

GENE TOOLS, LLC

Web ページ番号

699



遺伝子機能を迅速かつ強力に抑制します モルフォリノアンチセンスオリゴ 合成受託サービス

価格

品名	Morpholino Antisense Oligo, Classic (18~25 mers)		
包装	300 nmol	1,000 nmol	6,000 nmol
価格	¥95,000	¥213,000	¥588,000

※配列設計の有無による価格差はありません。

■標識追加料金

5'-トリエチレングリコール^{*}, リサミン (スルホローダミンB), フルオレセイン (カルボキシフルオレセイン), DABCYL, 一級アミン, ピオチンなどの末端修飾が可能です。

^{*}核酸医薬品で使用されている末端修飾です。

包装	300 nmol	1,000 nmol	6,000 nmol
価格	¥31,000	¥48,000	¥95,000

ご注文方法

- ご注文はオンラインオーダーフォームをご利用下さい。
- 配列設計 (無料) から承ります。
- ご自身で設計される場合は、GeneTools 社 Web ページのターゲティング・ガイドラインを必ずご参照下さい。
- 詳細は当社受託・特注品担当までお問い合わせ下さい。

[メーカー: GTL]

GENE TOOLS, LLC

Web ページ番号

792



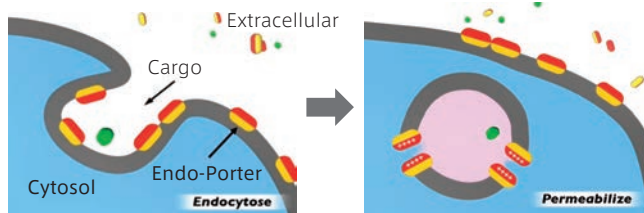
モルフォリノオリゴの導入に Endo-Porter



両親媒性のペプチドから成るトランスフェクション試薬です。

特長

- あらかじめ導入物質と Endo-Porter の複合体を形成させる必要がなく (プレインキュベーション不要), 各々を直接培地に加えるだけで導入できます。
- 附着細胞, 浮遊細胞のいずれにも使用できます。
- 無血清培地, および血清濃度が 10% までの培地で導入可能です。
- 細胞導入する際に特別な培地は不要です。また, 導入操作後, Endo-Porter の除去や培地交換も必要ありません。



Endo-Porter は送達物質 (Cargo) との相互作用を必要とせず, Cargo はエンドソームを出て細胞質に入ることができます。Endo-Porter が適切な濃度で培地中に存在する限り, 目的物質が導入され続けます。

品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
Endo-Porter PEG	GTL	Endo-PEG	1 vial / 48,000

GENE TOOLS, LLC

Web ページ番号

2160



各種動物の生体で使えるモルフォリノオリゴ Vivo-Morpholino 合成受託サービス

in vivo 導入用にオクタグアニジンデンドリマーを結合させたモルフォリノアンチセンスオリゴです。哺乳動物やゼブラフィッシュなど, 様々な実験動物の組織へ高い効率で導入できます。

特長

- 静脈内注射することで高い導入効果が得られます。また, 腹腔内または標的組織への注射にも適用できます。
- 培養組織にも適用でき, 予備実験が可能です。
- ろ過滅菌後, 凍結乾燥させたものを納品します。
- 安定で, 室温で保存できます。

品名	Vivo-Morpholino (18~25 mer)	
包装	400 nmol	2,000 nmol
価格	¥165,000	¥588,000

ポジティブコントロールとして, GFP の mRNA の翻訳を抑制する製品があります。GFP の他に, N 末端側に GFP を融合させた目的配列の翻訳も抑制します。

[メーカー: GTL]