

**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: **2020-00710**

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	
5. Sexo del animal MACHO	6. Número del libro genealógico 1400MA994718
7. Identificación del animal reproductor de raza pura	
7.1. Sistema EARTAG	8. Verificación de identidad
7.2. Número de identificación individual 1400MA994718	8.1. Método
7.3. Número de identificación zoonosanitaria	8.2. Resultado
7.4. Nombre	
9. Fecha y país de nacimiento del animal 22/07/2019 - 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. Padre	
Número del libro genealógico y sección JE18023	REG. DEFINITIVO
Nombre	
12.1.1. Abuelo paterno	
Número del libro genealógico y sección JE0282	REG. DEFINITIVO
Nombre	
12.1.2. Abuela paterna	
Número del libro genealógico y sección JE0467	REG. DEFINITIVO
Nombre	
12.2. Madre	
Número del libro genealógico y sección 7121MA889074	REG. DEFINITIVO
Nombre	
12.2.1. Abuelo materno	
Número del libro genealógico y sección 31451MA662087	REG. DEFINITIVO
Nombre	
12.2.2. Abuela materna	
Número del libro genealógico y sección 6694MA662348	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: 149.287	
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 19 de marzo de 2020
15.3. Nombre y cargo del signatario ADORACIÓN LLORENTE ALONSO - EXECUTIVE SECRETARY	
15.4. Firma	

