



Ambion® siRNA関連製品 インターネットオーダー方法

GeneAssist™ siRNA Workflow Builder

2010/12/1



GeneAssist™ siRNA Workflow Builder購入可能な製品

- *Silencer*® Select siRNAs
- *Silencer*® siRNAs
- TaqMan® Gene Expression Assays

GeneAssist™ siRNA Workflow Builderからは、siRNA製品(コントロールsiRNAを除く)と TaqMan® Gene Expression Assays製品がご注文可能です。

GeneAssist™ siRNA Workflow Builderでは、上記製品以外の関連する試薬、消耗品を確認することができますが、システムの関係上、関連試薬、消耗品はGeneAssist™ siRNA Workflow Builderからはご注文できません。

お客様には、大変ご迷惑をおかけしますが、関連試薬、消耗品のご注文は、弊社代理店にお願いいたします。

GeneAssist™ siRNA Workflow Builderを利用するには？

- 以下のサイトへアクセスします。

<http://www5.appliedbiosystems.com/tools/sirna/>

GeneAssist™ siRNA Workflow Builder をご利用いただくには、特別な登録は必要ございませんが、製品をご注文いただく場合には、アプライドバイオシステムズのユーザーID事前登録が必要になります。

ユーザーIDをお持ちでない方は、以下のアプライドバイオシステムズジャパン社ホームページの『[インターネットオーダーシステムご利用案内](#)』よりユーザーIDの登録をお願いします。

<http://www.appliedbiosystems.jp/website/jp/store/pages.jsp?PGCD=15>

GeneAssist™ siRNA Workflow Builder検索方法 I

データベースに登録されているアッセイを検索する場合

GeneAssist™ siRNA Workflow Builder

Home

Search & Browse for siRNAs & Assays

Search Database to Order siRNAs & Assays
Search by gene name, gene symbol, gene transcript ID, or product ID. [Search Database >](#)

Browse Pathways to Order siRNAs & Assays
Browse to cellular pathway diagram, then click protein to see associated products. Also download full product list for pathway. [Browse Pathways >](#)

Order Custom siRNA

Order Custom Designed siRNA
When your needs extend beyond our vast collection of pre-designed siRNAs ... [Order Custom >](#)

Order Custom Synthesized siRNA
siRNAs synthesized using sequences you provide. [Order Custom >](#)

Products

- **New Noncoding Transcript対応**
▪ For Coding Transcripts
▪ [For Noncoding Transcripts](#)
- Silencer® siRNAs
- NEW! Ambion® In Vivo siRNAs
- TaqMan® Gene Expression Assays

Products

- Custom Designed Silencer® Select siRNA
- Custom Designed Silencer® siRNA
- Custom Select siRNA
- Custom siRNA
- NEW! Custom Designed Ambion® In Vivo siRNA
- NEW! Custom Select Ambion® In Vivo siRNA

カスタムデザインやカスタム合成は後半(P.22～)に説明がございます。

GeneAssist™ siRNA Workflow Builder検索方法 II

- 検索項目を入力します。

GeneAssist™ siRNA Workflow Builder



Next

Choose Application (Product to Search)

- For use in cells (Silencer® Select siRNAs)
- For use in animals (Ambion® In Vivo siRNAs)

[More Information](#)

- In Vivo製品もございます。

Search Database to Order siRNAs & Assays

Recent Searches:

Field to be Searched	Criteria	Species	Search Term	
NCBI Transcript	Contains	All Species	NM_000586	<input type="submit" value="Submit"/>

- キーワードや、遺伝子名、NCBI Transcript などから検索可能です。
- 生物種の指定も可能です。

siRNAの検索 I

Search Database to Order siRNAs & Assays

Recent Searches: [NM_000586](#)

Field to be Searched	Criteria	Species	Search Term	
<input type="text" value="NCBI Transcript"/>	<input type="text" value="Contains"/>	<input type="text" value="All Species"/>	<input type="text" value="NM_000586"/>	<input type="button" value="Submit"/>

- 以下のキーワードと生物種を用いてテキスト検索ができます。

キーワード

- Gene Name
- Gene Symbol
- Gene ID
- NCBI Transcript
- OMIM ID
- siRNA ID
- TaqMan Assay ID

生物種

- Homo sapiens
- Mus musculus
- Rattus norvegicus

該当条件 (NCBI Transcript 等) を選択し、キーワードを入力後 Submitします。

siRNAの検索 II

Search Database to Order siRNAs & Assays

Recent Searches: [NM_000586](#)

Field to be Searched	Criteria	Species	Search Term	
NCBI Transcript	Contains	All Species	NM_000586	Submit

