

TaqMan™ Assay Search マニュアル
Gene Expression Assay編
2023年10月版

 The world leader in serving science

検索ツールの特長

- すべてのTaqMan製品 (Gene Expression、miRNA Assay、Lipid Biopsy、TaqMan Arrayなど) の検索が可能です。
- アッセイごとに最新の文献を検索できます
- ※ご注文には「thermofisher.com」のアカウントが必要になります。

<https://www.thermofisher.com/global-registration/registration>

ThermoFisher SCIENTIFIC 製品情報を探す オンラインオーダー サービス サポート Connect Your Lab クイックオーダー サインイン

Search All 製品番号、製品名、キーワード、アプリケーションで検索

Home、ライフサイエンス、PCR、リアルタイムPCR、リアルタイムPCRアッセイ

TaqManリアルタイムPCRアッセイ

Applied Biosystems設計済みのTaqManアッセイは、ターゲット特異的プライマーと、遺伝子発現、SNPジェノタイピング、miRNA、変異検出、コピー数多型解析などの特定のアプリケーション用に最適化された1つ以上のプローブで構成されています。

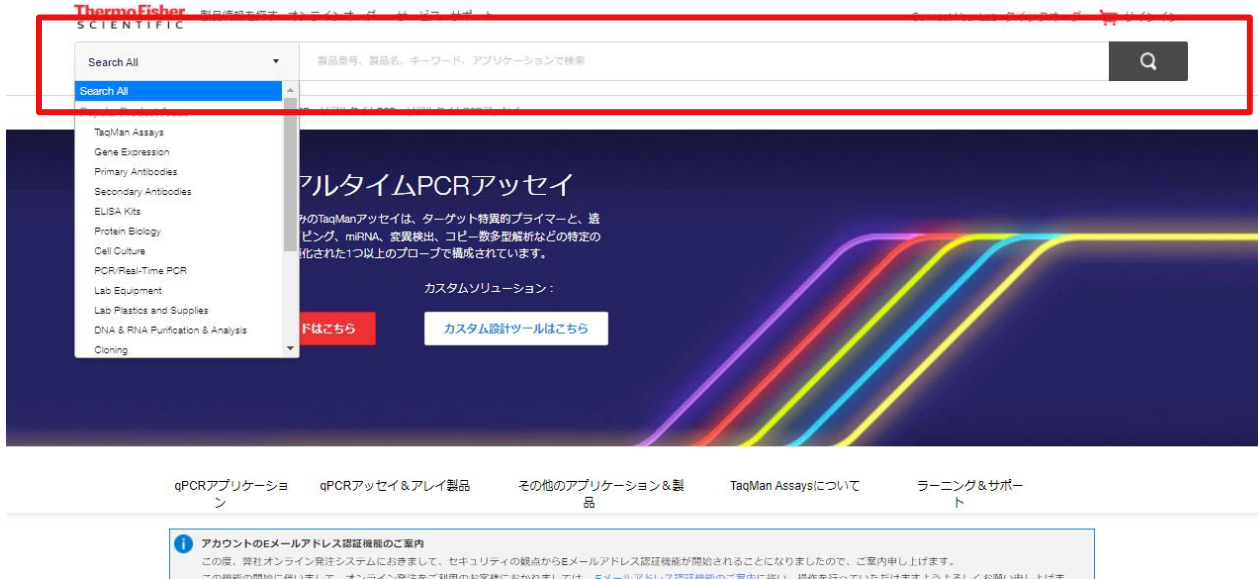
設計済アッセイ: **アッセイ検索ウィザードはこちら**

カスタムソリューション: **カスタム設計ツールはこちら**

qPCRアプリケーション qPCRアッセイ&アレイ製品 その他のアプリケーション&製品 TaqMan Assaysについて ラーニング&サポート

アカウントのEメールアドレス認証機能のご案内
この度、弊社オンライン発注システムにおきまして、セキュリティの観点からEメールアドレス認証機能が開始されることになりましたので、ご案内申し上げます。
この機能の開始に伴い、オンライン発注をご利用のお客様におかれましては、Eメールアドレス認証機能のご案内に従い、操作を行っていただけますようお願い申し上げます。

Gene Expression Assay検索 トップページ



トップページURL : thermofisher.com/taqman

- 「TaqMan Assays」のプルダウンより、検索対象のAssay(Gene Expression)を選択
- Search boxに対象情報を入力
(例: Assay ID、遺伝子名、遺伝子IDなど)

Search TaqMan® Assays and Arrays

TaqMan Assays
Gene Expression

Search Advanced Search

Format
Single-tube assays

Assay Type
All Gene Express...

