

製品コード RR037A

研究用

Takara

**PrimeScript™ RT reagent Kit
(Perfect Real Time)**

説明書

v202202Da

本製品は、リアルタイム RT-PCR に最適化された逆転写反応キットです。伸長性能に優れた PrimeScript RTase を使用し短時間の反応で効率良くリアルタイム PCR 用の鋳型 cDNA を合成することができます。実験操作も簡単でハイスループットな解析にも適しています。2 ステップのリアルタイム RT-PCR に、インターカレーター法のリアルタイム PCR 試薬 TB Green® *Premix Ex Taq*™ II (Tli RNaseH Plus) (製品コード RR820S/A/B) や TB Green Fast qPCR Mix (製品コード RR430S/A/B)、TB Green *Premix Ex Taq* (Tli RNaseH Plus) (製品コード RR420S/A/B)、TB Green *Premix DimerEraser*™ (Perfect Real Time) (製品コード RR091A/B)、あるいはプローブ検出用リアルタイム PCR 試薬 Probe qPCR Mix (製品コード RR391A/B) などと合わせて使用します。

リアルタイム PCR をインターカレーター法の TB Green アッセイで行う場合、プローブアッセイで行う場合のそれぞれに最適化したプロトコールを用意していますので、アッセイ方法にあわせて選択してください。

I. 内容 (200 回反応分、10 µl 反応系)

1. 5 × PrimeScript Buffer (for Real Time)* ¹		400 µl
2. PrimeScript RT Enzyme Mix I* ²		100 µl
3. Oligo dT Primer	50 µM	100 µl
4. Random 6 mers	100 µM	400 µl
5. RNase Free dH ₂ O		1 ml
6. EASY Dilution (for Real Time PCR)* ³		1 ml

* 1 : dNTP Mixture および Mg²⁺を含む。

* 2 : RNase Inhibitor を含む。

* 3 : total RNA や cDNA を段階希釈する際に、希釈溶液として使用します。水や TE で希釈すると正確な希釈ができない場合がありますが、この EASY Dilution (for Real Time PCR) を用いると低濃度までの正確な希釈ができ、幅広いレンジで検量線の作成ができます。なお、このバッファーが逆転写や PCR の反応性に影響をおよぼすことはありません。希釈した鋳型溶液をそのまま逆転写反応や PCR 反応の鋳型として使用できます。

単品でも購入できます。EASY Dilution (for Real Time PCR) (製品コード 9160)

注) EASY Dilution (for Real Time PCR) は、タカラバイオのリアルタイム PCR 試薬と合わせてご使用ください。他社メーカーの製品については適合性を確認していません。

キット以外に必要な試薬、機器 (主なもの)

- ・サーマルサイクラー
(または 37°C、42°C 恒温槽、85°C ヒートブロック)
- ・0.2 ml および 1.5 ml マイクロチューブ (逆転写反応用)
- ・マイクロピペットおよびチップ (オートクレーブ処理したもの)

II. 保存

− 20°C

III. 特長

1. わずか 15 分の反応で、効率良くリアルタイム PCR 用の鋳型 cDNA を合成できます。2 ステップのリアルタイム RT-PCR に最適です。
2. 逆転写用のプライマーとして Random 6 mers と Oligo dT Primer が添付されています。両方のプライマーを混合して用いることも、実験目的に応じて使い分けることも可能です。また、特定遺伝子の検出には Gene Specific Primer も使用できます。
3. TB Green アッセイ用とプローブアッセイ用のプロトコルを用意しています。リアルタイム PCR 時のアッセイ方法にあわせて選択してください。

TB Green アッセイ用プロトコルとプローブアッセイ用プロトコルでは以下の点が異なります。

- ・逆転写反応に用いる Random 6 mers の量
- ・逆転写反応に使用できる total RNA の量

4. リアルタイム RT-PCR による定量には検量線の作成が必須です。適切な検量線の作成には、total RNA や逆転写後の cDNA を低濃度まで正確に希釈することが重要ですが、水や TE で希釈すると特に低濃度の希釈が不安定となり、利用できる検量線のレンジが狭くなる場合があります。製品添付の EASY Dilution (for Real Time PCR) を希釈に用いることで低濃度まで正確に希釈でき、幅広いレンジで検量線の作成が行えます。

