

## ゲノム編集技術により遺伝子改変された生物に関する情報

系統名 :RBRC No. 09699

C57BL/6N-Chd9<em>Ibbr</em>

当該生物が作製された手法

- ZFN (zinc finger nuclease)  Others
- TALEN (transcription activator-like effector nuclease)
- CRISPR/Cas9 (clustered regularly interspaced short palindromic repeats)

備考(上記の他に有益と思われる情報)

- ・ 標的とした領域の配列 (使用したガイドRNAの配列, HDR用ssODNの

使用したガイドRNAの配列 TCTGGGAAGTTCATGTGCAC

HDR用ssODNの配列

- ・ 使用した編集方法 (野生型Cas9かnickaseなどの変異型か) 野生型Cas9
- ・ 注入した核酸の種類 (RNAかDNAか) RNA
- ・ DNAを注入した場合は、使用したプラスミドやオリゴなどの詳細。 (Cas9 plasmid vector, gRNA Cloning vectorのAddgene IDなど)

・ Off-target解析の有無、「有」の場合は、その領域の配列・解析結果・解析に用いた手法 (シーケンス解析、T7E1 assayなどや、意図しないDNA挿入の確認等)

無