プローブ設計からqPCR試薬まで、タカラバイオがトータルサポート。 もう迷わない、もう失敗しない。リアルタイムPCRの最適解がここに。

今だけお得なリアルタイムPCRプローブ系キャンペーン

キャンペーン期間: 2025年6月23日(月)~8月29日(金)ご注文分まで



タカラバイオは、リアルタイムPCR(qPCR)をもっと簡単・確実に行いたい研究者の皆さまを応援するため、プローブ設計・合成サービスとqPCR試薬の両方を対象とした2大特典キャンペーンを実施します。

プローブ設計からqPCRミックス試薬まで、タカラバイオがトータルでサポート。失敗しない、迷わない、リアルタイム PCRの最適解を、ぜひこの機会にお試しください!

特典①

Perfect Real Timeサポートシステム(PRTSS) for プローブの設計 合成料金が10%OFF!

サービス項目	レポーター <i>/</i> クエンチャー	保証収量 (プローブ)	納期	通常価格(税別)	キャンペーン価格(税別)
Perfect Real Time サポートシステム for プローブ	FAM/BHQ-1	1.5 OD	約3~4週間	¥25,000/1セット ^{※1}	¥22,500/1セット

※1:1セットにはプローブ1本、プライマー2本の計3本が含まれます。

【 PRTSS for プローブの特長 】

- ✓ ヒト、マウス、ラットのRefSeg登録遺伝子に対してプライマー・プローブが設計済み
- ✓ オンライン検索から合成・注文までが簡単ラクラク
- ✓ プライマー・プローブの配列情報を完全開示
- ✓ プローブ用qPCR試薬「Probe qPCR Mixシリーズ」との組み合わせで高いパフォーマンスを実現





「PRTSS for プローブ」をご注文いただいた方限定で、「Probe qPCR Mixシリーズ」試薬が40%OFFになるクーポン*2を進呈!

【クーポン対象製品】=> 各製品の特長は裏面で!

※2:クーポンの使用期限は2025年9月30日(火)までです。 クーポンの送付までにお時間をいただく場合があります。 期間中、クーポンは何度でもご利用いただけます。

製 品 名	容量	製品コード	通常価格(税別)	クーポン価格(税別)
Probe qPCR Mix	200回 (50 µl反応系)	RR391A	¥39,000	¥23,400
Probe qPCR Mix, with UNG **3	200回 (50 µl反応系)	RR392A	¥40,000	¥24,000
Probe qPCR Mix MultiPlus	400回 (25 µl反応系)	RR393A	¥39,000	¥23,400

※3: UNGはキャリーオーバーコンタミネーションの防止に有効です。

PRTSS for プローブとProbe qPCR Mixシリーズを組み合わせることで、面倒な条件検討なしにすぐにご使用いただけます。

お得に利用できるこの機会をお見逃しなく!

【 各Probe qPCR Mixシリーズの特長 】

製 品 名	Probe qPCR Mix	Probe qPCR Mix, with UNG	Probe qPCR Mix MultiPlus
製品コード	RR391A	RR392A	RR393A
特 長	高いPCR阻害物質耐性と 高速反応性能を両立	RR391にUNGを添加。 PCR産物のキャリーオーバーに よる偽陽性防止	マルチプレックスqPCRに最適化。 高感度・高定量性を実現
高速反応	0	0	0
UNG含有	×	0	0
マルチプレックス対応	△ (可能だが最適化必要)	△ (可能だが最適化必要)	〇 (最適化済み)
主な用途	PCR阻害物質への抵抗性が 必要なqPCR	高感度検出や再現性が求められ る定量解析	限られたサンプル量で複数ター ゲットを同時解析するqPCR

【お役立ち関連情報】 ※下記製品は本キャンペーン対象外です。

PRTSS for プローブは、1ステップリアルタイムRT-PCR試薬でも使用可能!

PRTSS for プローブは、操作性、迅速性、高感度検出が特長の1ステップリアルタイムRT-PCR試薬との相性もバッチリです。 1ステップ法は、逆転写反応とPCRを同一チューブ内で連続して行うことでハイスループットにも対応し、サンプル間のコンタミネーションリスクも低減します。 特定微生物の検出など、決まったターゲットの解析に特におススメです。

製 品 名	特 長	容 量 (25 µl反応系)	製品コード	価格(税別)
One Step PrimeScript™ III RT-qPCR Mix	反応阻害物質にも強く、 粗抽出RNAでも対応可能	200回	RR600A	¥51,000
One Step PrimeScript™ III RT-qPCR Mix, with UNG	RR600にUNGを添加。コンタミを防止し微量RNA 検出に最適	200回	RR601A	¥53,000
PrimeDirect® Probe RT-qPCR Mix	様 々な生体 試 料から RNA精製不要で直接使 用可能	200回	RR650A	¥53,000
PrimeDirect® Probe RT-qPCR Mix, with UNG	RR650にUNGを添加。 偽陽性防止が可能	200回	RR651A	¥55,000

注)プライマー・プローブによっては十分なパフォーマンスが得られない場合があります。その場合は2ステップRT-PCRをお試しください。

取扱店

2025年6月作成G

タカラバイオ株式会社

営業部(東京) TEL 03-3271-8553 FAX 03-3271-7282 **営業部(本社)** TEL 077-565-6969 FAX 077-565-6995 **テクニカルサポートライン** TEL 077-565-6999 FAX 077-565-6995

Website https://www.takara-bio.co.jp

公式X @Takara_Bio_JP / https://x.com/Takara_Bio_JP

[・]本チラシで紹介した製品はすべて研究用として販売しております。ヒト、動物への医療、臨床診断用には使用しないようご注意ください。また、食品、化粧品、家庭用品等として使用しないでください。 ・タカラバイオの承認を得ずに製品の再販・譲渡、再販・譲渡のための改変、商用製品の製造に使用することは禁止されています。

[・]本チラシに記載されている会社名および商品名などは、各社の商号、または登録済みもしくは未登録の商標であり、これらは各所有者に帰属します。

[・]ライセンスなどに関する最新の情報は弊社ウェブサイトをご覧ください。

[・]本チラシ記載の価格は2025年6月23日現在の希望小売価格です。価格に消費税は含まれておりません。