

siGENOME siRNA

ノックダウン効果と特異性に優れたスタンダードタイプの siRNA

- ヒト・マウス・ラットの NCBI RefSeq データベースに登録されている遺伝子をほぼ完全に網羅したデザイン済み siRNA です。
- 市場で最も長い歴史を持つ実績のある siRNA です。
- 費用対効果の高い、効果的なノックダウンを実現します。
- 1 種類の遺伝子に対して、機能性と特異性の高い 4 種類の siRNA をデザインしています。



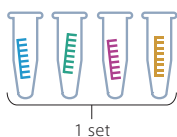
製品フォーマット

SMARTpool



1 つの遺伝子に対して設計した配列の異なる 4 種類の siRNA を 1 本のチューブに混合したフォーマット。

Set of 4

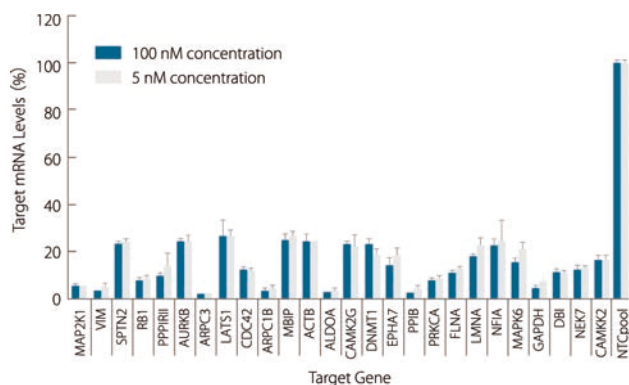


1 つの遺伝子に対して設計した配列の異なる 4 種類の siRNA をそれぞれ個別のチューブに入れ、チューブ 4 本で 1 セットとしたフォーマット。

Individual



Set of 4 フォーマットの 4 種類の siRNA を、1 種類ごとに個別でお届けする製品。



siGENOME SMARTpool siRNA による遺伝子ノックダウン

siRNA (5 nM および 100 nM) を、DharmaFECT 1 (#T-2001-01) を用いて HeLa 細胞にトランスフェクションした。さまざまな遺伝子に対する siGENOME SMARTpool siRNA の高いノックダウン効率を示している。

NTCpool: ネガティブコントロール (siGENOME Non-targeting Pool #2)

■ siGENOME siRNA

[メーカー: DHA]

製品フォーマット	生物種	商品コード	包装	価格 (¥)
SMARTpool	Human	M-HUMAN-XX-0005	5 nmol	85,500
Set of 4	Human	MQ-HUMAN-XX-0002	2 nmol*	123,100
Individual	Human	D-HUMAN-XX-0002	2 nmol	38,700

* 4 種類の siRNA が 2 nmol ずつそれぞれチューブに分注されています。

※ 上記以外の包装もあります。

※ マウスおよびラットの遺伝子に対する siRNA も取りそろえています。

■ siRNA 再構成用バッファ

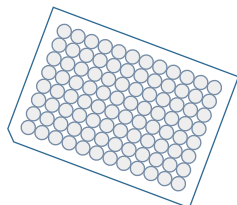
siRNA は必ず RNase フリーの溶液に再溶解して下さい。5× siRNA Buffer を 1× に希釈して使用することをお勧めします。保存期間が短い場合は RNase フリー水を用いることができます。

[メーカー: DHA]

品名	商品コード	包装	価格 (¥)
5× siRNA Buffer	B-002000-UB-100	100 ml	20,400
RNase-free Water	B-003000-WB-100	100 ml	6,600

小容量かつ多数の siRNA なら Cherry-Pick ライブラリー

[メーカー: DHA]



小容量かつ多数の siRNA をお求めになりたい方には、96/384 ウェルプレートに分注してお届けする **カスタム siRNA (Cherry-Pick) ライブラリー** がお勧めです。1 ウェルあたり 0.1、0.25、0.5、1.0、2.0 nmol からお選びいただけます。

Web ページ番号 67905



容量	製品フォーマットと価格	
	SMART pool	Individual
0.1 nmol	¥ 7,600	¥ 3,800
0.25 nmol	¥ 11,800	¥ 5,900
0.5 nmol	¥ 14,700	¥ 7,200
1.0 nmol	¥ 16,600	¥ 9,300
2.0 nmol	¥ 18,700	¥ 11,200

製品は Horizon Discovery 社の Web サイトにてオンラインでご注文いただけます。ご注文にはユーザー登録が必要です。初めてご注文されるお客様は、Web ページ番号: 81062 をご確認の上事前に登録をお願いします。

また、ご注文 1 回につき、別途 Handling fee (手数料) が必要です。詳細は Web ページ番号: 70983 をご覧ください。

[メーカー: DHA]