**Custom Designed RNAi order From**

Bioneer(BIN)社にsiRNA設計を依頼し、合成したsiRNAを納品する製品です。

ご希望の遺伝子情報とsiRNA精製グレード、容量をご指定のうえご利用の代理店様へお渡しいただくか、[RNAi@cosmobio.co.jp](mailto:RNAi@cosmobio.co.jp)までメール添付にてご連絡ください。

㊟　BIN社では、1遺伝子につき３種類のsiRNAを設計しており、カスタムでsiRNA設計をご依頼いただく場合には３種類すべてのご購入が条件となります。通常の場合、３本のご利用で既製品と同様の保証条件にて製品をご提供しておりますが、バリアントが多い、non-coding RNAなどのメカニズムが未知のターゲット、など適用にならない場合もございますので予めご了承ください。

保証条件が適用されない場合にはご注文前にコスモ・バイオより代理店様へご連絡させていただきます。

Name:

Company:

Position:

e-mail:

Tel.:

ご利用の代理店：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NO. | classification | Details |
| 1 | siRNA name |  |
| Species |  |
| Accession No. |  |
| Definition (Symbol) |  |
| Purification | BioRP ,　　 HPLC |
| Guaranteed Yield  (nmole) | 10nmole ,  20nmole,  50nmole ,  100nmole |
| 2 | siRNA name |  |
| Species |  |
| Accession No. |  |
| Definition (Symbol) |  |
| Purification | BioRP ,　　 HPLC |
| Guaranteed Yield  (nmole) | 10nmole ,  20nmole,  50nmole ,  100nmole |
| 3 | siRNA name |  |
| Species |  |
| Accession No. |  |
| Definition (Symbol) |  |
| Purification | BioRP ,　　 HPLC |
| Guaranteed Yield  (nmole) | 10nmole ,  20nmole,  50nmole ,  100nmole |

* 商品リスト

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 品番 | 精製グレード | 包装 | 希望販売価格 |
| SDO-1001 | BioRP\* | 10 nmole | ¥32,000 |
| SDO-1002 | BioRP\* | 20 nmole | ¥38,000 |
| SDO-1003 | BioRP\* | 50 nmole | ¥52,000 |
| SDO-1004 | BioRP\* | 100 nmole | ¥59,000 |
| SDH-1001 | HPLC | 10 nmole | ¥46,000 |
| SDH-1002 | HPLC | 20 nmole | ¥59,000 |
| SDH-1003 | HPLC | 50 nmole | ¥70,000 |
| SDH-1004 | HPLC | 100 nmole | ¥75,000 |

㊟　カスタムでsiRNA設計をご依頼いただく場合には、1nmoleまたは5nmoleでのご注文はできません。

　　BIN社WEBサイトで検索可能な既製品のみでご提供しているサイズとなります。

\* BIN 社独自のカートリッジ精製。脱塩のみでは除去しきれない不純物が取り除かれるため、HPLC 精製に近い純度のsiRNA を提供しています。

お問い合わせ

コスモ・バイオ㈱　営業部

TEL：03-5632-9610 / 03-5632-9620

FAX：03-5632-9619

E-mail:RNAi@cosmobio.co.jp

**＜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（https://www.cosmobio.co.jp/login/privacy.asp）をご覧ください。