Species

Enter multiple targets

Home > ライフサイエンス > PCR > リアルタイムPCR > リアルタイムPCRアッセイ

TaqManリアルタイムPCRアッセイ

Applied Biosystems設計済みのTaqManアッセイは、ターゲット特異的プライマーと、遺伝子発現、SNPジェノタイピング、miRNA、変異検出、コピー数多型解析などの特定のアプリケーション用に最適化された1つ以上のプローブで構成されています。

設計済みアッセイ：

[アッセイ検索ウィザードはこちら](#)

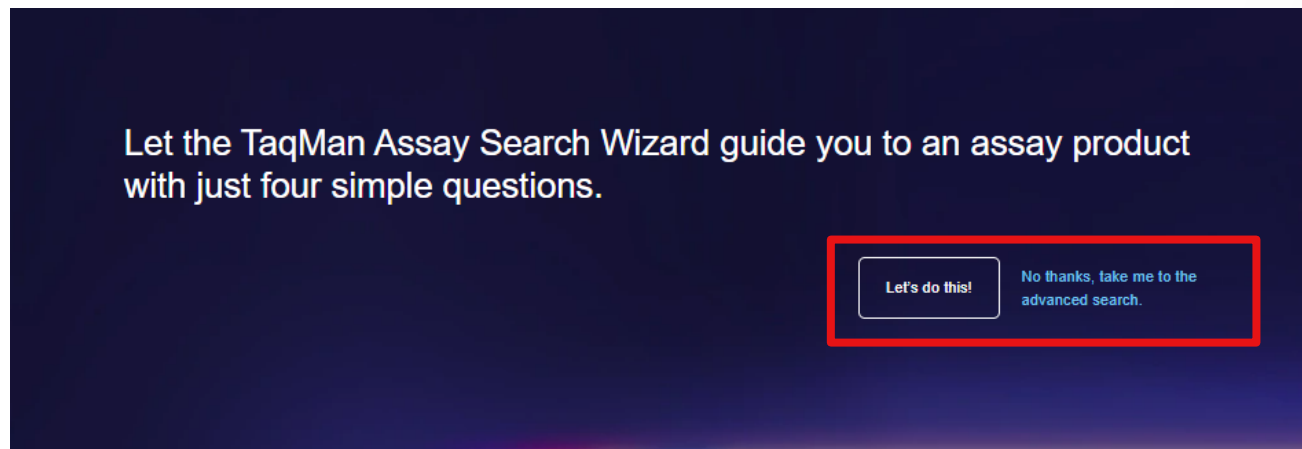
カスタムソリューション：

[カスタム設計ツールはこちら](#)



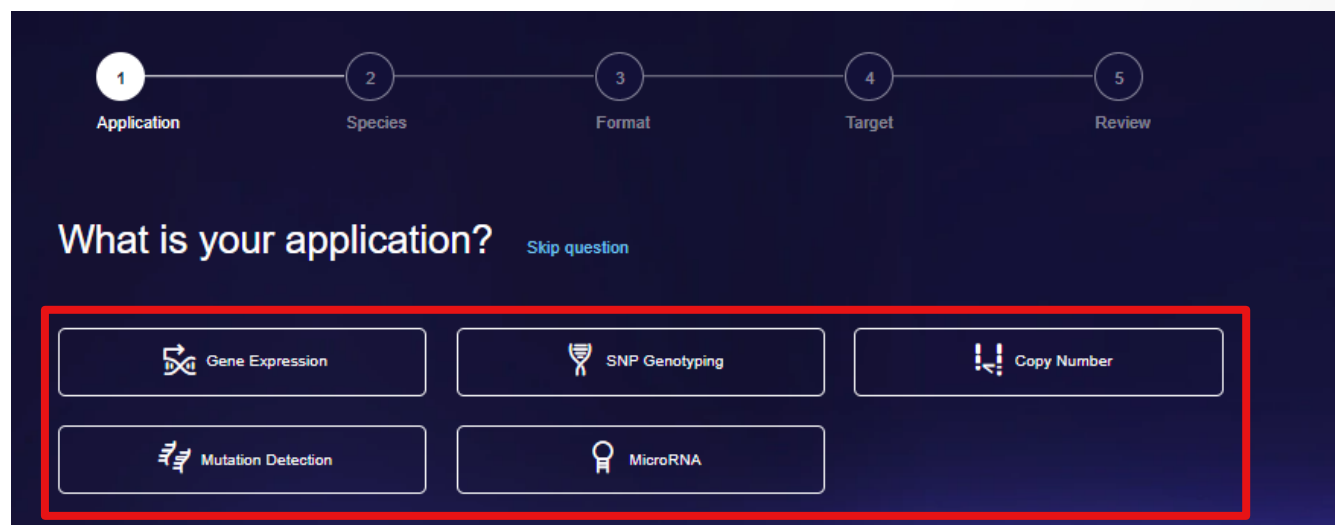
Gene Expression Assay検索 トップページ アッセイ検索ウィザードの利用

- ① Let's do this! をクリック



「No thanks」で下記の通常の検索方法に進みます。

- ②アッセイの種類を選択（GeneExpressionなど）



「No thanks」で下記の通常の検索方法に進みます。

Gene Expression Assay検索 トップページ アッセイ検索ウィザードの利用

【ご注意：MicroRNAの検索について】

アッセイ検索ウィザードでMicroRNAを検索すると、デフォルトではTaqMan Advanced Assaysの検索結果になります。TaqMan MicroRNA Assaysを検索したい場合は下記をご利用ください。

- ① アッセイ検索ウィザードの検索結果から「See results for TaqMan MicroRNA Assays」をクリックして検索結果を切り替える
- ② 検索トップページの「MicroRNA解析」からMicroRNAの検索ページに移動して検索する

The screenshot shows the search results for 'mir-222'. The search criteria are: TaqMan Assays miRNA, mir-222. The filters are: Assay Attributes, Species [Hs] Human, Assay Design, and miRNA Products All Advanced mi... The search results show 4 TaqMan® Advanced miRNA assays. A red box highlights the text: 'Your search for "mir-222" returned 4 TaqMan® Advanced miRNA assays' and a link 'See results for TaqMan® MicroRNA Assays'. Below the results is a 'Select action' dropdown menu.