目的の遺伝子が検索されない場合は、目的遺伝子のRefSeq Accession Number (NM_***から始まる番号)を用いて、**NCBI Transcript**で検索してください。

siRNAの検索 Ⅲ

キーワード検索のヒント

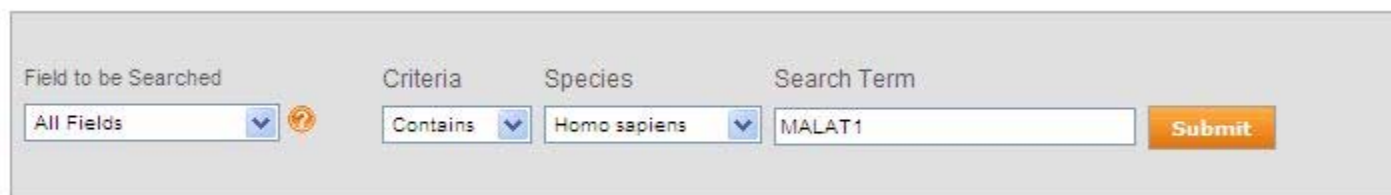
キーワードの一部しか分からない場合は、入力したキーワードの後に * を入力することで曖昧検索ができます。

例) インターロイキンすべての検索: IL*

キーワード検索は、遺伝子名だけでなく、RefSeqやGenBank、Locus Link等の公共データベースIDや遺伝子シンボルでも検索可能です。

アッセイが見つからない場合は、RefSeq IDでの検索が有効です。
RefSeq の見つけ方は、[こちら](#)を参照ください。

siRNAの検索 Noncoding Transcriptの検索



Field to be Searched: All Fields
Criteria: Contains
Species: Homo sapiens
Search Term: MALAT1
Submit

New: Noncoding Transcript製品

Noncoding Transcriptも同様に検索します。

目的アッセイが検索されない場合は、Noncoding TranscriptのAccession Numberで検索してください。

<例>

ncRNA名 : MALAT1

Accession Number : NR_002819

siRNAの検索 IV

<例> NM_000586(IL2)の検索結果

ヒトIL2の検索結果です。Selectをクリックします。

The screenshot shows a web interface for searching siRNAs. At the top, there is a navigation bar with buttons for Home, Search, Select siRNAs/Assays, Select Other Products, and Review & O. Below this, there is a section titled "Choose Application (Product to Search)" with two radio buttons: "For use in cells (Silencer[®] Select siRNAs)" (selected) and "For use in animals (Ambion[®] In Vivo siRNAs)". A "More Information" link is also present. The next section is "Search Database to Order siRNAs & Assays", which includes a "Recent Searches" list with "NM_000586". Below this is a search form with the following fields: "Field to be Searched" (set to "NCBI Transcript"), "Criteria" (set to "Contains"), "Species" (set to "All Species"), and "Search Term" (set to "NM_000586"). A "Submit" button is located to the right of the search term field. Below the search form, the "Search Results" section displays "1 result(s) for NCBI Transcript contains 'NM_000586'". The results are shown in a table with the following columns: "NCBI Transcript", "Gene ID / RNAdb ID", "Gene Symbol / RNAdb Gene Symbol", "Gene Name / Description", "Species", and a "Select" button. The "Select" button for the first result is highlighted with a red box.

NCBI Transcript	Gene ID / RNAdb ID	Gene Symbol / RNAdb Gene Symbol	Gene Name / Description	Species	
NM_000586.3	3558 / -	IL2 / -	interleukin 2 / -	Homo sapiens	Select

siRNAの検索 V

Select siRNAs & Assays

Gene ID / RNAdb ID	Gene Symbol / RNAdb Gene Symbol	Gene Name / Description	Species	Product Count
3558 / -	IL2 / -	interleukin 2 / -	Homo sapiens	29
Gene Alias:	IL-2 TCGF lymphokine			
Transcripts:	NM_000586 Additional Information			
Pathways:	View 70 pathways			

[Alignment Map](#)

Unable to find the siRNAs you need? Order [Custom Designed siRNAs](#).

[Silencer®](#) Select siRNAs For Coding Transcripts [More Info]

siRNA ID	Type	Availability	Size/Purity	Quantity	Add All
s223931	Pre-designed; Coding	Inventoried	5 nmol / STD: 4392420	1	Add
s7283	Pre-designed; Coding	Inventoried	5 nmol / STD: 4392420	1	Add
s223932	Pre-designed; Coding	Inventoried	5 nmol / STD: 4392420	1	Add

[Show Additional siRNA\(s\)](#)

[Silencer®](#) siRNAs [More Info]

[TaqMan®](#) Gene Expression Assays [More Info]

Assay ID	Availability	Coding/Noncoding	Size	Quantity	Add All
Hs00174114_m1	Inventoried	Coding	250 ul: 4331182	1	Add

[Show Additional Assay\(s\)](#)

- 検索した遺伝子に対応するsiRNA製品と、RNAi効果を検証可能なTaqMan Gene Expression Assays製品を確認できます。
- Addボタンを押すと、該当製品を購入できます。
- Alignment Mapを押すと、製品のデザイン位置など詳細情報を確認できます。

アッセイ確認 I

Select siRNAs & Assays

Gene ID / RNAdb ID	Gene Symbol / RNAdb Gene Symbol	Gene Name / Description	Species	Product Count
3558 / -	IL2 / -	interleukin 2 / -	Homo sapiens	29
Gene Alias:	IL-2 TCGF lymphokine			
Transcripts:	NM_000586 Additional Information			
Pathways:	View 70 pathways			

[Alignment Map](#)

Unable to find the siRNAs you need? Order [Custom Designed siRNAs](#).

