

naïma20

Híbrida hiperprolífica



Una nueva etapa
del progreso.
Rendimiento y serenidad.



+



=

PRODUCCIÓN DE
NAÏMA
PROPIAS CON SENCILLEZ
Y MENOR COSTE

Más lechones pesados y homogéneos destetados por la propia cerda:

- Capacidad excepcional para destetar.
- Gran producción lechera en calidad y cantidad.
- 15,5 tetas funcionales de promedio.

Una **carrera excepcional**:

- Cerda robusta con buenos aplomos.
- Menor tasa de reposición.
- 6 partos y 72 lechones destetados de promedio.

Condiciones de trabajo más favorables:

- Facilidad de manejo.
- Partos rápidos.
- Cerda autónoma en el parto.
- Eficiente toma de calostro.

Bien **adaptada al bienestar**:

- Dócil.
- Comportamiento gregario.
- Menos del 3% de bajas en cerdas.

Muy **buena calidad de canal**:

60,6 % de músculo con el sistema Image Meater.

Datos España 2016

Número de camadas	9.523
Nacidos Totales	15,8
Nacidos Vivos	14,9
► Destetados	13,1
Destetados / Cerda Productiva / Año	31,7
Mortalidad predestete (%)	12
Edad del destete	25,4
Peso medio destete (kg)	6,8
Mortalidad de cerdas (%)	2,9
Tasa de reposición (%)	38,4
Número de camadas / Cerda eliminada	6,2
Número de destetados durante su vida productiva	81,22



UPB Genetic World

T. 00 34 938 390 410 | F. 00 34 938 390 561 | upb@upbgw.com

Crta. de Berga, 13. 08670 Navàs (Barcelona)

www.upbgeneticworld.com





Resultados del nuevo programa de selección 2.0

- Redefinición de las orientaciones genéticas.
- Utilización de herramientas informáticas y estadísticas de última generación.
- Evolución de los métodos y criterios de selección.
- Rediseño del BLUP (evaluación genética) con un nuevo índice global.

Una aceleración del progreso genético

- El progreso genético se multiplica por 2.5

Línea hembra. Índice global



- Un progreso visible hoy en nuestros multiplicadores y pronto en sus granjas.

Periodo de partos	Nacidos vivos	Destetados por la madre a los 28 días
2015	14.1	12.9
1 ^{er} semestre 2016	14.5	13.3

+ 0,4
↻
+ 0,4
↻

· Más prolificidad · Más destetados de calidad por la madre

- Mejor calidad de canal (crecimiento e índice).

Una ganancia económica anual de 1.85€ por cerdo de engorde.