The screenshot shows the 'カスタムソリューション' (Custom Solution) page. A red box highlights a button that says 'カスタム設計ツールはこちら' (Custom Design Tool is here). Below the button, there are navigation links for 'PCRアッセイ & アレイ製品', 'その他のアプリケーション & 製品', and 'TaqMan Assaysについて'. At the bottom, a red box highlights a message: 'miRNAアッセイを検索の方は「MicroRNA解析」からお進みください / オンラインオーダーのマニュアルを見る' (For those searching for miRNA assays, please proceed from 'MicroRNA Analysis' / See the online order manual).

Gene Expression Assay検索 トップページ アッセイ検索ウィザードの利用

- ③ 生物種を選択

The screenshot shows a five-step progress bar at the top: 1. Gene Expression (checked), 2. Species (active), 3. Format, 4. Target, and 5. Review. Below the progress bar, the question "What species would you like to target?" is displayed with a "Skip question" link. At the bottom, four buttons are shown: "Human", "Mouse", "Rat", and "More species". A red rectangular box highlights the "Human", "Mouse", and "Rat" buttons.

- ④ フォーマットを選択(個別のチューブor アレイプレート・アレイカード)

The screenshot shows the same five-step progress bar, but now step 2 is "Human [Hs]" (checked) and step 3 "Format" is active. The question "What is your preferred format?" is displayed with a "Skip question" link. At the bottom, four buttons are shown: "Single-tube assay", "96-well plate, 0.2 mL", "96-well plate, 0.1 mL", and "384-well microfluidic card". An "OR" label is positioned between the first and second buttons. A red rectangular box highlights all four buttons.

Gene Expression Assay検索 トップページ アッセイ検索ウィザードの利用

- ⑤ 遺伝子の情報を入力(アクセッション番号が確実ですが、遺伝子名でも検索可能)

Gene Expression Human [Hs] Single-tube assay Target 5 Review

Enter your search targets here:

Key in multiple targets, separated by a comma, e.g. "EGFR, KRAS, NRAS"

BRCA1 Search

- ⑥ 選択内容を確認して、View Resultsをクリック

Search TaqMan® Assays and Arrays

TaqMan Assays Gene Expression BRCA1 Search Advanced Search

Filter your results

Assay Attributes

Your search for "BRCA1" returns

Select action

Select Assay ID

Best coverage Most

Hs01556193

Catalog number

Target species: H

Step 5: Review your selections

1. Application: Gene Expression
2. Species: Human
3. Format: Single-tube assays
4. Target: BRCA1

Top results are sorted by default to Best Coverage

Restart wizard View Results

検索結果へ

検索結果

Search TaqMan® Assays and Arrays

TaqMan Assays
Gene Expression

BRCA1

Search

Advanced
Search ⓘ

Filter your results

Assay Attributes

Species

Gene
BRCA1

Assay Design

Cross Reactivity

- 検索結果のフィルタリングが可能です(→P.9~12)

Your search for "BRCA1" returned 1,612 TaqMan® Gene Expression Assays

Assays (282) | Arrays (281) | Pathways (21)

Showing 282 results filtered by Gene

Select action

Change dye for all

Change size for all

Sort by

Select	Assay ID	Gene	Transcripts	Assay Design	Amplification Length	Price
<input type="checkbox"/>	Hs01556193_m1	BRCA1	5 RefSeq (NM) 1 RefSeq (NR)	Probe spans exons	59	Dye: FAM-MGB Size: S: 250 rxns Availability: Inventoried Price (JPY): 34,800

- Assayの詳細情報をこちらで確認ください(→P.13以降)

View Details

Related Reagents

Related Controls

View Assay Map

Related Arrays ⓘ

Add to cart



99 / 100

Bioz Stars

Citations: 40

Images: 3

Altered regulation of BRCA1 exon 11 splicing is associated with breast cancer risk in carriers of BRCA1 path...

Human Mutation

Aug 30, 2021

'Gorka Ruiz de Garibay | Ignacio Fernandez-Garcia | Sylvie Mazoyer | Flavia Leme de Calais | Pietro Ameri |

Sangeetha Vijayakumar | Haydeliz Martinez-Ruiz | Francesca Damiola | Laure Barjhoux | Mads Thomassen ...' [More...](#)

検索結果(1) 検索結果のフィルタリング - Assay Attributes -

プルダウンからAssayタイプの絞り込みが可能です。

Search TaqMan® Assays and Arrays

TaqMan Assays
Gene Expression

BRCA1

Filter your results

Assay Attributes Species Gene
BRCA1

Select all that apply:

- Best coverage
- Inventoried
- 3' Most
- Does not detect gDNA
- Qualified
- Select all

1,612 TaqMan® Gene Expression Assays

Change dye for all

Gene Transcripts

BRCA1 5 RefSeq (NM)
1 RefSeq (NR)

Catalog number: 4331182
Target species: Human

- Best coverage: Best Coverage Assayのみを表示
- Inventoried: 本国在庫ありAssayのみを表示
- 3' Most: 最も3'末端側にデザインされたAssayを表示
- Does not detect gDNA: ゲノムDNAを検出しないAssayを表示
- Qualified: コントロールサンプルで検証済みのAssayを表示
(微生物を検出するAssayなど)