[Silencer®](#) Select siRNAs For Coding Transcripts [More Info]

siRNA ID	Type	Availability	Size/Purity	Quantity	Add All
s223931	Pre-designed; Coding	Inventoried	5 nmol / STD: 4392420	1	Add
s7283	Pre-designed; Coding	Inventoried	5 nmol / STD: 4392420	1	Add
s223932	Pre-designed; Coding	Inventoried	5 nmol / STD: 4392420	1	Add

[Show Additional siRNA\(s\)](#)

[Silencer®](#) siRNAs [More Info]

[TaqMan®](#) Gene Expression Assays [More Info]

Assay ID	Availability	Coding/Noncoding	Size	Quantity	Add All
Hs00174114_m1	Inventoried	Coding	250 ul; 4331182	1	Add

[Show Additional Assay\(s\)](#)

- Addボタンを押すと、該当製品のオーダー操作をすることが出来ます。
- サイズ、数量の指定が出来ます。
- 1nmolスケールのターゲットとなる生物種はヒトのみに限定されます。
- 1nmolスケールの最小受注単位は4本からとなります。
- 1nmolスケールの組み合わせは、Pre-designedとValidatedを組み合わせるとして4本とすることが可能です。

アッセイ確認 II

GeneAssist™ siRNA Workflow Builder

Home Search **Select siRNAs/Assays** Select Other Products Review & Order

← Previous Next →

Select siRNAs & Assays

Gene ID / RNAdb ID	Gene Symbol / RNAdb Gene Symbol	Gene Name / Description	Species	Product Count
3558 / -	IL2 / IL2	Interleukin 2 / -	Homo sapiens	29

Gene Alias: IL-2 TCGF lymphokine
Transcripts: [NM_000586 Additional Information](#)
Pathways: [View 70 pathways](#)

Alignment Map
Unable to find the siRNAs you need? Order [Custom Designed siRNAs](#).
Silencer® Select siRNAs For Coding Transcripts [\[More Info\]](#)

siRNA ID	Type	Availability	Size/Purity	Quantity	Add All
s223931	Pre-designed: Coding	Inventoried	5 nmol / STD: 4392420	1	Add
s7283	Pre-designed: Coding	Inventoried	5 nmol / STD: 4392420	1	Add
s223932	Pre-designed: Coding	Inventoried	5 nmol / STD: 4392420	1	Add

Shopping List (2 items)

Order Now Clear List Print List

Silencer® Select siRNAs

Target IL2

- [1] s223931, STD, 5 nmol ✕
- [1] s7283, STD, 5 nmol ✕

- Addした製品がShopping listに入ります。
- Clear Listボタンを押すと、Shopping list から取り除くことができます。
- Order Nowボタンを押すとご注文画面になります。

重要

GeneAssist™ siRNA Workflow Builder からは、siRNA製品（コントロールsiRNAを除く）と TaqMan® Gene Expression Assays製品のご注文が可能です。

上記以外の関連する試薬、消耗品はGeneAssist™ siRNA Workflow Builder からご注文できません。これらの製品は、弊社代理店へご注文お願いいたします。

アッセイ確認 III

GeneAssist™ siRNA Workflow Builder

Home Search Select siRNAs/ Assays Select Other Products Review & Order

Please review your Shopping List below and make any desired modifications, then click "Add to Basket" to begin the purchasing process.

If not already logged in, you will be prompted to log in to the Applied Biosystems Store before adding products to basket. If you do not have a Store account, registration is quick and easy. Register with AB Store

Add To Basket

Shopping List (2 items)

Silencer® Select siRNAs					
siRNA ID	Type	Availability	Size	Quantity	Remove
s223931	Pre-designed; Coding	Inventoried	STD 5 nmol: 4392420	1	Remove
s7283	Pre-designed; Coding	Inventoried	STD 5 nmol: 4392420	1	Remove

Add To Basket

選択したアッセイ siRNAは、スケール変更可能です。1nmol製品の最小受注単位は、4本になります。

1nmolスケールの組み合わせは、Pre-designedとValidatedを組み合わせると4本とすることが可能です。

アッセイ確認 IV

1nmolスケールのターゲットとなる生物種はヒトのみに限定されます。

1nmolスケールの最小受注単位は4本からとなります。

注文本数が少ない場合は、ご注文の際に以下のメッセージが表示されます。

Select All 製品

! You must order at least 4 siRNAs at the 1 nmol scale. Please add additional siRNAs or change the scale to 5 nmol.

1. Silencer® Select Pre-designed siRNA, inventoried, std purity, 1 nmol

Functional Guarantee

siRNA ID	Gene Name	Gene Symbol/ RNAdb Symbol	Gene ID/ RNAdb Gene ID	生物種
s223931	interleukin 2	IL2	3558	Homo sapiens

(?)精製グレード/容量を選択 : 1 nmol / STD

出荷予定日 (2010/11/15)
本メールの出荷予定日は自動的に米国出荷予定日が計算され、記載されております。実際の納期につきましては出荷予定日より前後する場合がございます。

パスワードの入力と、Shopping Basketの選択 I

ご注文に間違いがなければ、**Add to Basket**をクリックします。

GeneAssist™ siRNA Workflow Builder

Home

Search

Select siRNAs/Assays

Select Other Products

Review & Order

Please review your Shopping List below and make any desired modifications, then click "Add to Basket" to begin the purchasing process.

