

Código de autorización del proyecto	Tipos de animales*	Nº de animales*	Reutilización*	Lugar de nacimiento	Estatus genético *	Creación de una nueva línea alterada genéticamente*
ES360570215601/18/EDUC FORM07/EDUC01/MALPO1	[A1] Ratón (Mus musculus)	4	[N] No	[O1] Animales nacidos en la UE en un establecimiento registrado	[GS1] No alterado genéticamente	[N] No
ES360570215601/18/EDUC FORM07/EDUC01/MALPO1	[A1] Ratón (Mus musculus)	2	[N] No	[O1] Animales nacidos en la UE en un establecimiento registrado	[GS1] No alterado genéticamente	[N] No
ES360570215601/18/EDUC FORM07/EDUC01/MALPO1	[A2] Rata (Rattus norvegicus)	15	[N] No	[O1] Animales nacidos en la UE en un establecimiento registrado	[GS1] No alterado genéticamente	[N] No
ES360570215601/17/INV. MED.02/OUTROS/EAGS02	[A2] Rata (Rattus norvegicus)	30	[N] No	[O1] Animales nacidos en la UE en un establecimiento registrado	[GS1] No alterado genéticamente	[N] No
ES360570215601/18/INV MED.02/CANCO3C/AGF01	[A1] Ratón (Mus musculus)	13	[N] No	[O1] Animales nacidos en la UE en un establecimiento registrado	[GS1] No alterado genéticamente	[N] No
ES360570215601/18/INV MED.02/CANCO3C/AGF01	[A1] Ratón (Mus musculus)	58	[N] No	[O1] Animales nacidos en la UE en un establecimiento registrado	[GS1] No alterado genéticamente	[N] No
ES360570215601/18/INV MED.02/CANCO3C/AGF01	[A1] Ratón (Mus musculus)	126	[N] No	[O1] Animales nacidos en la UE en un establecimiento registrado	[GS1] No alterado genéticamente	[N] No
ES360570215601/19/INV. MED.02.OUTROS04/SO/01	[A1] Ratón (Mus musculus)	173	[N] No	[O1] Animales nacidos en la UE en un establecimiento registrado	[GS3] Alterado genéticamente con fenotipo dañino	[Y] Sí

ES360570215601/19/INV. MED.02.OUTROS04/SO/02	[A1] Ratón (Mus musculus)	91	[N] No	[O1] Animales nacidos en la UE en un establecimiento registrado	[GS3] Alterado genéticamente con fenotipo dañino	[Y] Sí
ES360570215601/19/INV MED.02/OUTROS[4]C/AG F02	[A1] Ratón (Mus musculus)	18	[N] No	[O1] Animales nacidos en la UE en un establecimiento registrado	[GS3] Alterado genéticamente con fenotipo dañino	[N] No
ES360570215601/19/INV MED.02/OUTROS[4]C/AG F02	[A1] Ratón (Mus musculus)	8	[N] No	[O1] Animales nacidos en la UE en un establecimiento registrado	[GS3] Alterado genéticamente con fenotipo dañino	[N] No
ES360570215601/19/INV MED02/CANC.(03)/MACO 1	[A1] Ratón (Mus musculus)	5	[N] No	[O1] Animales nacidos en la UE en un establecimiento registrado	[GS1] No alterado genéticamente	[N] No
ES360570215601/19/INV MED02/CANC.(03)/MACO 1	[A1] Ratón (Mus musculus)	35	[N] No	[O1] Animales nacidos en la UE en un establecimiento registrado	[GS1] No alterado genéticamente	[N] No
ES360570215601/18/FUN 01/BIOL.AN.08/MAP/01	[A2] Rata (Rattus norvegicus)	83	[N] No	[O1] Animales nacidos en la UE en un establecimiento registrado	[GS1] No alterado genéticamente	[N] No

Fines*	Ensayos por imposición legislativa	Requisitos legislativos (origen de la legislación)	Severidad *
[PE42] Enseñanza superior o formación para la adquisición, mantenimiento o mejora de las competencias profesionales			[SV1] Sin recuperación
[PE42] Enseñanza superior o formación para la adquisición, mantenimiento o mejora de las competencias profesionales			[SV2] Leve [como máximo]

[PE42] Enseñanza superior o formación para la adquisición, mantenimiento o mejora de las competencias profesionales			[SV2] Leve [como máximo]
[PR83] Utilización reglamentaria/Toxicidad y seguridad/Aguda y subaguda) Métodos no letales	[LT1] Legislación sobre medicamentos de uso humano	[LO1] Legislación que cumple los requisitos de la UE	[SV2] Leve [como máximo]
[PT21] (Investigación traslacional y aplicada) Cáncer humano			[SV1] Sin recuperación
[PT21] (Investigación traslacional y aplicada) Cáncer humano			[SV2] Leve [como máximo]
[PT21] (Investigación traslacional y aplicada) Cáncer humano			[SV3] Moderada
[PT31] (Investigación traslacional y aplicada) Enfermedades endocrinas y metabólicas humanas			[SV2] Leve [como máximo]
[PT31] (Investigación traslacional y aplicada) Enfermedades endocrinas y metabólicas humanas			[SV2] Leve [como máximo]
[PT28] (Investigación traslacional y aplicada) Enfermedades inmunológicas humanas			[SV2] Leve [como máximo]
[PT28] (Investigación traslacional y aplicada) Enfermedades inmunológicas humanas			[SV3] Moderada
[PT21] (Investigación traslacional y aplicada) Cáncer humano			[SV2] Leve [como máximo]
[PT21] (Investigación traslacional y aplicada) Cáncer humano			[SV3] Moderada
[PB3] (Investigación básica) Sistema nervioso			[SV3] Moderada