検索結果(1) 検索結果のフィルタリング - Species -

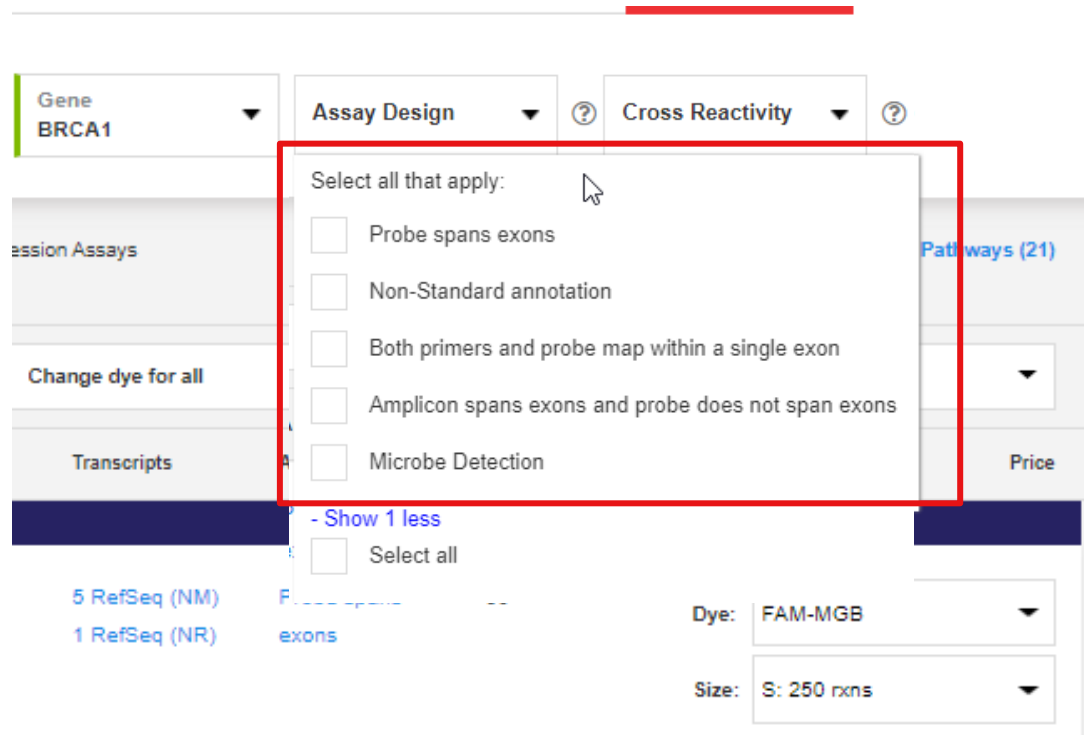
プルダウンから生物種の絞り込みが可能です。

The screenshot shows the search interface for TaqMan Assays and Arrays. The search term is "BRCA1". The "Species" filter dropdown is open, showing a list of species with checkboxes: [Hs] Human, [Mm] Mouse, [Rn] Rat, [At] Arabidopsis, and a "Select all" option. A "+ Show 14 more" link is also visible. The background shows search results for "BRCA1" with 282 results filtered by the selected species.