If not already logged in, you will be prompted to log in to the Applied Biosystems Store before adding products to basket. If you do not have a Store account, registration is quick and easy. [Register with AB Store](#)

Add To Basket

Shopping List (2 items)

Silencer® Select siRNAs					
siRNA ID	Type	Availability	Size 	Quantity	<input type="checkbox"/> Remove All
s223931	Pre-designed; Coding	Inventoried	STD 5 nmol: 4392420 	<input type="text" value="1"/>	<input type="checkbox"/> Remove
s7283	Pre-designed; Coding	Inventoried	STD 5 nmol: 4392420 	<input type="text" value="1"/>	<input type="checkbox"/> Remove

Add To Basket

パスワードの入力と、Shopping Basketの選択 II

- Username・Passwordを入力後、Loginします。

Store Log In

Use this page to register and/or login to the Applied Biosystems Store. If you have [Us](#).

Store Log In

To login to the Applied Biosystems Store, enter your Username and Password below, and then click **Login**.

Username

Password

Username/Passwordは、インターネットオーダー用のユーザーIDを使用
(3ページ参照)

パスワードの入力と、Shopping Basketの選択 Ⅲ

Submit Your Shopping List

Select a shopping basket or create a new one for your assays. Then click the Add to Basket button.

■ **Select Your Shopping Basket**

Shopping Basket:

Create New Basket

Enter Basket Name:

Add to Basket

- ショッピングバスケットを選択します。
- 新しいショッピングバスケットを作成することも出来ます。
- **Add to Basket** をクリックしてBasketへ製品を入れます。

アッセイオーダー I -a

更新 – ショッピングバスケット内の製品の注文数を変更した場合、このボタンを押して下さい。

削除 – 注文した製品1つ、もしくは複数削除することができます。

ご注文を先に進める場合、『次へ』ボタンを押します。

削除 数量の更新

バスケット内容をEメール送信

次へ

【Summary】ページの「ご注文」ボタンをクリック後、キャンセルすることなくご注文を予めご了承下さい。Order Cancellation と Return Policy をご参照下さい。

Select All		スケールの一括変更 (該当商品のみ)			Select Scale For All	Product Number	数量	定価(一式)										
<input type="checkbox"/>	1. Silencer® Select Pre-designed siRNA, inventoried, std purity, 5 nmol					4392420	1	JPY 43,000										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>siRNA ID</th> <th>Gene Name</th> <th>Gene Symbol</th> <th>Gene ID</th> <th>生物種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>s223931</td> <td>interleukin 2</td> <td>IL2</td> <td>3558</td> <td>Homo sapiens</td> </tr> </tbody> </table>	siRNA ID	Gene Name	Gene Symbol	Gene ID	生物種	s223931	interleukin 2	IL2	3558	Homo sapiens							
siRNA ID	Gene Name	Gene Symbol	Gene ID	生物種														
s223931	interleukin 2	IL2	3558	Homo sapiens														
	精製グレード/容量を選択: STD / 5 nmol																	
	出荷予定日 (2010/07/07) 本メールの出荷予定日は自動的に米国出荷予定日が計算され、記載されております。実際の納期につきましては出荷予定日より前後する場合がございます。																	
<input type="checkbox"/>	2. Silencer® Select Pre-designed siRNA, inventoried, std purity, 5 nmol					4392420	1	JPY 43,000										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>siRNA ID</th> <th>Gene Name</th> <th>Gene Symbol</th> <th>Gene ID</th> <th>生物種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>s7283</td> <td>interleukin 2</td> <td>IL2</td> <td>3558</td> <td>Homo sapiens</td> </tr> </tbody> </table>	siRNA ID	Gene Name	Gene Symbol	Gene ID	生物種	s7283	interleukin 2	IL2	3558	Homo sapiens							
siRNA ID	Gene Name	Gene Symbol	Gene ID	生物種														
s7283	interleukin 2	IL2	3558	Homo sapiens														
	精製グレード/容量を選択: STD / 5 nmol																	
	出荷予定日 (2010/07/07) 本メールの出荷予定日は自動的に米国出荷予定日が計算され、記載されております。実際の納期につきましては出荷予定日より前後する場合がございます。																	
<input type="checkbox"/>	3. Silencer® Select Pre-designed siRNA, inventoried, std purity, 5 nmol					4392420	1	JPY 43,000										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>siRNA ID</th> <th>Gene Name</th> <th>Gene Symbol</th> <th>Gene ID</th> <th>生物種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>s223932</td> <td>interleukin 2</td> <td>IL2</td> <td>3558</td> <td>Homo sapiens</td> </tr> </tbody> </table>	siRNA ID	Gene Name	Gene Symbol	Gene ID	生物種	s223932	interleukin 2	IL2	3558	Homo sapiens							
siRNA ID	Gene Name	Gene Symbol	Gene ID	生物種														
s223932	interleukin 2	IL2	3558	Homo sapiens														
	精製グレード/容量を選択: STD / 5 nmol																	
	出荷予定日 (2010/07/07) 本メールの出荷予定日は自動的に米国出荷予定日が計算され、記載されております。実際の納期につきましては出荷予定日より前後する場合がございます。																	

アッセイオーダー I -b

1nmolスケールのターゲットとなる生物種はヒトのみに限定されます。

1nmolスケールの最小受注単位は4本からとなります。

注文本数が少ない場合は、以下のメッセージが表示されます。

Select All 製品

! You must order at least 4 siRNAs at the 1 nmol scale. Please add additional siRNAs or change the scale to 5 nmol.

