

**Certificado Zootécnico, de conformidad con el Reglamento (UE) 2016/1012,
para el comercio de animales de razas puras de la especie:
especie porcina (Sus Scrofa)**



Nº Informe: **2020-00701**

1. Nombre de la sociedad de criadores de razas puras/la autoridad competente que expide el certificado Asociación Nacional de Criadores de Ganado Porcino Selecto Calle de Castelló, 45. C.P. 28001 Madrid ESPAÑA Tel. +34 914 01 08 50 www.anps.es	
2. Nombre del libro genealógico ANPS	3. Nombre de la raza del animal reproductor de raza pura DUROC
4. Categoría de la sección principal del libro genealógico en la que está inscrito el animal REG. DEFINITIVO	6. Número del libro genealógico 1145MA994736
5. Sexo del animal MACHO	8. Verificación de identidad
7. Identificación del animal reproductor de raza pura	8.1. Método
7.1. Sistema EARTAG	8.2. Resultado
7.2. Número de identificación individual 1145MA994736	
7.3. Número de identificación zoonosanitaria	
7.4. Nombre	
9. Fecha y país de nacimiento del animal 18/07/2019 - ESPAÑA	
10. Nombre, dirección y correo electrónico del criador GRANJA MAS FABREGAS - VILADRAU BARCELONA, ESPAÑA ajuvanteny@gepork.es	11. Nombre del propietario GRUP GEPORK, S.A. 11.1. Nombre del destinatario GRANJA CAN VIROSTA
12. Genealogía del animal reproductor de raza pura	12.1.1. Abuelo paterno Número del libro genealógico y sección JE18023 REG. DEFINITIVO Nombre
12.1. Padre	12.1.2. Abuela paterna Número del libro genealógico y sección JE0467 REG. DEFINITIVO Nombre
Número del libro genealógico y sección	12.2.1. Abuelo materno Número del libro genealógico y sección 7002MA771775 REG. DEFINITIVO Nombre
Nombre	12.2.2. Abuela materna Número del libro genealógico y sección 29309MA661530 REG. DEFINITIVO Nombre
	12.2.2. Abuela materna Número del libro genealógico y sección 6501MA661160 REG. DEFINITIVO Nombre
13. Información complementaria	
13.1. Resultados de las pruebas de control de rendimientos	
13.2. Resultados actualizados de la última evaluación genética efectuada en Valor BLUP:136.972	
13.3. Defectos genéticos y peculiaridades genéticas del animal en relación con el programa de cría	
13.4. Otra información pertinente	
14. Inseminación	14.1. Fecha
	14.2. Identificación del macho fecundante
	14.2.1. Número de identificación
	14.2.2. Nombre
	14.2.3. Sistema de verificación de la identidad y resultado
15.1. Hecho en MADRID	15.2. el 18 de marzo de 2020
15.3. Nombre y cargo del signatario ADORACIÓN LLORENTE ALONSO - EXECUTIVE SECRETARY	
15.4. Firma	

