

Robusta equilibrada

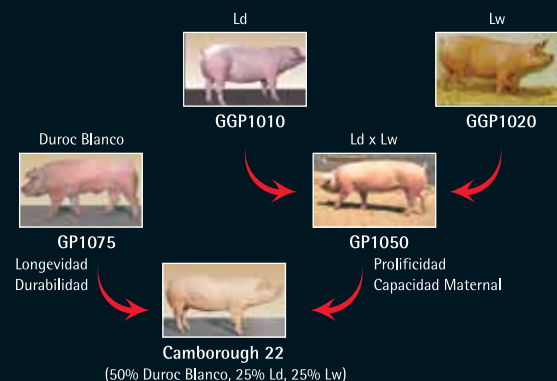
■ Origen y Selección del producto

La hembra CAMBOROUGH 22 es una línea materna procedente de un cruce combinación de la líneas maternas hiperprolíficas PIC Large White y Landrace con el abuelo Duroc blanco GP1075. Las líneas puras con carácter maternal han sido testadas a través de rendimientos individuales por crecimiento, eficiencia alimentaria y calidad de la canal dentro del programa de prolificidad desde hace 40 años. Estas líneas hiperprolíficas reflejan el progreso genético realizado por PIC desde hace más de 40 años a través de BLUP combinado con información de marcadores genéticos para prolificidad.

■ La CAMBOROUGH 22 es una cerda ideal para:

- Obtener alta prolificidad
- Maximizar la calidad de carne de su progenie
- Máximizara longevidad de la cerda
- Excelente capacidad lechera
- Alto peso del lechón al destete
- Excelente calidad de los aplomos
- Excelente rendimiento productivo

■ Cruce recomendado Camborough 22



Rendimientos GLOBALES

Rendimiento Global Camborough 22

	Chile	España
Nacidos totales por camada	12,28	12,86
Nacidos vivos por camada	11,80	12,30
Destetados/cerda cub./año	27,3	26,5

* Datos referente a un total de 33727 hembras

■ Objetivos reproductivos y productivos

Incrementar la calidad y cantidad de kilos de canal comercializado por hembra productiva al menor coste de producción.

¿Cómo?

- Aumentando Nacidos Totales
- Reduciendo Nacidos Muertos
- Aumentando Supervivencia lechón
- Incremento del número de tetas
- Incrementando el peso de la camada al destete
- Aumentando la longevidad de las madres
- Incrementando la eficiencia productiva del animal de matadero a través de la mejora del crecimiento, índice de conversión y rendimiento de la canal.

Mejora genética conseguida por año (media de los últimos 8 años)

Carácter	Días a matadero	Índice de Conversión	Porcentaje de magro	Tamaño de camada	Total económico
Camborough 22	- 2,2 días	- 0,024	+ 0,30 %	+ 0,09	+ € 1,63

Capacidad Maternal C22

Una de las características que diferencian a la Camborough 22 es su gran capacidad maternal en la paridera. En la tabla se observan datos de un proyecto realizado en 2 granjas comerciales de España con Camborough 22.

Variable	Valor medio
Nacidos totales	12,86
Nacidos vivos	12,30
Destetados / Camada	10,31
Peso camada inicial (kg)	19,93
Peso lechón 1 día Vida (Kg)	1,62

Fuente: Proyecto Sp0601 PIC España SA

Variable	Valor medio
Peso camada final (kg)	63,21
Kg depositados	43,90
Duración lactación medida (días)	20
Kg leche/día	8,79
Peso lechón 20 días Vida (kg)	6,13

SIEMPRE
MEJORANDO