1. Silencer® Select Pre-designed siRNA, inventoried, std purity, 1 nmol

Functional Guarantee

siRNA ID	Gene Name	Gene Symbol/ RNAdb Symbol	Gene ID/ RNAdb Gene ID	生物種
s223931	interleukin 2	IL2	3558	Homo sapiens

(?)精製グレード/容量を選択 : 1 nmol / STD

出荷予定日 (2010/11/15)
本メールの出荷予定日は自動的に米国出荷予定日が計算され、記載されております。実際の納期につきましては出荷予定日より前後する場合がございます。

アッセイオーダー II

「出荷情報」ページが表示されます。
お支払方法を確認後、次へをクリックして、ご注文を続けます。

出荷情報

下記の出荷情報をご確認下さい。
こちらに関するお問い合わせ、ご質問は、「ヘルプ(注文)」をご覧ください。 弊社営業時間内9:00 am - 5:30 pm に Eメール JPOrderAdminCS@appliedbiosystems.com または、お電話 03-5566-6700 にてお問い合わせ下さい。

ヘルプ(注文)

特に次の点をご確認下さい。

- お客様情報(所属名、住所等)をご確認下さい。
- "お支払方法"の箇所は必ず"お名前(アルファベットで記入して下さい)"のところに半角英文字でお客様のお名前をご入力下さい。

*このご注文は、弊社の定める標準販売条件に従うものとします。

*入力必須項目

前へ

次へ

【Summary】ページの「ご注文」ボタンをクリック後、キャンセルすることはできません。予めご了承下さい。 Order Cancellation と Return Policy. をご覧ください。

配送先住所

商品配送先に変更がある場合は受注番号をお書き添えの上、下記E-mail宛へご連絡ください。また、今回限りのご変更の場合はその旨を明記してください。 JPOrderAdminCS@appliedbiosystems.com

Organization	Life Technologies Japan Ltd.	PO Box Postal Code	
Department		City	Chuo-ku,
Attention		District	Tokyo
Building/Room		Postal Code	1040032
Street Address	4-5-4, Hatchobori,	Country	Japan
PO Box			

お支払方法

お支払方法 * Purchase Order
Blanket Order
お名前(アルファベットで記入して下さい)* Yamada taro

お支払方法について:

お支払方法のPurchase Orderの表示、Blanket Orderの空欄はそのまま変更しないでください。

お名前には、登録ユーザーのお名前を半角のアルファベットでご入力ください。

アッセイオーダー III

ご注文の確認を行います。

ご注文を完了するには、『ご注文』ボタンをクリックします。

内容を修正したい場合は、『戻る』ボタンをクリックします。

ご注文の確認

ご注文を完了する前にご注文内容のご確認をお願いします。変更したい箇所がございましたら、下にある「戻る」ボタンをクリックしてください。ご確認が終了しましたら、下にある「ご注文」ボタンをクリックしてください。

 ヘルプ(注文)

ご注文に関するお問い合わせ、ご質問は、「ヘルプ(注文)」をご覧ください。弊社営業時間内 9:00 am - 5:30 pm に Eメール JPOrderAdminCS@appliedbiosystems.com または、お電話 03-5566-6700 にてお問い合わせ下さい。

*このご注文は、弊社の定める [標準販売条件](#) に従うものとします。

戻る

ご注文

【Summary】ページの「ご注文」ボタンをクリック後、キャンセルすることはできません。予めご了承下さい。Order Cancellation と Return Policy をご参照下さい。

配送先住所

日本語表記住所への変換

Organization	Life Technologies Japan Ltd.	PO Box Postal Code	
Department		City	Chuo-ku,
Attention		District	Tokyo
Building/Room		Postal Code	1040032

お支払方法

Blanket Order Number:
お名前(フルネームで記入して下さい): yamada taro

お客様情報

重要:ご注文をクリック後、キャンセルすることは出来ません。

アッセイオーダー IV

- ご注文ボタンを押すとご注文の確認ページが表示されます。
 - ご注文が完了し、受注伝票番号が発行されます。
 - 受注伝票番号が表示されます。番号をお控えください。
 - 印刷用ページボタンを押すと印刷画面が表示されます。
 - ご登録いただいたお客様のe-mailアドレスに確認メールが送信されます。

The screenshot shows the top navigation area of the Applied Biosystems website. On the left is the Applied Biosystems logo. To the right are links for 'Store Log Out', 'My Account', 'Shopping Basket', and 'Order Inquiry'. A search bar is also present. Below these is a main navigation bar with 'Home', 'Products & Services', 'Support', and 'About Us'. A secondary navigation bar contains 'Quick Order', 'Favorites', 'Workspace', 'Manage Shopping Baskets', 'Promotions/Quotes', and 'Store Help'. At the bottom of the navigation area are numbered steps: 1 Shopping Basket, 2 Shipping & Billing, 3 Summary, and 4 Confirmation.

