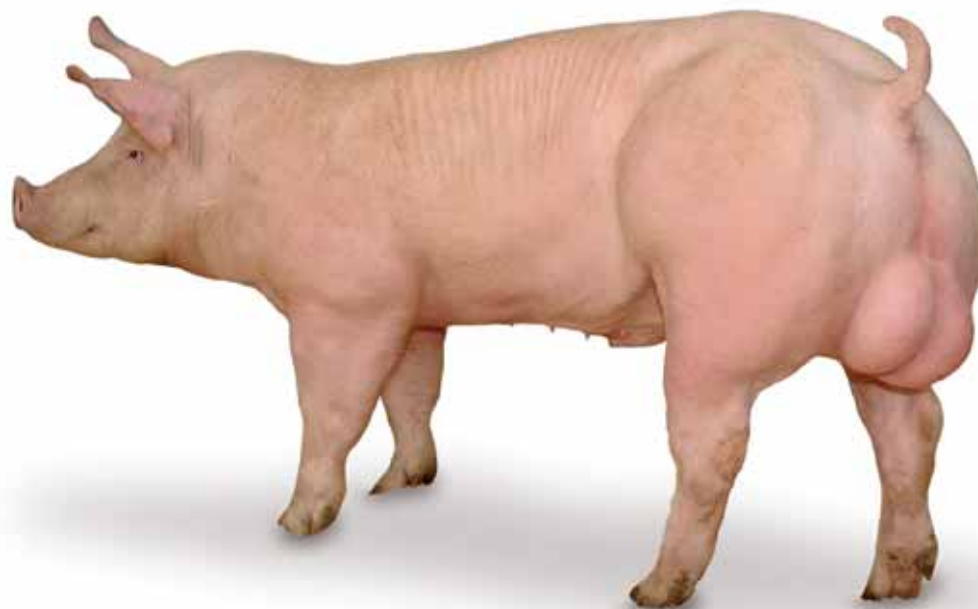


PIC

LA CALIDAD
DEL LIDER MUNDIAL
EN GENETICA PORCINA

PIC

ROBIND



Robusto Industrial

■ El verraco finalizador PIC ROBIND es el animal ideal para:

- Maximizar el Índice de Conversión
- Maximizar el crecimiento a pesos elevados
- Mejorar la Robustez de la progenie
- Excelente Calidad de Carne de cerdo industrial

■ Origen y Selección del producto

El verraco PIC ROBIND es un híbrido obtenido tras cruzar la línea de verracos Pietrain Halotano negativo de PIC con la línea sintética 337 desarrollada hace más de 10 años en USA a partir de Pietrain, Duroc y Large White conformado. Es un verraco industrial de capa blanca y negativo al estrés (Hal-1843). Ofrece el mejor equilibrio entre rendimiento en granja (excelentes índices de conversión y alta velocidad de crecimiento) y producción de canales de calidad. Su progenie muestra una robustez bien contrastada en condiciones comerciales adversas.

Diferencia con otras líneas PIC

Producto	Días a 120 Kg	GMD (g/d)	Índice Conversión	Magro %	Conformación
PIC 430 x Camborough	0	0	0	+ 1,9	++++
PIC L62 x Camborough	- 7,0	+ 56	0	+ 0,2	+++
PIC ROBIND x Camborough	- 12,0	+ 95	- 0,02	0	++

Rendimientos GLOBALES

Resultados Productivos Progenie Macho PIC ROBIND

Peso inicial (kg)	23
Peso salida (kg)	113
Ganancia diaria vida (g)	667
Ganancia diaria engorde (g)	865
Días en cebo	104
Índice de conversión	2,59
Bajas engorde (%)	1,79

Resultados Calidad Canal Progenie Macho PIC ROBIND

Peso canal (kg)	89
Rendimiento (%)	78,8
Grasa 3/4 ultima salida costilla (mm)	15,3
Lomo 3/4 ultima salida costilla (mm)	60,2
Magro canal (%)	57,6

Basado en 12.461 animales obtenidos en Francia en 90 engordes

SIEMPRE
MEJORANDO

PIC