

遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律第 13 条第 1 項に基づく拡散防止措置の確認について

遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律第 13 条第 1 項に基づき申請があった遺伝子組換え動物の第二種使用等拡散防止措置について、拡散防止措置確認会議動物検討会の審議を経て、遺伝子組換え動物に応じて執るべき拡散防止措置の内容を確認しました。申請に基づく確認の概要は以下のとおりです。

申請に基づく拡散防止措置の確認の概要

○ 第二種使用等 6件

事業者名	遺伝子組換え生物等の種類の名称	利用目的	確認日
日本クア株式会社	ヒトプロト型 <i>c-Ha-ras</i> 遺伝子トランスジェニックラット (<i>c-Ha-ras, Rattus norvegicus</i>) (Hras128 ラット)	産業利用	平成 27 年 3 月 30 日
株式会社オリエンタル バイオサービス	アトピー性皮膚炎解析モデルカスパーゼ 1 遺伝子導入マウス (<i>KCASP1 Tg, Mus Musculus</i>)	産業利用	平成 27 年 3 月 30 日
株式会社トランスジェ ニック	Tg(GL4)型炎症可視化マウス (<i>C57BL/6-Tg(Luc/GL4-IL1β (17-216)-Flag-CLIP EST), Mus musculus</i>)	産業利用	平成 27 年 3 月 30 日
株式会社トランスジェ ニック	Tg(NL1)型炎症可視化マウス (<i>C57BL/6-Tg(Luc/HA-NL1-IL1β (17-216)-Flag- CLIP EST), Mus musculus</i>)	産業利用	平成 27 年 3 月 30 日
株式会社トランスジェ ニック	カタプシン E 遺伝子破壊乳がんモデルマウス (<i>B6.Cg-CatEtm, Mus Musculus</i>)	産業利用	平成 27 年 3 月 30 日
株式会社トランスジェ ニック	<i>Rmi1</i> 遺伝子トランプ肥満抑制モデルマウス (<i>Rmi1^{Gt(pU17)0283Imeg}, Mus musculus</i>)	産業利用	平成 27 年 3 月 30 日

問い合わせ先
 農林水産省 消費・安全局
 担当：農産安全管理課 中澤、島村 TEL：03-3502-8111(内線 4510)
 農林水産省 農林水産技術会議事務局
 担当：技術政策課 大城、廣谷 TEL：03-3502-8111(内線 5860)