ご注文の確認: 受注伝票番号 185952341

ご注文ありがとうございました。お客様の受注伝票番号は 185952341 になります。お問い合わせ時に必要となりますのでお控えいただけますようお願い申し上げます。

[印刷用ページ](#) [ヘルプ\(日本語\)](#)

- このご注文確認ページはお客様のEメールアドレス yamada@appliedbiosystems.com に送信されます。印刷をご希望される場合、印刷用ページをクリックしますと印刷しやすいページが表示されますのでご利用下さい。
- ご注文製品の配送状況は [Order Inquiry](#) 画面でご確認頂けます。

尚、オーダーメイド製品はキャンセルすることができません。ご了承下さい。 [Order Cancellation](#) と [Return Policy](#) をご参照下さい。



カスタムデザイン *Silencer*[®] and *Silencer*[®] Select siRNAの注文方法

カスタムデザイン

カスタムデザインsiRNAを選択します

GeneAssist™ siRNA Workflow Builder

Home

Search & Browse for siRNAs & Assays

Search Database to Order siRNAs & Assays

Search by gene name, gene symbol, gene transcript ID, or product ID.

Search Database >

Browse Pathways to Order siRNAs & Assays

Browse to cellular pathway diagram, then click protein to see associated products. Also download full product list for pathway.

Browse Pathways >

Products

- *Silencer*® Select Pre-designed & Validated siRNAs
- *Silencer*® Pre-designed & Validated siRNAs
- TaqMan® Gene Expression Assays

Order Custom siRNA

Order Custom Designed siRNA

When your needs extend beyond our vast collection of pre-designed siRNAs ...

Order Custom >

Order Custom Synthesized siRNA

siRNAs synthesized using sequences you provide.

Order Custom >

Products

- Custom Designed *Silencer*® Select siRNA
- Custom Designed *Silencer*® siRNA
- Custom Select siRNA
- Custom siRNA

カスタムデザイン

GeneAssist™ siRNA Workflow Builder

Home > **Input Design** > Confirm Design > Select Other Products > Review & Order

Next ➔

Order a Custom Designed siRNA

Name Your Target

This name will help identify your siRNA(s) during order processing and will be printed on the label. We recommend using the gene symbol when possible.

Target Name: (デザイン名 – アルファベット8 文字まで)

Provide Target Information

Target Format: ▼

Entrez ID:

} ターゲットの情報を4種類のうちから選択してください
EntrezGene ID を推奨します。

Select Options

Number of Designs: (Maximum 6)

Apply *Silencer*® Select siRNA chemical modifications? Yes No ← siRNAの種類を選択

Silencer® Select siRNA chemical modifications reduce off-target effects; they do not diminish silencing efficiency.

Purity/Size: ▼

サイズ/精製の種類を選択

[Advanced Options](#)

Shopping List (0 items)

入力後、Continueをクリック

カスタムデザイン

Home > Input Design > **Confirm Design** > Select Other Products > Review & Order

Previous Next

Order a Custom Designed siRNA

Target Name: Testsi
Select Modifications: Yes
Target Format: Entrez Gene ID
Target Entrez Gene ID: 3576

[Edit](#)

Shopping List (0 items)

Order Now Clear List

“Add” をクリックすると shopping list に追加されます。

Custom Designed Silencer® Select siRNAs

siRNA ID	Type	Availability	Purity/Size	Quantity	Add All
ABGJPBZ	Custom	Made to Order	4399889: HPLC 40 nmol	1	Add
ABHSNH7	Custom	Made to Order	4399889: HPLC 40 nmol	1	Add
ABI1LOF	Custom	Made to Order	4399889: HPLC 40 nmol	1	Add

Also available... these Pre-Designed/Validated siRNAs that target your gene/transcript of interest.

Silencer® Select siRNAs [More Info]

siRNA ID	Type	Availability	Purity/Size	Quantity	Add All
s7327	Validated	Inventoried	4390824: STD 5 nmol	1	Add
- Validated by assay Hs00174103_m1					
s223934	Pre-Designed	Inventoried	4392420: STD 5 nmol	1	Add
s7328	Validated	Inventoried	4390824: STD 5 nmol	1	Add
- Validated by assay Hs00174103_m1					

ターゲットに対しすでに pre-designed siRNA がある場合表示されます。

カスタムデザイン

Home > Input Design > **Confirm Design** > Select Other Products > Review & Order

← Previous Next →

Order a Custom Designed siRNA

Target Name: Testsi
Select Modifications: Yes
Target Format: Entrez Gene ID
Target Entrez Gene ID: 3576

[Edit](#) ← ターゲット対して編集を加える場合はここをクリック

Shopping List (0 items)
Order Now Clear List

Custom Designed Silencer® Select siRNAs

siRNA ID	Type	Availability	Purity/Size	Quantity	Add All
ABGJPBZ	Custom	Made to Order	4399889: HPLC 40 nmol	1	Add
ABHSNH7	Custom	Made to Order	4399889: HPLC 40 nmol	1	Add
ABI1LOF	Custom	Made to Order	4399889: HPLC 40 nmol	1	Add

Also available... these Pre-Designed/Validated siRNAs that target your gene/transcript of interest.

