

遺伝子組換え生物の情報提供書

寄託系統が遺伝子組換え生物の場合は下記の情報提供をお願い致します。

* 寄託系統が複数の場合はコピーしてご利用ください。

系統名：

| |
|--|
| |
|--|

使用等の区分：遺伝子組換え生物等の第二種使用等

拡散防止措置の区分：P1A

文部科学大臣の確認：要・不要 (該当しない方を削除ください)

宿主の名称：マウス【クラス1】

組換え核酸の名称

ベクター：使用しない

供与核酸：

| 動物種 | 核酸名 |
|-----|-----|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

連絡先 (マウスを搬出する機関の情報をご記入ください)

事業者名：

所在地：

担当責任者名：

TEL：

FAX：

E-mail：

記入例

遺伝子組換え生物の情報提供書

寄託系統が遺伝子組換え生物の場合は下記の情報提供をお願い致します。

系統名：

| |
|--------------|
| C57BL/6-〇〇×× |
|--------------|

使用等の区分：遺伝子組換え生物等の第二種使用等

拡散防止措置の区分：P1A

文部科学大臣の確認： 不要

宿主の名称：マウス【クラス1】

組換え核酸の名称

ベクター：使用しない

供与核酸：

| 動物種 | 核酸名 |
|---------|---|
| E. coli | Neomycin resistant gene |
| Human | 〇〇 gene cDNA |
| Chicken | Beta actin promotor |
| Mouse | phosphoglycerate kinase promoter |
| SV40 | PolyA signal |
| Mouse | Phosphoglycerate kinase promoter (PGK promoter) |

連絡先

事業者名：〇×大学医学部

所在地：〇〇県××市□□

担当責任者名：理研太郎

TEL：0123-456-XXXX

FAX：0123-456-XXXX

E-mail：aaa@bbb.cc.dd