

## 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 13 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
株式会社オリエタルバイオサービス	FVB/NJcl 由来 ODD 遺伝子導入 <i>in vivo</i> 蛍光イメージングモデルマウス ( <i>ODD, Mus musculus</i> ) (識別記号: ODD-Tg Mouse)	産業利用	平成 27 年 11 月 18 日
株式会社オリエタルバイオサービス	ヒトハパリン結合性上皮細胞成長因子遺伝子( <i>HB-EGF</i> )導入無毛アトピー性皮膚炎モデルマウス ( <i>HB-EGF, Mus musculus</i> ) (識別記号: NCヘアレス)	産業利用	平成 27 年 11 月 18 日
株式会社オリエタルバイオサービス	ヒト変異型プレセニン 2 遺伝子( <i>human mutated presenilin2: h-mPsen2</i> )導入アルツハイマー病態モデルマウス ( <i>h-mPsen2, Mus musculus</i> ) (識別記号: PS2M)	産業利用	平成 27 年 11 月 18 日
株式会社オリエタルバイオサービス	ヒト MHC クラス II 転写活性化遺伝子(class II transactivator: <i>hCIITA</i> )導入マウス ( <i>hCIITA, Mus musculus</i> ) (識別記号: D1CC)	産業利用	平成 27 年 11 月 18 日
日本クリア株式会社	骨粗鬆症モデルノックアウトマウス ( <i>OCIF, Mus musculus</i> ) ( <i>OCIF/Jcl</i> )	産業利用	平成 27 年 11 月 18 日
日本クリア株式会社	ヒト・プロト型 <i>c-Ha-ras</i> 遺伝子導入マウス ( <i>c-Ha-ras, Mus musculus</i> ) ( <i>Jic:CB6F1-Tg rasH2@Jcl</i> )	産業利用	平成 27 年 11 月 18 日
日本クリア株式会社	挿入突然変異老化モデルマウス (ウサギ $\text{Na}^+\text{-H}^+$ exchanger cDNA, <i>Mus musculus</i> ) ( <i>klotho/Jcl</i> )	産業利用	平成 27 年 11 月 18 日
日本クリア株式会社	TNP(トリニトロフェノール)特異的 IgE 発現遺伝子導入アレルギーモデルマウス( <i>TNP-IgE, Mus musculus</i> )	産業利用	平成 27 年 11 月 18 日
日本クリア株式会社	OVA(オヴァアルブミン)特異的 IgE 発現遺伝子導入アレルギーモデルマウス( <i>OVA-IgE, Mus musculus</i> )	産業利用	平成 27 年 11 月 18 日
日本クリア株式会社	IL-2R $\gamma$ 鎖 KO 重度複合免疫不全モデルマウス ( <i>Il2rg<sup>null</sup>, Mus musculus</i> ) (NOG マウス)	産業利用	平成 27 年 11 月 18 日
日本クリア株式会社	$\alpha$ -Klotho 蛋白 KO 生体恒常性維持機構解析モデルマウス ( <i><math>\alpha</math>-klotho, Mus musculus</i> ) ( $\alpha$ -Klotho KO マウス)	産業利用	平成 27 年 11 月 18 日
日本クリア株式会社	$\beta$ -Klotho 蛋白 KO 生体恒常性維持機構解析モデルマウス ( <i><math>\beta</math> klotho, Mus musculus</i> ) ( $\beta$ -Klotho KO マウス)	産業利用	平成 27 年 11 月 18 日
日本クリア株式会社	ポリオウイルス受容体遺伝子導入マウス ( <i>PVR, Mus musculus</i> ) (Tg PVR21/IQI JicJcl)	産業利用	平成 27 年 11 月 18 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: 研究企画課 大城、廣谷 TEL: 03-3502-8111(内線 5860)