

KAL社 細胞ストレス検出試薬 ライセンス確認同意書

この度は弊社取り扱いの株式会社トランスジェニックの

細胞ストレス検出試薬にご興味をいただきありがとうございます。

本製品は、購入前に”ライセンス確認同意書”の内容に、ご了解をいただく必要があります。

つきましては、別紙の内容をご確認いただき必要事項をご記入の上、弊社取り扱い代理店へご注文いただく際に一緒にお送りくださいますようお願いいたします。

確認書を弊社が受領した後にメーカーへ製品の発注を致しますのでご了承ください。

<個人情報の利用目的>

- ・製品やサービスの内容を、より充実したものにするため
- ・展示会、セミナーなどのイベントのご案内をお届けするため
- ・お客様から請求のあった資料などをお届けするため
- ・新しいサービスや製品などの情報をお知らせするため

詳細は弊社ホームページ上の個人情報保護方針（<http://www.cosmobio.co.jp/login/privacy.asp>）をご覧ください。



人と科学のステキな未来へ

コスモ・バイオ株式会社

〒135-0016 東京都江東区東陽 2-2-20 東陽駅前ビル
URL : <http://www.cosmobio.co.jp/>

● 営業部（お問い合わせ）

TEL : (03) 5632-9610 FAX : (03) 5632-9619

TEL : (03) 5632-9620

株式会社トランスジェニック

ライセンス確認同意書

以下の製品の購入にあたり、下記の各条項を確認し、これに同意いたします。

- ① 製品番号 StDtc-1: ERAI ER Stress Detector (小胞体ストレス検出試薬)
- ② 製品番号 StDtc-2: ERAI ER Stress Detector HD (小胞体ストレス検出試薬HD)
- ③ 製品番号 StDtc-3: OKD Oxidative Stress Detector (酸化ストレス検出試薬)

記

1. 本試薬の使用は、購入者の自施設内における研究の目的に限る。
2. 本製品、および、その派生物の第三者への譲渡・配布・再販をしてはならない。
3. 本製品のレポーター配列について、いかなる改変もできない。
4. 本試薬、または、改変した本製品を導入した動物個体を作製してはならない。もし、動物個体の作製を目的とする場合には、別途、ライセンス契約を必要とする。

以上

記入日(発注日) _____ 年 _____ 月 _____ 日

機関名 _____

所属部署 _____

住所 _____

研究責任者名 _____ 印

使用者(研究担当者)名 _____ 印

使用者(研究担当者)連絡先 e-mail _____

Tel _____

販売店名 _____

※ご発注に際しては、ライセンス事項を十分ご確認の上、全ての項目をご記入いただき、販売店にお渡しく下さい。
※ご記入頂きました個人情報、弊社での顧客管理、新製品・サービス・技術情報のご案内の他、ライセンス元への報告のために使用させていただきます。

ライセンス確認同意書

※ ご発注に際しては、下記「Promega ルシフェラーゼライセンスプログラム」にも同意したものと致します。

Researchers may use this product for research use only, no commercial use is allowed. Commercial Use means any and all uses of this product and derivatives by a party for monetary or other consideration and may include but is not limited to use in: (1) product manufacture; (2) to provide a service, information or data; and/or (3) resale of the product or its derivatives, whether or not such product or derivatives are resold for use in research. Researchers shall have no right to modify or otherwise create variations of the nucleotide sequence of the luciferase gene except that Researchers may: (1) create fused gene sequences provided that the coding sequence of the resulting luciferase gene has no more than four deoxynucleotides missing at the affected terminus compared to the intact luciferase gene sequence, and (2) insert and remove nucleic acid sequences in splicing research predicated on the inactivation or reconstitution of the luminescence of the encoded luciferase. No other use or transfer of this product or derivatives is authorized without the prior express written consent of Promega. In addition, Researchers must either: (1) use luminescent assay reagents purchased from Promega Corporation for all determinations of luminescence activity of this product and its derivatives; or (2) contact Promega to obtain a license for use of the product and its derivatives. Researchers may transfer derivatives to others for research use provided that at the time of transfer a copy of this label license is given to the recipients and recipients agree to be bound by the terms of this label license. With respect to any uses outside this label license, including any diagnostic, therapeutic or prophylactic uses, please contact Promega for supply and licensing information. NEITHER PROMEGA NOR TRANSGENIC MAKE ANY REPRESENTATIONS OR WARRANTIES OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING FOR MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE WITH REGARDS TO THE PRODUCT. The terms of this agreement shall be governed under the laws of the State of Wisconsin, USA. The above license relates to Promega patents and/or patent applications on improvements to the luciferase gene.



人と科学のステキな未来へ

コスモ・バイオ株式会社

〒135-0016 東京都江東区東陽 2-2-20 東陽駅前ビル
URL : <http://www.cosmobio.co.jp/>

● 営業部 (お問い合わせ)

TEL : (03) 5632-9610 FAX : (03) 5632-9619

TEL : (03) 5632-9620

株式会社トランスジェニック