

ライセンス確認同意書

下記ベクター（以下「本ベクター」という）を富士フィルム和光純薬株式会社（以下「弊社」という）から購入するにあたり、次のライセンス事項を確認し、同意します。

1. 本ベクター:

裏面 表1に記載のベクター（購入するものに購入数量を記入）

2. ライセンス事項:

- A) 購入者は、本ベクター及び改変体（以下「本ベクター等」という）を、試験研究目的のためのみ使用し、その他の目的に使用してはならない。なお、本ベクターの改変体とは配列を一部変更した物、本ベクターに遺伝子情報を外部から組み込んだ物、及び本ベクターの配列情報の一部を使用した物等をいう。
- B) 購入者は、本ベクター等を、この同意書に記載された使用場所・研究ユニットでのみ、かつ購入者の指揮の下又は購入者の直接的監督の下での研究においてのみ使用する。購入者は、本ベクター等を、第三者に対して、頒布、再販、リースし、ライセンスを供与し、賃貸し、又は、譲渡等してはならない。購入者は、本ベクター等に係る全ての第三者からの申し出について弊社に報告する。
- C) 購入者は、本ベクター等を営利・商業目的で使用する場合、弊社と別途ライセンス契約を締結しなければならない。なお、営利・商業目的には、本ベクター等を用いた試験研究目的以外でのスクリーニング系の構築、あらゆる目的でのスクリーニングの実施、前臨床試験及び臨床試験の実施、並びに製品の品質管理行為を含み、これに限られないものとする。
- D) 購入者は、治療・診断等、いかなる目的のためにも本ベクター等をヒトに使用してはならない。

以上

記入日 _____ 年 _____ 月 _____ 日

所属機関 _____

所属部署 _____

住所 _____

使用場所・研究ユニット _____

購入者（研究責任者） _____ 印

連絡先 E-mail : _____

Tel : _____

代理店・特約店名 _____

※ライセンス事項をご確認の上、全ての項目にご記入いただき、代理店・特約店にお渡しく下さい。

※個人情報につきましては、弊社の個人情報保護方針 (<http://ffwk.fujifilm.co.jp/privacy/index.html>) に則って取り扱いいたします。

裏面にも記入箇所がございます

表1 本ベクター:

コード No.	製品名	容量	購入数量
052-08321	pEBMulti-Ble	20 μ L	
055-08311	pEBMulti-Bsd	20 μ L	
050-08121	pEBMulti-Hyg	20 μ L	
057-08131	pEBMulti-Neo	20 μ L	
059-08331	pEBMulti-Puro	20 μ L	
160-25611	pCAG-Hyg	20 μ L	
163-25601	pCAG-Neo	20 μ L	
161-26861	pCAG-Ble PA tag-C	20 μ L	
161-27721	pCAG-Ble PA tag-N	20 μ L	
165-26881	pCAG-Bsd PA tag-C	20 μ L	
168-27731	pCAG-Bsd PA tag-N	20 μ L	
165-26901	pCAG-Hyg PA tag-C	20 μ L	
164-27711	pCAG-Hyg PA tag-N	20 μ L	
169-26921	pCAG-Neo PA tag-C	20 μ L	
167-27701	pCAG-Neo PA tag-N	20 μ L	
168-26871	pCAG-Ble PA tag-N Signal Plus	20 μ L	
162-26891	pCAG-Bsd PA tag-N Signal Plus	20 μ L	
162-26911	pCAG-Hyg PA tag-N Signal Plus	20 μ L	
166-26931	pCAG-Neo PA tag-N Signal Plus	20 μ L	
165-27741	pCAG-Hyg hIgG1-Fc	20 μ L	
162-27751	pCAG-Hyg mIgG1-Fc	20 μ L	
169-27761	pCAG-Hyg mIgG2a-Fc	20 μ L	
166-27771	pCAG-Hyg mIgG2b-Fc	20 μ L	
163-27781	pCAG-Hyg rIgG2a-Fc	20 μ L	
160-27791	pCAG-Hyg rIgG2b-Fc	20 μ L	
163-27801	pCAG-Neo hIgG1-Fc	20 μ L	
160-27811	pCAG-Neo mIgG1-Fc	20 μ L	
167-27821	pCAG-Neo mIgG2a-Fc	20 μ L	
164-27831	pCAG-Neo mIgG2b-Fc	20 μ L	
161-27841	pCAG-Neo rIgG2a-Fc	20 μ L	
168-27851	pCAG-Neo rIgG2b-Fc	20 μ L	