Silencer® Select siRNAs [More Info]

siRNA ID	Type	Availability	Purity/Size	Quantity	Add All
s7327	Validated	Inventoried	4390824: STD 5 nmol	1	Add
- Validated by assay <i>Hs00174103_m1</i>					
s223934	Pre-Designed	Inventoried	4392420: STD 5 nmol	1	Add
s7328	Validated	Inventoried	4390824: STD 5 nmol	1	Add
- Validated by assay <i>Hs00174103_m1</i>					

カスタムデザイン

Home > **Input Design** > Confirm Design > Select Other Products > Review & Order

Next →

Order a Custom Designed siRNA

Name Your Target

This name will help identify your siRNA(s) during order processing and will be printed on the label. We recommend using the gene symbol when possible.

Target Name: (8 characters max.)

Provide Target Information

Target Format: ▼

Entrez ID:

Select Options

Number of Designs: (Maximum 6)

Apply *Silencer*[®] Select siRNA chemical modifications? Yes No

Silencer[®] Select siRNA chemical modifications reduce off-target effects; they do not diminish silencing efficiency.

Purity/Size: ▼

[Advanced Options](#)

Shopping List (0 items)

その他のリクエストがある場合はここをクリック

カスタムデザイン

Home > **Input Design** > Confirm Design > Select Other Products > Review & Order

Next → Shopping List (0 items)

Order a Custom Designed siRNA

Advanced Specificity Options

I would like an additional off-target check performed against this species: ←

e.g. You would choose "mouse" if you are targeting the transcripts of a human gene and, in addition to not targeting any other human transcripts, you would like the siRNA to not target any mouse transcripts (except for any specified to be targeted below).

I would like this siRNA to also target not target this

Mutiple entries are allowed.

+ Add One Condition

Special Instructions

Back Continue

複数の生物種または他の生物種でのオフターゲットチェックを行う場合はここをチェック

複数の生物種、単一または複数の transcripts に対してデザインをする場合ここを記入

その他のリクエストがある場合はここに記入

入力後、Continueをクリック

カスタムデザイン

この先は、P.11アッセイ確認を
参照してください。

Home > Input Design > **Confirm Design** > Select Other Products > Review & Order

Order a Custom Designed siRNA

Target Name: Testsi
Select Modifications: Yes
Target Format: Entrez Gene ID
Target Entrez Gene ID: 3576

[Edit](#)

Custom Designed *Silencer*[®] Select siRNAs

siRNA ID	Type	Availability	Purity/Size	Quantity	Add All
ABGJPBZ	Custom	Made to Order	4399885: STD 5 nmol	1	Add
ABHSNH7	Custom	Made to Order	4399885: STD 5 nmol	1	Add
ABI1LOF	Custom	Made to Order	4399885: STD 5 nmol	1	Add

Shopping List (3 items)

Order Now Clear List

Custom *Silencer*[®] Select siRNAs

Custom Design

- [1] ABGJPBZ, STD 5 nmol
- [1] ABHSNH7, STD 5 nmol
- [1] ABI1LOF, STD 5 nmol



カスタム合成 siRNAの注文方法

カスタム合成 siRNA

- すでにお客様の方で siRNA sequenceを持っている
- オーダー出来る配列は 19-23 ヌクレオチドに限ります
この範囲以外の配列は別途お問い合わせください
- カスタムSelect siRNAs は21mersに限ります
- Standard purity は 21mersに限ります
(19,20,22 and 23 nt は HPLCグレードです)
- この製品は保証の対象外です

カスタム合成

カスタム合成siRNAを選択します

GeneAssist™ siRNA Workflow Builder

Home

Search & Browse for siRNAs & Assays

Search Database to Order siRNAs & Assays

Search by gene name, gene symbol, gene transcript ID, or product ID.

Search Database >

Browse Pathways to Order siRNAs & Assays

Browse to cellular pathway diagram, then click protein to see associated products. Also download full product list for pathway.

Browse Pathways >

Products

- *Silencer*® Select Pre-designed & Validated siRNAs
- *Silencer*® Pre-designed & Validated siRNAs
- TaqMan® Gene Expression Assays

Order Custom siRNA

Order Custom Designed siRNA

When your needs extend beyond our vast collection of pre-designed siRNAs ...

Order Custom >

Order Custom Synthesized siRNA

siRNAs synthesized using sequences you provide.