IV. 操作上の注意

本キットを使用する場合の注意事項です。使用前に必ずお読みください。

1. 反応液は、数回～10 回分程度の Master Mix (RNase Free dH₂O、バッファー、酵素等の混液) をまとめて調製すると便利です。Master Mix を作ることで、ピペッティングによるロスや、試薬の分注、攪拌回数が少なくなり、正確な試薬の分注を行うことができます。その結果、実験間のデータのばらつきも防げます。
2. PrimeScript RT Enzyme Mix I は、使用前に軽く遠心して、試薬をチューブの底に落としてください。酵素は 50%グリセロール溶液で粘度が高いため、注意深くゆっくりとピペッティングを行ってください。
3. 試薬の分注を行うときは必ず新しいディスポーザブルチップを用い、サンプル間のコンタミネーションを極力防止してください。

V. 操作：逆転写反応

(RNA 調製方法は、「VII-B. RNA サンプルの調製について」(10 ページ) をご参照ください。)

【TB Green Assay (インターカレーター法) の場合】

1. 下記に示す逆転写反応液を氷上で調製する。

RNA サンプル以外のコンポーネントを必要本数+ α 調製し、マイクロチューブに分注後、RNA サンプルを添加すると良い。

< 1 反応あたり >

試薬	使用量	最終濃度 (または添加量)
5 × PrimeScript Buffer (for Real Time)	2 μ l	1 ×
PrimeScript RT Enzyme Mix I	0.5 μ l	
Oligo dT Primer (50 μ M) *1	0.5 μ l	25 pmol
Random 6 mers (100 μ M) *1	0.5 μ l	50 pmol
total RNA		
RNase Free dH ₂ O		
Total	10 μ l*2	

* 1 : Oligo dT Primer と Random 6 mers の両方を用いると mRNA 全長にわたり効率よく cDNA が合成されます。なお、各プライマーを単独で用いる場合および Gene Specific Primer の場合の使用量は以下の通りです。

プライマー	使用量	添加量
Oligo dT Primer (50 μ M)	0.5 μ l	25 pmol
Random 6 mers (100 μ M)	0.5 μ l	50 pmol
Gene Specific Primer (2 μ M)	0.5 μ l	1 pmol

* 2 : 逆転写反応は、必要に応じてスケールアップすることも可能です。10 μ l の反応液で逆転写できるのは、およそ 500 ng までの total RNA です。

2. 逆転写反応を行う。

37°C 15 分*3 (逆転写反応)
85°C 5 秒 (逆転写酵素を熱失活させる)
4°C

* 3 : Gene Specific Primer を用いる場合：
逆転写反応を 42°C、15 分で行ってください。PCR で非特異的な増幅が生じた場合には、逆転写温度を 50°C に変更すると改善される場合があります。

(注) 2. で得た逆転写反応液をリアルタイム PCR の系に持ち込む場合には、PCR 反応液容量の 10% までとしてください。

(注) Probe Assay 用のプロトコール (次頁) で逆転写反応を行うことはお勧めしません。リアルタイム PCR の際に TB Green のバックグラウンドが高くなる場合があります。

【 Probe Assay の場合 】

1. 下記に示す逆転写反応液を氷上で調製する。

RNA サンプル以外のコンポーネントを必要本数+ α 調製し、マイクロチューブに分注後、RNA サンプルを添加すると良い。

< 1 反応あたり >

試薬	使用量	最終濃度 (または添加量)
5 × PrimeScript Buffer (for Real Time)	2 μ l	1 ×
PrimeScript RT Enzyme Mix I	0.5 μ l	
Oligo dT Primer (50 μ M) *1	0.5 μ l	25 pmol
Random 6 mers (100 μ M) *1	2 μ l	200 pmol
total RNA		
RNase Free dH ₂ O		
Total	10 μ l*2	

* 1 : Oligo dT Primer と Random 6 mers の両方を用いると mRNA 全長にわたり効率よく cDNA が合成されます。なお、各プライマーを単独で用いる場合および Gene Specific Primer の場合の使用量は以下の通りです。

プライマー	使用量	添加量
Oligo dT Primer (50 μ M)	0.5 μ l	25 pmol
Random 6 mers (100 μ M)	2 μ l	200 pmol
Gene Specific Primer (2 μ M)	0.5 μ l	1 pmol

* 2 : 逆転写反応は、必要に応じてスケールアップすることも可能です。10 μ l の反応液で逆転写できるのは、およそ 1 μ g までの total RNA です。

2. 逆転写反応を行う。

37°C 15 分*3 (逆転写反応)
85°C 5 秒 (逆転写酵素を熱失活させる)
4°C

* 3 : Gene Specific Primer を用いる場合：
逆転写反応を 42°C、15 分で行ってください。PCR で非特異的な増幅が生じた場合には、逆転写温度を 50°Cに変更すると改善される場合があります。