- 生物種のチェックボックスにチェックすると、その生物種が検索対象となります。
- 複数の生物種へのチェックも可能です。

検索結果(1) 検索結果のフィルタリング – Assay Design -

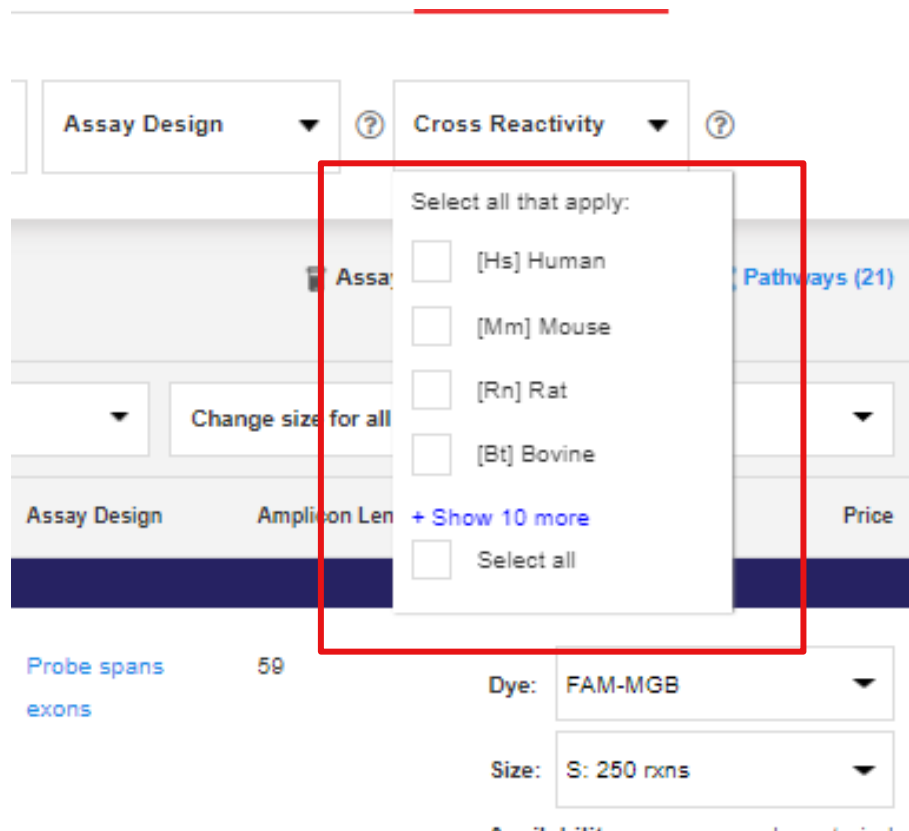
プルダウンからAssayデザインの絞り込み可能。



- Probe spans exons:
プローブがエクソンジャンクション上にデザインされたAssayを表示
- Non-standard annotation:
融合遺伝子の転写産物や人工遺伝子、原核生物やミトコンドリア配列など典型的なエクソン-イントロンの構造ではない配列を対象としたAssayを表示
- Amplicon spans exons and probe does not span exons:
増幅領域はエクソンジャンクション上だが、プローブはエクソン内にデザインされたAssayを表示
- Both primers and probe map within a single exon:
プローブとプライマーが1つのエクソン上にデザインされたAssayを表示
- Microbe Detection:
微生物検出用のTaqMan Microbe Assayを表示

検索結果(1) 検索結果のフィルタリング – Cross Reactivity-

プルダウンから生物種の種交叉性の絞り込みが可能です。



- 生物種のチェックボックスにチェックすると、その生物種に対して種交叉性があるAssayが除外され、Cross-Reactivityを示さないAssayのみ表示されます。
- 遺伝子導入動物を作製する際に導入遺伝子が宿主遺伝子と相同性が高い場合、偽検出の可能性のあるAssayを避けることができます。

検索結果(2) Assay情報確認

Select Assay ID Gene

Best coverage Most citations

Hs01556193_m1 BRCA1

Catalog number: 4331182
Target species: Human

View Details Related Reagents Related Contr

99 / 100
Bioz Stars
Citations: 40
Images: 3

Altered regulation of BRCA1
Human Mutation
'Gorka Ruiz de Garibay | Ignaci Sangeetha Vijayakumar | Haydi

Hs01556193_m1 (Assay ID)

- 最初のアルファベット2文字: 生物種を示しています。
- 8桁の数字: 任意に割り当てられ、数字が大きいと新しいデザインになります。
- 末尾の英数字: デザイン領域を示しています。(→P.15~16)

Best coverage:

Probeの設計位置、製品在庫の有無、増幅産物長、オフターゲットの検出有無などの条件を踏まえて、最も推奨のAssayに表示される(条件の詳細は14ページに記載)

Most citations:

論文引用数が多いという理由で推奨されるAssayに表示されます

検索結果(2) Assay情報確認 Best coverageとは？

Best coverageは下記の設計基準を最も満たしたAssayに表示されます。

- 類似配列を持つ遺伝子産物(相同性遺伝子)を検出しません
- エクソンジャンクションをはさむように設計しており、ゲノムDNAは検出されません
- 短いアンプリコン設計のため、より高いPCR効率となります
- オフターゲット配列を検出しないため、ターゲット配列の反応特異性が向上します(アッセイでゲノムにおける配列の加水分解が1回以上生じた場合はオフターゲットが検出される可能性があります)
- 複数の遺伝子配列と一致しないため、特異性が高くなります
- 転写産物間で配列の多様性がある5'末端非翻訳領域(UTR)をターゲットとしていません

検索結果(2) Assay情報確認 末尾の英数字について①

- **_m1:** プローブがエクソンジャンクション上にデザインされています。ゲノムDNAは検出されません。
※一部の_m1Assayではゲノムデータベースの塩基配列の更新により、ゲノムDNAが検出される可能性があります。アッセイデザインの詳細をご確認ください。
- **_s1:** 1つのエクソン上にプライマーおよびプローブがデザインされています。ゲノムDNAが含まれると検出します。
- **_g1:** プローブがエクソンジャンクション上にデザインされている、または1つのエクソン上にプライマーおよびプローブがデザインされています。ゲノムDNAを検出する可能性があります。
- **mH, _sH, _gH:** 相同性の高い遺伝子ファミリーのある特定の転写産物に対してデザインされており、ターゲット遺伝子から10~15Ct値差(同一コピー数が存在した場合1,000~30,000倍の差に相当)で類似の転写産物を検出する可能性があります。特異性が完全には保たれていないことを示します。

検索結果(2) Assay情報確認 末尾の英数字について②

- **_u:** Assayによって検出する増幅領域は2つのExon間にありますが、プローブがどちらかのエクソン上にデザインされているので、ゲノムDNAが検出される可能性があります。
- **_ft:** 染色体転座による融合した転写産物を検出します。一つのプライマーとプローブが片方のBreakpointに存在し、もう一つのプライマーが別のBreakpointに存在するため、ゲノムDNAは検出されません。
- **_a1:** どの生物種の配列にも含まれない合成コントロールを検出する為にデザインされたAssayです。

検索結果(2) Assay情報確認 - RefSeq数、Probeの確認 -

Gene	Transcripts	Assay Design	Amplicon Length
BRCA1	5 RefSeq (NM) 1 RefSeq (NR)	Probe spans exons	59

Dye: FAM-MC
Size: S: 250 r
Availability:
Price (JPY):

[Related Controls](#) [View Assay Map](#) [Related Arrays](#)

Transcripts

- 検出対象のRefSeqの数を確認できます。

Assay Design

- Assayのデザインを確認できます。

両項目ともクリックすると、View Detailが開き、さらに詳細情報を確認できます。

検索結果(3) View Details

Best coverage ⓘ Most citations

Hs01556193_m1 BRCA1 5 RefSeq (NM) 1 RefSeq (NR) Probe spans exons 59

Catalog number: 4331182
Target species: Human

View Details ▲ Related Reagents ▼ Related Controls ▼ View Assay Map ▼ Related Arrays ⓘ

Assay Design
The assay probe spans an exon junction.

