


<p>Certificado zootécnico, de conformidad con el Reglamento (UE) 2016/1012, para el comercio de animales reproductores de raza pura de la: Especie bovina (Bos Taurus)</p>	 <p>AVAPAL Nº 0001/2021</p>
<p>1.- Nombre de la sociedad de criadores <u>AVAPAL</u> Asociación Española de Criadores de Ganado Vacuno Selecto de Raza Palmera https://avapal.com/</p>	
<p>2.- Nombre del libro genealógico Libro genealógico de la Vaca Palmera</p>	
<p>3. Nombre de la raza del animal reproductor de raza pura Raza Palmera</p>	
<p>4. Categoría de la sección principal del libro genealógico en la que está inscrito el animal Sección principal reproductores</p>	
<p>5. Sexo del animal Macho</p>	<p>6. Número del libro genealógico del animal 783</p>
<p>7. Identificación del animal 7.1. Sistema: Crotal 7.2. Número de identificación individual ES060502126350</p>	<p>8. Verificación de la identidad 8.1. Método: Filiación 8.2. Resultado: Padre y madre compatibles.</p>
<p>9. Fecha Nacimiento 28/01/2017 País: España</p>	
<p>10. Nombre, dirección y dirección de correo electrónico del criador Antonio Luis Hernández Lorenzo Los Llanos de Aridane info@avapal.com</p>	
<p>11. Nombre, dirección y dirección de correo electrónico del propietario Granja Experimental del Cabildo Insular de La Palma Garafía ananovog@hotmail.com</p>	
<p>12. Genealogía del animal</p>	
<p>12.1. Padre Número y sección en el libro genealógico 1040 Sección principal reproductores Número de identificación individual ES010502117718</p>	<p>12.1.1. Abuelo paterno Número y sección en el libro genealógico 563 Sección principal reproductores Número de identificación individual ES060502091405</p>
	<p>12.1.2. Abuela paterna Número y sección en el libro genealógico 383 Sección Anexa Inicial Número de identificación individual</p>

	ES090502060561
12.2. Madre Número y sección en el libro genealógico 415 Sección Anexa Inicial Número de identificación individual ES060502069167	12.2.1. Abuelo materno Número y sección en el libro genealógico 539 Sección Anexa Inicial Número de identificación individual ES030502064261
	12.2.2. Abuela materna Número y sección en el libro genealógico 411 Sección Anexa Inicial Número de identificación individual ES020502060688
13. Información complementaria 13.1. Resultados de las pruebas de control de rendimientos Ganancia diaria de peso: 1.530,00 g/día. Índice de conversión: 7,12 g/día. Mejorante para el gen de la K-caseína y portador del alelo favorable del gen de la proopiomelanocortina. 13.2. Resultados actualizados de la última evaluación genética, efectuada el 31/01/2018. Coeficiente Individual de Consanguinidad: 0,0156. Coeficiente Consanguinidad Individual: 0,0156. Coeficiente Organización de Pedigrí: 0,8867. 13.3. Defectos genéticos y peculiaridades genéticas del animal en relación con el programa de cría 13.4. Otra información pertinente sobre el animal reproductor de raza pura 13.5. Otra información pertinente, incluidos los resultados de las pruebas de control de rendimientos o la evaluación genética, sobre los padres y abuelos, si no se indica en el punto 12	
14. Inseminación /monta (solo para hembras preñadas) 14.1. Fecha (dd.mm.aaaa) 14.2. Identificación del macho fecundante 14.2.1. Número y sección en el libro genealógico 14.2.2. Número de identificación individual 14.2.5. Sistema de verificación de la identidad y resultado	
15. Validación 15.1. Hecho en: La Palma. 15.2. El día: 26/07/2021. 15.3. El presidente. Firma: D. Luis Vicente Martín de Paz.	