(注) 2. で得た逆転写反応液をリアルタイム PCR の系に持ち込む場合には、PCR 反応液容量の 10%までとしてください。

(注) TB Green Assay 用のプロトコール (前頁) で反応することも可能ですが、その場合、10 μ l の反応液で逆転写できるのはおよそ 500 ng までの total RNA です。

VI. 備考：リアルタイム PCR

以下には、本キットで逆転写反応を行った後、TB Green *Premix Ex Taq* II (Tli RNaseH Plus) (製品コード RR820A) を用いてリアルタイム PCR を行う場合のプロトコール例を示します。

【Thermal Cycler Dice® Real Time System II (終売) を用いる場合の操作方法】

1. 下記に示す PCR 反応液を調製する。

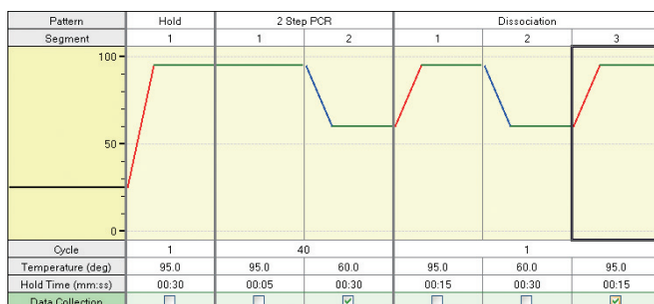
< 1 反応あたり >

試薬	使用量	最終濃度
TB Green <i>Premix Ex Taq</i> II (2×)	12.5 μ l	1 ×
PCR Forward Primer (10 μ M)	1 μ l	0.4 μ M*1
PCR Reverse Primer (10 μ M)	1 μ l	0.4 μ M*1
RT 反応液 (cDNA 溶液)*2	2 μ l	
滅菌精製水	8.5 μ l	
Total	25 μ l*3	

- * 1：最終プライマー濃度は 0.4 μ M で良い結果が得られることが多いが、反応性に問題があるときは 0.2 ~ 1.0 μ M の範囲で最適な濃度を検討すると良い。
- * 2：total RNA 10 pg ~ 100 ng 相当量の cDNA を template として使用することが望ましい。また、逆転写反応液の持込みは、PCR 反応液容量の 10% 以下になるようにする。
- * 3：反応液量は 25 μ l を推奨。

2. 反応を開始する。

PCR 反応は、下記のシャトル PCR 標準プロトコールで行うことをお勧めします。まずはこのプロトコールを試し、必要に応じて PCR 条件を最適化してください。Tm 値が低めのプライマーなど、シャトル PCR での反応が難しい場合には、3 ステップ PCR を行います。



シャトル PCR 標準プロトコール

Hold (初期変性)

Cycle : 1

95°C 30 秒

2 Step PCR

Cycle : 40

95°C 5 秒

60°C 30 秒

Dissociation

※ 使用上の注意

本製品に使用している *TaKaRa Ex Taq*® HS はポリメラーゼ活性を抑制する抗 *Taq* 抗体を利用したホットスタート PCR 用酵素です。他社の化学修飾タイプのホットスタート PCR 酵素で必要な PCR 反応前の 95°C (5 ~) 15 分の活性化ステップは行わないでください。必要以上の熱処理を加えると酵素活性が低下し、増幅効率、定量精度に影響を及ぼす傾向があります。

PCR 反応前に鋳型の初期変性を行う場合でも、通常 95°C 30 秒で充分です。

3. 反応終了後、増幅曲線と融解曲線を確認し、定量を行う場合は検量線を作成する。

解析方法は、Thermal Cycler Dice Real Time System の取扱説明書をご参照ください。

【Applied Biosystems 7300/7500/7500 Fast Real-Time PCR System および StepOnePlus Real-Time PCR System を用いる場合の操作方法】

※各機種の取扱説明書に従って操作してください。

1. 下記に示す PCR 反応液を調製する。

< 1 反応あたり >

試薬	使用量	使用量	最終濃度
TB Green <i>Premix Ex Taq</i> II (2×)	10 μ l	25 μ l	1×
PCR Forward Primer (10 μ M)	0.8 μ l	2 μ l	0.4 μ M*1
PCR Reverse Primer (10 μ M)	0.8 μ l	2 μ l	0.4 μ M*1
ROX Reference Dye (50×) or Dye II (50×)*2	0.4 μ l	1 μ l	1×
RT 反応液 (cDNA 溶液)*3	2 μ l	4 μ l	
滅菌精製水	6 μ l	16 μ l	
Total	20 μ l*4	50 μ l*4	