Gene Transcripts

Gene Symbol BRCA1
Entrez Gene ID 672 ⓘ
Gene Name BRCA1, DNA repair associated
Gene Aliases BRCA1; BRCC1; BROVCA1; FANCS; IRIS; PNCA4; PPP1R53; PSCP; RNF53
Chromosome Location Chr.17: 43044295 - 43125483 on Build GRCh38

Interrogated Sequence		Translated Protein	Exon Boundary	Assay Location	Amplicon Length
RefSeq	NM_007294.3 ⓘ	NP_009225.1 ⓘ	22-23	5698	59
	NM_007297.3 ⓘ	NP_009228.2 ⓘ	21-22	5606	59
	NM_007298.3 ⓘ	NP_009229.2 ⓘ	21-22	2173	59

クリックして開く

Exon Boundary :

Probeが設計されているRefSeq内のExon位置

Assay Location :

Probeの1塩基が該当するRefSeqの塩基配列の位置

Amplicon Length :

増幅産物の長さ

検索結果(3) 蛍光色素、サイズを選択

Assay Design	Amplicon Length	Price
Probe spans exons	59	
Dye:	FAM-MGB	
Size:	S: 250 rxns	
Availability:	Inventoried	

Dye:

プルダウンから蛍光色素の種類を指定してください。

- FAM-MGB / VIC-MGB / VIC-MGB_PL
- ※PLはPrimer濃度を調製したPrimer Limited製品

Size:

プルダウンから容量を指定してください。

- XS 75反応/ S 250反応/ M 750反応/ L 2,900反応
 - ※ Made to orderのSサイズは360反応となります。
 - ※ L 2,900反応は60倍濃縮タイプですのでご注意ください。
- 希釈方法はユーザーガイドをご参照ください。

Availability:

- Inventoried 在庫あり/ Made-to-Order 受注生産品

各項目の指定後、「Add to cart」からカートに加えてください。

※注文手続きに関しては、別途のご注文マニュアルをご参照ください。

<https://www.thermofisher.com/jp/ja/home/technical-resources/japan-manuals.html>

その他役立つ機能

その他役立つ機能

Search TaqMan® Assays and Arrays

TaqMan Assays
Gene Expression ▼ BRCA1 Search [Advanced Search](#)

Filter your results

Assay Attributes ▼ Species ▼ Gene BRCA1 ▼ Assay Design ▼ ? Cross Reactivity ▼ ?

Your search for "BRCA1" returned 1,612 TaqMan® Gene Expression Assays
Showing 282 results filtered by Gene

Assays (282) **Arrays (281)** | Pathways (21)

Select action ▼ Change dye for all ▼ Change size for all ▼ Sort by ▼

Select Assay ID Gene Transcripts Assay Design Amplicon Length Price

Best coverage Most citations

Hs01556193_m1 BRCA1 5 RefSeq (NM) 1 RefSeq (NR) Probe spans exons 59
Catalog number: 4331182
Target species: Human
Dye: FAM-MGB
Size: S: 250 rxns
Availability: Inventoried
Price (JPY): 34,800

[View Details](#) [Related Reagents](#) [Related Controls](#) [View Assay Map](#) [Related Arrays](#)

[Check your price](#)
Add to cart

99 / 100
Bioz Stars
Citations: 40
Images: 3
Altered regulation of BRCA1 exon 11 splicing is associated with breast cancer risk in carriers of BRCA1 path...
[Human Mutation](#) Aug 30, 2021
'Gorka Ruiz de Garibay | Ignacio Fernandez-Garcia | Sylvie Mazoyer | Flavia Leme de Calais | Pietro Ameri | Sangeetha Vijayakumar | Haydeliz Martinez-Ruiz | Francesca Damiola | Laure Barjhoux | Mads Thomassen ...' [More...](#)

• → P.21

• → P.22

• → P.22~24

その他役立つ機能 - アレイプレートやパスウェイが見られます -

Search TaqMan® Assays and Arrays

TaqMan Assays
Gene Expression

BRCA1

Search

Advanced Search

Filter your results

Assay Attributes

Species

Gene
BRCA1

Assay Design

Cross Reactivity

Your search for "BRCA1" returned 1,612 TaqMan® Gene Expression Assays

Assays (282) | **Arrays (281)** | Pathways (21)

