

bar マーカーを有する Gateway binary vectors に関する提供同意書

中川強（島根大学）と 所属 _____ 氏名 _____（以下「利用者」）は、明治製菓株式会社由来の *bar* マーカーを組み込んだ Gateway binary vectors（以下本ベクター）を利用者に提供するにあたり、次の事項に同意する。

提供ベクター名： _____

1. 利用者は、本ベクターを基礎研究にのみ利用する。
2. 利用者は、本ベクターを、利用者が責任者である研究グループの中のみで使用する。利用者の研究グループに含まれない者（以下「第三者」）に本ベクター（改変したものを含む）を分与することはできない。ただし、LR 反応後のプラスミドについては、そのプラスミドが論文発表後のものであり、かつその論文について次の 3、4、5 が満たされている場合に限り、第三者に分与することができる。
3. 利用者は、本ベクターを利用した研究結果等を論文発表する際は、下記の論文を引用する。
4. Tanaka, Y., Shibahara, K., and Nakagawa, T.: Development of Gateway Binary Vectors R4L1pGWBs Possessing the Bialaphos Resistance Gene (*bar*) and the Tunicamycin Resistance Gene as Markers for Promoter Analysis in Plants. *Biosci. Biotechnol. Biochem.*, **77**, 1795-1797 (2013).
5. 利用者は、本ベクターを利用した研究結果等を論文発表する際は、Acknowledgments 等に以下の内容の文章を記載する。
「We thank Dr. Tsuyoshi Nakagawa (Shimane University) for providing Gateway binary vectors containing *bar* gene identified by Meiji Seika Kaisha, Ltd.」
6. 利用者は、本ベクターを利用した研究の成果を論文発表した場合は、その論文の別刷りあるいはコピーを、論文掲載後すみやかに以下の 2ヶ所に送付する。
 - (1) 〒690-8504 松江市西川津町 1060
島根大学総合科学研究支援センター遺伝子機能解析分野
中川 強
 - (2) 〒222-8567 神奈川県横浜市港北区師岡町 760
明治製菓株式会社 生物産業研究所
三富正明

以上により同意書 2 通を作成し、中川強、利用者それぞれ 1 通を所持する。

年 月 日

中川 強 署名
機関名：島根大学総合科学研究支援センター遺伝子機能解析分野
住所：690-8504 松江市西川津町 1060

利用者（研究グループの責任者）
機関名：
住所：
氏名： 署名