

個人情報の取り扱いについて

注文書・確認書・確約書等にご記入いただきましたお客様の個人情報は、当社個人情報保護方針に基づき適切に取り扱い、次のような目的に利用いたします。利用目的を変更する必要がある場合は、変更前の利用目的と相当の関連性を有すると合理的に認められる範囲内で変更し、変更後の利用目的を本ページに告知いたします。

- (1) ご記入内容等の確認のため
- (2) 当社へのお問い合わせや資料等のご請求への対応
- (3) 当社が取扱う商品・サービスの変更案内やサポート情報の提供
- (4) ご注文いただいた製品をお客様に直接お送りするため

ご記入いただいた内容等の確認のため、または製品仕様等が変更された場合、当社担当者よりご連絡もしくは訪問させていただく場合があります。

上記に同意して記入する。 上記に同意しない。



テクニカルサポート・受託特注品担当にお問い合わせください。

個人情報に関するお問い合わせおよび開示・訂正・削除のお申込み先
フナコシ株式会社 総務部 個人情報相談窓口
TEL. 03-5684-1611 FAX 03-5684-1614
e-mail : privacy@funakoshi.co.jp

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、販売店にお渡しください。

※ ご記入頂きました個人情報は、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。

※ 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.