



Prolífica Longeva

■ La C27 se recomienda a clientes profesionales con condiciones ambientales medias, que deseen aumentar su tasa de lechones DESTETADOS, manteniendo un % de reemplazo correcto.

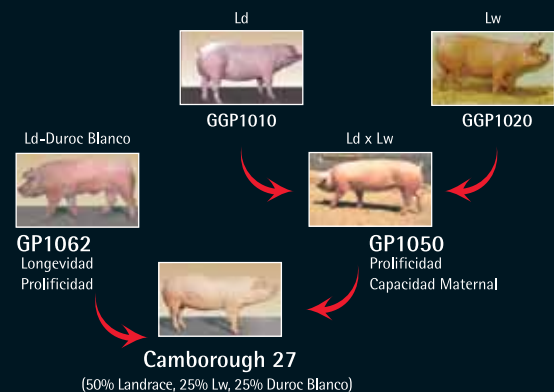
■ Origen y Selección del producto

La Camborough 27 fue desarrollada para profesionales que demandaban una hembra altamente prolífica y que pudiera tener una larga vida productiva. Esta hembra ha sido introducida con éxito en mercados caracterizados por su competitividad como el mercado danés. La composición racial de la hembra correspondería a un 50% Landrace, 25% Large White, 25 % Duroc Blanco. 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 27 es una cerda ideal para:

- Obtener la máxima prolificidad de una F2
- Maximizar longevidad de la cerda
- Buen comportamiento en gestación en grupo
- Excelente capacidad lechera (>11 destetados)
- Buena calidad de aplomos
- Excelente rendimiento productivo

■ Cruce recomendado Camborough 27



Rendimientos GLOBALES

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

	Granja 1	Granja 2	Granja 3	Granja 4	Total
Número de madres	786	348	1.208	523	3.732
Destetados / Madre / año	25,9	26,3	27,2	27,2	26,55
Nacidos Vivos / Madre / año	30,4	30,2	29,7	29,6	30,4
Partos / Madre / año	2,36	2,4	2,34	2,45	2,38
Nacidos Vivos / Camada	12,9	12,6	12,7	12,1	12,9
Lechones destetados / Camada	11	11	11,6	11,1	11
% Madres Ciclo 1	19	17	23	24	19,7
Edad al destete	30	31	29	25,7	30

Rendimiento por ciclos C27

	ciclo1	ciclo2	ciclo3	ciclo4	ciclo5
Fertilidad a partos, %	84,6	92,9	93,1	96,3	90
Nacidos Totales / Camada	13,8	13,6	14,3	14,2	15,3
Nacidos Vivos / Camada	13,1	12,8	13,4	13,1	13,8
Nacidos Vivos / Madre / Año	31,3	30,2	32,2	31,3	32,6
Nacidos Vivos / Madre / Camada	11,0	11,1	10,8	11,1	10,9
Partos / Madre / Año	2,39	2,36	2,4	2,39	2,36
Destetados / Madre / Año	26,4	26,2	26	26,4	25,8

■ 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.

SIEMPRE
MEJORANDO