* 1 : 最終プライマー濃度は 0.4 μ M で良い結果が得られる場合が多いが、反応性に問題があるときは 0.2 ~ 1.0 μ M の範囲で最適な濃度を検討すると良い。

* 2 : ROX Reference Dye II (50×) は、ROX Reference Dye (50×) より濃度を低く設定している。Applied Biosystems 7500/7500 Fast Real-Time PCR System で解析する場合には、ROX Reference Dye II (50×) を使用する。StepOnePlus および 7300 Real-Time PCR System には、ROX Reference Dye (50×) を使用する。

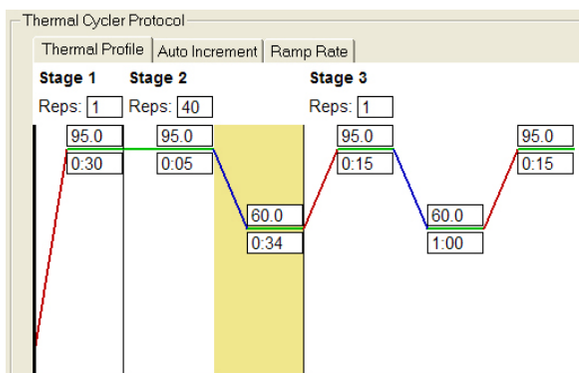
* 3 : 20 μ l 反応液あたり total RNA 10 pg ~ 100 ng 相当量の cDNA を template として使用することが望ましい。また、逆転写反応液の持込みは、PCR 反応液容量の 10%以下になるようにする。

* 4 : 各装置の推奨容量に従って調製する。

2. 反応を開始する。

PCR 反応は、下記のシャトル PCR 標準プロトコールで行うことをお勧めします。まずはこのプロトコールを試し、必要に応じて PCR 条件を至適化してください。Tm 値が低めのプライマーなど、シャトル PCR での反応が難しい場合には、3 ステップ PCR を行います。

< Applied Biosystems 7300/7500 Real-Time PCR System、StepOnePlus >



シャトル PCR 標準プロトコール

Stage 1 : 初期変性

Reps : 1

95°C 30 秒

Stage 2 : PCR 反応

Reps : 40

95°C 5 秒

60°C 30 ~ 34 秒*5

Dissociation Stage

* 5 : StepOnePlus では 30 秒に、7300 では 31 秒に、7500 では 34 秒に設定する。

< Applied Biosystems 7500 Fast Real-Time PCR System >

シャトル PCR 標準プロトコール

Holding Stage

Reps : 1
95°C 30 秒

Cycling Stage

Number of Cycles : 40
95°C 3 秒
60°C 30 秒

Melt Curve Stage

※使用上の注意

本製品に使用している *TaKaRa Ex Taq HS* はポリメラーゼ活性を抑制する抗 *Taq* 抗体を利用したホットスタート PCR 用酵素です。他社の化学修飾タイプのホットスタート PCR 酵素で必要な PCR 反応前の 95°C (5 ~) 15 分の活性化ステップは行わないでください。必要以上の熱処理を加えると酵素活性が低下し、増幅効率、定量精度に影響を及ぼす傾向があります。

PCR 反応前に鑄型の初期変性を行う場合でも、通常 95°C 30 秒で充分です。

3. 反応終了後、増幅曲線と融解曲線を確認し、定量を行う場合は検量線を作成する。
解析方法は、リアルタイム PCR 装置の取扱説明書をご参照ください。

VII. Appendix

A. 実験例：逆転写反応時間と cDNA 合成量

【方法】

逆転写反応

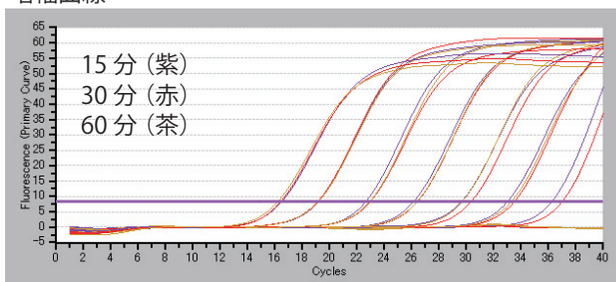
試薬： PrimeScript RT reagent Kit (Perfect Real Time)
鑄型： マウス肝臓由来 total RNA 2 pg ~ 2 μg および滅菌精製水
反応液量： 20 μl
プライマー： Random 6 mers
反応条件： 37°C 15、30、60 分 → 85°C 5 秒 → 4°C