Showing 282 results filtered by Gene

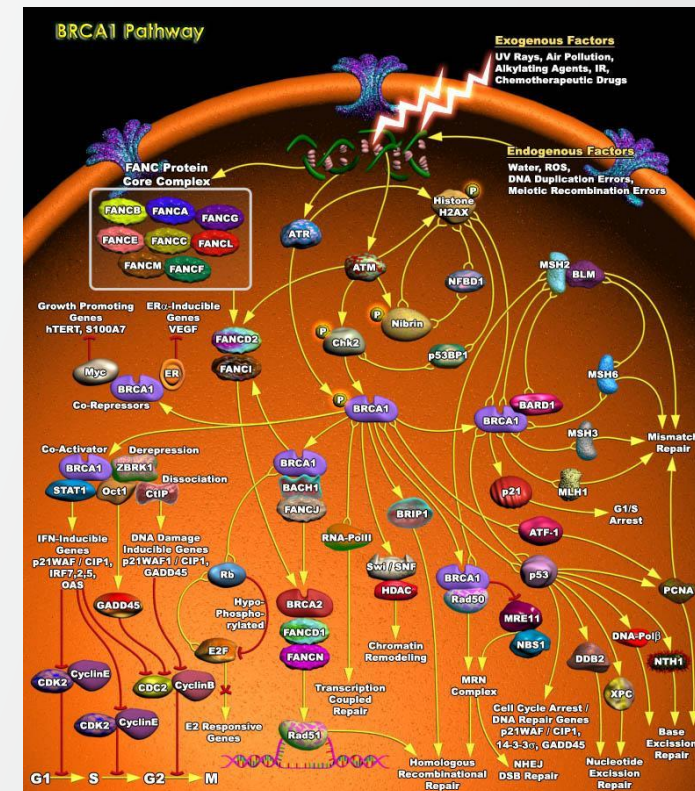
Select action

Change dye for all

Change size for all

Sort by

- Search boxのキーワードに関連したAssayを含むアレイプレートの表示に切り替え可能です。
- Search boxのキーワードに関連した遺伝子パスウェイが表示されます。パスウェイ名をクリックすると、右図のようなパスウェイの図が表示されます。パスウェイ画像上のタンパク質をクリックして、その遺伝子に関連するアッセイ製品を検索します。



その他役立つ機能 - 一括でのカートへ追加、変更、並び替え等 -

Search TaqMan® Assays and Arrays

TaqMan Assays
Gene Expression

BRCA1

Search

Advanced Search

Filter your results

Assay Attributes

Species

Gene
BRCA1

Assay Design

Cross Reactivity

Your search for "BRCA1" returned 1,612 TaqMan® Gene Expression Assays

Assays (282) | Arrays (281) | Pathways (21)

Showing 282 results filtered by Gene

Select action

- Add selected to cart
- Compare up to three products
- Email (maximum 4,000)
- Export (maximum 1,000)

Change dye for all

FAM-MGB

VIC-MGB

VIC-MGB_PL

Change size for all

XS

S

M

L

Sort by

- Gene ID (descending)
- Gene ID (ascending)
- Assay ID (descending)
- Assay ID (ascending)
- Number of transcripts (descending)
- Number of transcripts (ascending)
- Amplicon length (descending)
- Amplicon length (ascending)
- Citation count (descending)

- 選択したアッセイのカートへの一括追加、3つまでのアッセイの比較表示、選択したAssay情報をメールや.txtファイルとして抽出することができます。

- チェックボックスにチェックを入れたAssayの蛍光色素や容量が一括で変更できます

- GeneID、AssayID、転写産物数、アンプリコン長、引用文献数を昇順or降順に並べ替えが可能です。

その他役立つ機能 - Related Reagents -



- Related Reagentsより試薬情報が確認できます。
- 製品名をクリックすると製品ページへと移行します。

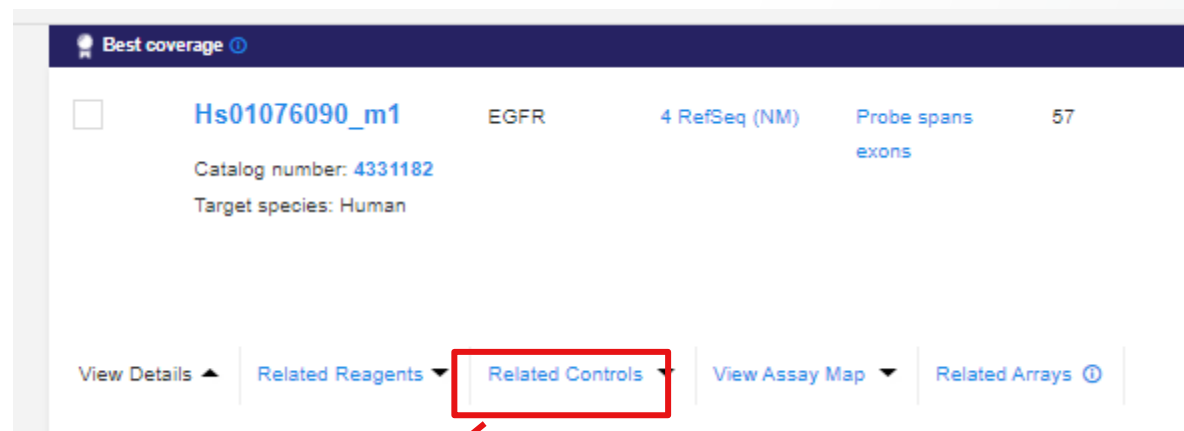
Product Name	Platform / Size	Price (JPY):
TaqMan® Fast Advanced Master Mix Recommended Master Mix	1 x 1 mL ▼	
SuperScript® VILO™ cDNA Synthesis Kit Recommended cDNA Synthesis Kit	50 x 20 µL rxn ▼	

