

遺伝子組換え生物等の規制による生物の多様性の確保に関する  
法律第 26 条第 1 項に基づく情報提供

**遺伝子組換え生物等の第二種使用等をしています**

■ 宿主

自己複製能欠損レンチウイルス (HIV 由来)

■ 核酸又はその複製物の名称

レンチウイルスベクター: SMART vector shRNA Lentivirus

核酸: Recombinant lentivirus vector containing TurboGFP reporter gene (GFP modified by Evrogen), PuroR (puromycin resistance gene) and VSVg (vesicular stomatitis virus envelope protein) fused to a gene or shRNA (\*) under control of the SCMV (simian cytomegalovirus) promoter

(\*) 本ベクターに挿入している shRNA の核酸配列はご購入いただいた製品によって異なります。

■ 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施行規則第 16 条第 1 号、第 2 号又は第 4 号に基づく使用等

該当せず

■ 連絡先

〒221-0022

神奈川県横浜市神奈川区守屋町 3-9 C 棟 2F

サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社

バイオサイエンス事業本部 濱 太郎

TEL 045-453-9085

※ この遺伝子組換え生物等を第二種使用する際には、法令に基づく主務大臣の確認が必要になることがあります。詳しくは、関係省庁にお問合せください。