

注文

Q... どのように注文すればよいでしょうか。

A... ご注文は、お問合せフォーム (https://www.kokenmpc.co.jp/contact/atelocollagen/astoiawase_form.html) もしくは直接お電話にてご連絡ください。

Q... 価格はいくらですか。

A... ご希望の依頼内容によって異なります。個別にご相談させていただきます。

Q... 納期はどのくらいですか。

A... 導入プレート受託作製では、siRNA/miRNA 合成期間を除いて5～10営業日が必要です。
核酸機能受託解析では、ご希望のご依頼内容によって異なります。詳細な打合せ後に納期をご提示します。

Q... 受託依頼の流れはどのようになっていますか。

A... まずは、ご希望の依頼内容をご相談させていただきます。必要に応じて秘密保持契約を締結致します。
詳細な打合せ後に導入プレート受託作製、あるいは核酸機能受託解析を承ります。

製品

Q... どのように使用すればよいですか。

A... 導入プレート受託作製では、siRNA/miRNA をご希望のプレート / ディッシュに固相化してお渡しします。
リバーストランスフェクション法による導入ですので、細胞を播種するだけで核酸の導入が可能です。

Q... ノックダウン効率はどのくらいですか。

A... 細胞や核酸の種類によって異なります。
一例として、KIF-11(キネシンファミリーのモータータンパク質)では、60~90%の遺伝子発現抑制率を示します。

Q... どんな細胞に使用できますか。

A... 導入実績のある細胞は、下記の通りです。これ以外の細胞への核酸導入をご希望される場合はお問合せください。
HEK293、COS-7、HepG2、PC-3、PC-12、SAS、HeLa-S3、MCF-7、Neuro2a

Q... 核酸導入による効果はどの程度持続しますか。

A... 細胞や核酸によって異なりますが、3日～1週間程度の持続が観察されています。

Q... 導入プレート受託作製と核酸機能受託解析はどのように違いますか。

A... 導入プレート受託作製では、お客様のご要望に沿った核酸をアテロコラーゲンを基材に用いて細胞培養用プレートに固相化し、お渡しします。
核酸機能受託解析は、アテロコラーゲンをを用いたトランスフェクション技術でご希望の細胞に導入した核酸の機能を、細胞に与える影響を指標として解析し、解析レポートをお送りします。

Q... プラスミドの導入は出来ますか。

A... 細胞やプラスミドによっては、可能です。ご相談ください。