View Details ▼ Related Reagents ▼ Related Controls ▲ View Assay Map ▼ Related Arrays ⓘ

Single Tube Controls

Gene Symbol	Amplicon Length	Assay ID	Dye/Size	Price (JPY): Your Price (JPY):	Add to cart
18S	187	Hs09999901_s1	FAM-MGB - 250/20x FAM-MGB - 250/20x FAM-MGB - 2000/80x FAM-MGB - 750/20x VIC-MGB Primer Limited - 360/20x VIC-MGB Primer Limited - 750/20x VIC-MGB Primer Limited - 2000/80x VIC-MGB - 250/20x VIC-MGB - 750/20x VIC-MGB - 2000/80x FAM-MGB - 75/20x	Price (JPY): 94,000 Your Price (JPY):	Add to cart
18S	61	Hs03928990_g1	FAM-MGB - 250/20x FAM-MGB - 250/20x FAM-MGB - 2000/80x FAM-MGB - 750/20x VIC-MGB Primer Limited - 360/20x VIC-MGB Primer Limited - 750/20x VIC-MGB Primer Limited - 2000/80x VIC-MGB - 250/20x VIC-MGB - 750/20x VIC-MGB - 2000/80x FAM-MGB - 75/20x	Price (JPY): 94,000 Your Price (JPY):	Add to cart
ACTB	171	Hs09999901_m1	FAM-MGB - 250/20x	Price (JPY): 94,000 Your Price (JPY):	Add to cart
GAPDH	68	Hs03928990_g1	FAM-MGB - 250/20x	Price (JPY): 94,000 Your Price (JPY):	Add to cart

その他役立つ機能 - Related Controls -



The screenshot shows the 'Single Tube Controls' section. It contains a table with columns for Gene, Amplicon, Symbol, Length, Assay ID, Dye/Size, Price (JPY), Your Price, and an Add to cart button. The first row is selected, and a dropdown menu is open for the 'Dye/Size' column, showing options like FAM-MGB - 250/20x, FAM-MGB - 2900/60x, FAM-MGB - 750/20x, VIC-MGB Primer Limited - 300/20x, VIC-MGB Primer Limited - 750/20x, VIC-MGB Primer Limited - 2900/60x, VIC-MGB - 300/20x, VIC-MGB - 750/20x, VIC-MGB - 2900/60x, and FAM-MGB - 75/20x.

Gene	Amplicon	Symbol	Length	Assay ID	Dye/Size	Price (JPY)	Your Price	
18S	187	Hs99999901_s1			FAM-MGB - 250/20x	34,600		Add to cart
18S	61	Hs0328990_g1			FAM-MGB - 250/20x	34,600		Add to cart
ACTB	171	Hs99999903_m1			FAM-MGB - 250/20x	34,600		Add to cart
GAPDH	58	Hs0328997_g1			FAM-MGB - 250/20x	34,600		Add to cart

- 内在性コントロール製品群が表示されます
- 蛍光ラベルおよび容量をプルダウンメニューで選択し、カートに追加することができます

その他役立つ機能 View Assay Map

Best coverage ⓘ

Hs01076090_m1 EGFR 4 RefSeq (NM) Probe spans 57 exons

Catalog number: 4331182
Target species: Human

View Details ▲ Related Reagents ▼ Related Controls ▼ **View Assay Map ▼** Related Arrays ⓘ



- View Assay Mapから、ゲノムマップ上のおおよその位置情報を確認することが可能です。

その他役立つ機能 Related Arrays

Best coverage ⓘ

Hs01076090_m1 EGFR 4 RefSeq (NM) Probe spans 57
exons

Catalog number: [4331182](#)
Target species: Human

View Details ▲ | Related Reagents ▼ | Related Controls ▼ | View Assay Map ▼ | **Related Arrays ⓘ**

<input type="checkbox"/> Select	Array ID	Name	Samples Per Plate	Price
<input type="checkbox"/>	Catalog number: 4414168 Target species: Human	TaqMan® Array Human p53 Signaling 96-well Array Plate 0.2mL (Standard)	1	Array Format: 96-well Array ... Availability: Inventoried Price (JPY): 19,800 Check your price
View Details ▼		Plate Layout ▼		Add to cart
<input type="checkbox"/>	Catalog number: 4414126 Target species: Human	TaqMan® Array Human DNA Damage Induced 14-3-3 Sigma Signaling 96-well Array Plate 0.2mL (Standard)	3	Array Format: 96-well Array ... Availability: Inventoried Price (JPY): 19,800 Check your price
View Details ▼		Plate Layout ▼		Add to cart

- 検索したアッセイを含むすべてのTaqManアレイ製品の検索結果が別ウィンドウで表示されます。

Thank you

研究用にもみ使用できます。診断用には使用いただけません。

© 2023 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved.

All trademarks are the property of Thermo Fisher Scientific and its subsidiaries unless otherwise specified.

TaqMan is a trademark of Roche Molecular Systems, Inc., used under permission and license.

記載の価格は2023年11月現在のメーカー希望小売価格です。消費税は含まれておりません。

実際の価格は、弊社販売代理店までお問い合わせください。

価格、製品の仕様、外観、記載内容は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

標準販売条件はこちらをご覧ください。 thermofisher.com/jp-tc