Order Custom >

Products

- Custom Designed *Silencer*® Select siRNA
- Custom Designed *Silencer*® siRNA
- Custom Select siRNA
- Custom siRNA

カスタム合成

GeneAssist™ siRNA Workflow Builder

Home > **Input Sequence** > Confirm Sequence > Select Other Products > Review & Order

Next →

Order a Custom Synthesized siRNA

Select Quantity and Format

Number of siRNAs to be synthesized: (Maximum 50)

Sequence Format: siRNA Sequence ← Target (mRNA) Sequence

Select Options

Apply *Silencer*® Select chemical modifications? Yes No

Silencer® Select chemical modifications reduce off-target effects; they do not diminish silencing efficiency.

Part#/Purity/Size: ▼

Continue

Shopping List (0 items)

Order Now

Clear List

siRNAの配列を持っている場合

入力後、Continueをクリック

カスタム合成

配列情報等を入力してください

注意: カスタムSelect siRNAs は21mersに限ります

(Silencer製品で19,20,22,23mer はHPLCグレードです)

GeneAssist™ siRNA Workflow Builder

Home > **Input Sequence** > Confirm Sequence > Select Other Products > Review & Order

Order a Custom Synthesized siRNA Next →

Enter Sequence Information [Silencer³ Select siRNA Modification On]

siRNA Name: Purity/Size: 4390828: STD 20 nmol

Sense Sequence: (Passenger Strand) 5' 3' (21 nt) Must be 21 nt long.

Antisense Sequence: (Guide Strand) 5' 3' (21 nt)

Special Instructions:

[+ Add Additional siRNA](#)

Shopping List (0 items)

入力後、Continueをクリック

カスタム合成

この先は、P.11アッセイ確認を参照してください。

GeneAssist™ siRNA Workflow Builder

Home > Input Sequence > **Confirm Sequence** > Select Other Products > Review & Order

Next ➔

Order a Custom Synthesized siRNA

Sequence Format: siRNA Sequence
Select Modifications: Yes

Custom Synthesized *Silencer*® siRNAs

siRNA ID	Type	Availability	Part #, Purity, Size	Quantity	Add All
ADBJWLC	Custom	Made to Order	4390828: STD 20 nmol ▼	1	Add
Edit	siRNA Name: target01 Sense: 5' GACUGAUCGAGUCGAGUCUITT 3' Antisense: 3' GACUGACUAGCUCAGCUCAGA 5' Special Instructions:				

Shopping List (0 items)

Order Now Clear List

カスタム合成

GeneAssist™ siRNA Workflow Builder

Home **Input Sequence** Confirm Sequence Select Other Products Review & Order

Next →

Order a Custom Synthesized siRNA

Select Quantity and Format

Number of siRNAs to be synthesized: (Maximum 50)

Sequence Format: siRNA Sequence Target (mRNA) Sequence

Select Options

Apply *Silencer*® Select chemical modifications? Yes No

Silencer® Select chemical modifications reduce off-target effects; they do not diminish silencing efficiency.

Part#/Purity/Size:

Continue

Shopping List (0 items)

ターゲットの配列からsiRNAを設計する場合

入力後、Continueをクリック

カスタム合成

配列情報等を入力してください

注意: カスタムSelect siRNAs は21mersに限ります
(Silencer製品で19,20,22,23mer はHPLCグレードです)

GeneAssist™ siRNA Workflow Builder

Home > **Input Sequence** > Confirm Sequence > Select Other Products > Review & Order

Order a Custom Synthesized siRNA Next →

Shopping List (0 items)
Order Now Clear List

Enter Sequence Information [Silencer® Select siRNA Modification On]

siRNA Name: Purity/Size: 4390828: STD 20 nmol

Target (mRNA) Sequence: **ターゲットになる mRNAの配列を入力**

Sense Sequence: (Passenger Strand)

Antisense Sequence: (Guide Strand)

Special Instructions:

入力後、Continueをクリック

カスタム合成

この先は、P.11アッセイ確認を参照してください。

GeneAssist™ siRNA Workflow Builder

Home > Input Sequence > **Confirm Sequence** > Select Other Products > Review & Order

Next →

Order a Custom Synthesized siRNA

Sequence Format: Target (mRNA) Sequence
Select Modifications: Yes

Custom Synthesized *Silencer*® siRNAs

siRNA ID	Type	Availability	Part #, Purity, Size	Quantity	Add All
ADCSURK	Custom	Made to Order	4390828: STD 20 nmol	1	Add

Edit

siRNA Name: target2
Target Sequence: AAATCTACTACTATCAAGGGT
Sense: 5' AUCUACUACUAUCAAGGGUTT 3'
Antisense: 3' TTUAGAUGAUGAUGUCCCA 5'
Special Instructions:

Shopping List (1 item)

Order Now Clear List

Custom *Silencer*® Select siRNAs

Custom Synthesis
[1] ADCSURK, STD 20 nmol ✕



研究用にのみ使用できます。診断目的およびその手続き上での使用は出来ません。

The trademarks mentioned herein are the property of Life Technologies Corporation or their respective owners.

TaqMan is a registered trademark of Roche Molecular Systems, Inc

本誌に記載の社名および製品名は、弊社または各社の商標または登録商標です。

記述内容は改良のため予告なく変更される場合がありますので、ご了承下さい。

©2010 Life Technologies Japan Ltd. All right reserved.