

孀媽

NAÏMA

PROLIFICIDAD EXCEPCIONAL

ASOCIACIÓN PERFECTA ENTRE LA BAJA MORTALIDAD EMBRIONARIA DE RAZAS CHINAS CON LA ALTA TASA DE OVULACIÓN DE LAS RAZAS HIPERPROLÍFICAS EUROPEAS. LECHONES NUMEROSOS, UNIFORMES Y VIGOROSOS.



UNA MADRE SIN IGUAL

MÁS DE 35 AÑOS DE SELECCIÓN AVALAN SU ÉXITO MUNDIAL

EXCELENTE CALIDAD DE CARCASA

El éxito a nivel mundial, de una hembra europea con más de 35 años de selección en tasa de crecimiento y porcentaje de carne magra.

FACILIDAD DE TRABAJO

- Instinto maternal muy desarrollado.
- Alta producción de leche y tetas funcionales numerosas.
- Potencial extraordinario al destete.

RUSTICIDAD Y LONGEVIDAD

- De uno a dos partos extras en su vida reproductiva.
- Madre rústica, con buenos aplomos.

PRODUCTIVIDAD NAÏMA EN ARGENTINA AÑO 2013

	10 % de las Mejores granjas	25 % de las Mejores granjas	Promedio General
Tasa de Parición (%)	92,6	89	87,5
Partos/ Naïma/ Año	2,5	2,47	2,43
Nacidos Totales / Parto	14,46	13,44	13,15
Nacidos Vivos / Parto	13,27	12,5	12,1
Peso del lechón al nacimiento	1,4	1,44	1,36
Peso de la camada al nacimiento	18,6	18	16,5
Mortalidad pre-destete (%)	8	7,5	6,5
Total de lechones destetados / Parto	12,21	11,56	11,32
Edad media de destete	22	22	22
Peso del lechón destetado (Kg)	6,83	6,49	6,38
Peso de la camada al destete (Kg)	83,4	75,1	72,3
Ganancia media diaria de la camada (Kg)	3,8	3,41	3,28
Lechones destetados / Naïma / Año	30,6	28,5	27,5

POTENCIAL DE PRODUCTIVIDAD NAÏMA

en base a los mejores índices de cada granja evaluada.

Tasa de Parición (%)	94,22
Partos/ Naïma/ Año	2,56
Nacidos Totales / Parto	14,93
Nacidos Vivos / Parto	13,63
Peso del lechón al nacimiento	1,47
Peso de la camada al nacimiento	20,04
Mortalidad pre-destete (%)	6
Total de lechones destetados / Parto	12,81
Edad media de destete	22
Peso del lechón destetado (Kg)	6,9
Peso de la camada al destete (Kg)	88,4
Ganancia media diaria de la camada (Kg)	4,01
Lechones destetados / Naïma / Año	32,8

Base de evaluación de 13.816 partos. Fuente AGRINESS S2 Comercial.



Liderando Innovación. Entregando Valor.