
Grasa Jamón	7.93 mm	9.48 mm
Grasa Lomo	12.23 mm	14.29 mm
Rendimiento		80.63%



**64.7%**  
Magro de Canal

Fuente: Granja comercial Topigs Norsvin

## Resultados de testaje 2015-2019 Machos TN Traxx



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



**163 g/d**  
Mayor crecimiento



**300 g**  
Más eficiente

## Objetivo de Selección TN Traxx

