

Parte I	I.1. Expedidor			I.2. Referencia SGICO		
	Nombre			I.2.a. Referencia Local		
	Dirección					
	País			Código ISO		
	I.5. Destinatario			I.3. Autoridad central competente		
	Nombre			I.4. Autoridad local competente		
	Dirección					
	País			Código ISO		
	I.7. País de origen			Código ISO		
				I.9. País de destino		
				Código ISO		
	I.8. Región de origen			Código		
	I.11. Lugar de expedición			<del>I.10. Región de destino</del>		
	Nombre			I.12. Lugar de destino		
	Dirección			Nombre		
Número de autorización			Dirección			
País			Número de autorización			
Código ISO			País			
			Código ISO			
I.13. Lugar de carga			I.14. Fecha y hora de salida			
Nombre						
Dirección						
Número de autorización						
País			Código ISO			
I.15. Medio de transporte			I.16 Punto de entrada			
Tipo			Documento			
Identificación						
I.18. Condiciones de transporte			I.17. Documentos de acompañamiento			
Ambiente <input type="checkbox"/>			Referencia del documento comercial			
			Fecha de emisión			
			País			
			Lugar de emisión			
I.19. Número del contenedor / Número de precinto						
I.20. Mercancías certificadas como Laboratory <input type="checkbox"/>						
I.21. Para tránsito por un tercer país <input type="checkbox"/>			I.22. Para tránsito por Estados miembros <input type="checkbox"/>			
País			Código ISO			
Autoridad de salida UE			Código PCF			
Autoridad de entrada UE			Código PCF			
País			Código ISO			
I.24. Cantidad total			I.25. Peso bruto total			
I.28. Descripción de la mercancía						
1. 01 ANIMALES VIVOS						
0106 Los demás animales vivos						
Mamíferos						
010619 Los demás						
01061900 Los demás						
Materia prima		Número de lote		Especies		
				Breed/Category		
				Edad		
Sexo			Cantidad			

Parte II: Certificación	II. Información sanitaria								
	<p>II. Información sanitaria</p> <p>El veterinario oficial abajo firmante certifica lo siguiente:</p> <p>II.1. Los animales proceden de colonias protegidas (colonias con barreras) y están libres de patógenos específicos. Los animales se someten a un seguimiento frecuente para detectar agentes infecciosos que son causantes conocidos de enfermedades de los ratones de laboratorio, como los siguientes virus y bacterias: virus de la ectromelia, virus de Sendai, virus de la coriomeningitis linfocítica, Salmonella spp. y bacilo de la fiebre por mordedura de rata (Streptobacillus moniliformis).</p> <p>II.2. Los animales nunca han mostrado signos clínicos de enfermedades bacterianas que afecten a su especie.</p> <p>II.3. Los animales proceden de colonias que son sometidas a un seguimiento frecuente para la detección de endoparásitos y ectoparásitos que afectan a los ratones de laboratorio, y que están libres de esos parásitos.</p> <p>II.4. El día de la carga para su expedición, los animales no presentaban ningún signo clínico de enfermedad ni indicio alguno de ectoparásitos.</p> <p>II.5. El transporte desde el lugar de origen al lugar de envío se realizó en jaulas limpias y desinfectadas, sin que los animales entraran en contacto con animales que no estuvieran destinados a la exportación.</p> <p>Notas</p> <p>Parte I</p> <p>Casilla I.25 Edad: fecha de nacimiento (dd.mm.aa).</p> <p>:</p> <p style="padding-left: 40px;">Sexo (M = macho, F = hembra).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· El color de la tinta de la firma y del sello debe ser diferente del de los caracteres impresos.</li> <li>· El certificado deberá expedirse en español y en la lengua del Estado miembro de la UE de origen.</li> </ul> <p><b>El presente certificado es válido durante diez días a partir de la fecha de la firma.</b></p>								
<p>Agente certificador</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Nombre (en mayúsculas)</td> <td style="width: 50%;">Qualification and title</td> </tr> <tr> <td>Fecha de la firma</td> <td>Firma</td> </tr> <tr> <td>Sello</td> <td></td> </tr> </table>				Nombre (en mayúsculas)	Qualification and title	Fecha de la firma	Firma	Sello	
Nombre (en mayúsculas)	Qualification and title								
Fecha de la firma	Firma								
Sello									