(19書式 6）

**RIKEN BRC**

**提供承諾書**

B6.B6129-Gt(ROSA)26Sor<tm1(CAG-kikGR)Kgwa> (RBRC04847)

B6.Cg-Gt(ROSA)26Sor<tm1(CAG-kikGR)Kgwa> (RBRC09254)

C.Cg-Gt(ROSA)26Sor<tm1(CAG-kikGR)Kgwa> (RBRC09255)

B6.Cg-Gt(ROSA)26Sor<tm1.1(CAG-kikGR)Kgwa> (RBRC09256)

年　　月　　日

理化学研究所バイオリソース研究センター

実験動物開発室　御中

　≪利用者≫

　　　　　　住所：

　　　　　　機関名・会社名：

　　　　　　機関長：

　　　　　　研究責任者：

　　　　　　担当者：

利用者は、下記の条件で寄託者から提供承諾を受けたことを理研ＢＲＣに報告します。

記

|  |
| --- |
| 課題名（生物遺伝資源提供同意書と同一内容でご記入下さい。） |
| リソース名（BRC No.） |
| 提供条件条件を付加する。学術機関の学術研究に限る。利用者は提供承諾書を用いて、事前に寄託者（連絡先：haruhiko.koseki@riken.jp）の承諾を得る。営利機関の利用希望者は事前に利用条件等につき寄託者と合意し、提供承諾を得ること。利用者はApproval form (form V)を用いて、事前にKikGRの開発者の許可を得る（連絡先：Laboratory for Cell Function Dynamics, RIKEN BSI: sakurai-h@brain.riken.jp）。 pCAGGS expression vector の開発者の大阪大学・宮崎純一博士 (FAX: +81-6-6879-3829、e-mail: jimiyaza@nutri.med.osaka-u.ac.jp) に指定の MTA を提出する。研究成果の公表にあたって謝辞の表明を必要とする。研究成果の公表にあたって寄託者の指定する文献を引用する。Tomura M et.al, Sci. Rep. e6030 (2014). 利用者は本件リソースを用いた研究を公表する際は、事前に寄託者に内容を開示し承諾を得る。利用者は当該発表物1部を寄託者に送付する。利用者が本件リソースを使用して得られた研究成果に基づき特許等の申請、及び事業活動を行う場合は、寄託者と別途協議を行う。 |

≪寄託者≫

　寄託者は、上記の条件で利用者への提供を承諾いたします。

　　　　　住所：〒

　　　　　機関名・会社名：

　　　　　機関長：　　　　　　　　　　　　　　　印

 研究責任者：　　　　　　　　　　　　　印

　　　　　担当者：　　　　　　　　　　　　　　　印　　　　　　　　　　　　年　　月　　日

　なお、本承諾書の有効期限は、本書の日付から６ヶ月以内とします。

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

本状の送付先： (理研記載欄)

〒305-0074　茨城県つくば市高野台3-1-1 （受付日　　　年　　　月　　　日）

理化学研究所　バイオリソース研究センター （受付番号　　　　　　：入力　　　　）

実験動物開発室　提供係 （User No. ）

Fax: 029-836-9010