リアルタイム PCR

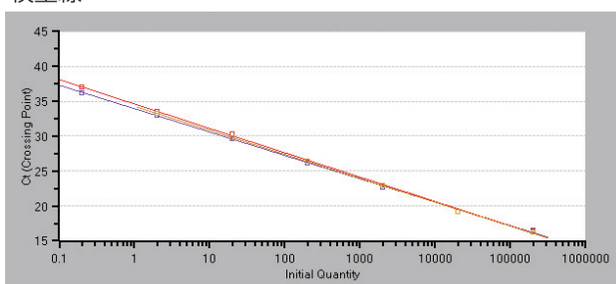
試薬： TB Green *Premix Ex Taq* (Perfect Real Time)
鑄型： 上記の逆転写反応液 各 2 μl
反応液量： 25 μl
測定遺伝子： *Actb*
プライマー： Perfect Real Time サポートシステムのプライマーを使用
反応条件： Thermal Cycler Dice Real Time System 用標準プロトコール

【結果】

増幅曲線



検量線



Legend	Time	RSq	Eff (%)	Standard Curve
紫	15 分	0.999	92.3	$Y = -3.522 * \text{LOG}(X) + 33.94$
赤	30 分	0.999	93.3	$Y = -3.495 * \text{LOG}(X) + 34.61$
茶	60 分	0.999	95.2	$Y = -3.441 * \text{LOG}(X) + 34.28$

反応時間を 15 分、30 分、60 分に設定した場合の反応性を比較しました。この実験では、いずれの反応時間でも広い鑄型濃度範囲にわたって同等な効率で反応できていることが分かります。

B. RNA サンプルの調製について

純度の高い RNA サンプルを得るためには、細胞内に含まれる RNase の作用を抑えること、また使用する器具や溶液など外部からの RNase の混入を避けることが大切です。RNA 調製にあたっては、実験者の汗や唾液に含まれる RNase の混入を防ぐため作業中是不必要に話さず、清潔なディスポーザブルグローブを着用し、RNA 調製専用の実験台を設けるなどの細心の注意を払ってください。

【器具】

実験器具に関しては、可能な限りディスポーザブルのプラスチック製品を使用してください。一般のガラス器具は以下の処理の (1) あるいは (2) を行ってから使用してください。

- (1) 乾熱滅菌 (180℃、60 分)
- (2) ガラス器具を 0.1% ジエチルピロカーボネート (DEPC) 溶液で、37℃、12 時間処理する。残留 DEPC を除去するためにオートクレーブ処理 (120℃、30 分) する。

RNA 実験に用いる器具 (プラスチックおよびガラス) は、他の器具と区別して RNA 専用として用いることをお勧めします。

【溶液】

実験に用いる試薬溶液は、上記の条件で乾熱滅菌 (180℃、60 分) あるいは DEPC 処理したガラス器具で調製し、用いる精製水はあらかじめ 0.1% DEPC 処理を行いオートクレーブしてください。用いる溶液、精製水はすべて RNA 実験専用としてお使いください。

【RNA サンプルの調製法】

RT-PCR 法に用いる RNA サンプルは、通常少量の RNA があればよい場合が多いので簡便な精製法が用いられることもあります。できれば GTC 法 (Guanidinium Thiocyanate 法) 等で高純度に精製した RNA を用いることをお勧めします。

培養細胞や組織サンプルからの高純度 total RNA の調製には、スピнкаラムタイプの NucleoSpin RNA (製品コード 740955.10/.50/.250) や AGPC 法の簡便化試薬である RNAiso Plus (製品コード 9108/9109) が便利です。

【ゲノム DNA の混入とその対策】

total RNA サンプルには微量のゲノム DNA が混入していることがあります。ゲノム DNA も PCR の鋳型となりうるため、ゲノム DNA が混入した total RNA を鋳型として用いると解析結果が不正確になります。それを避けるためには、(1) ゲノム DNA 由来の増幅が起こらないようなプライマーを設計する、あるいは、(2) DNase I 処理によりゲノム DNA を除去する、といった対策を取ります。

(1) ゲノム DNA 由来の増幅が起こらないプライマー設計

ゲノム DNA は、エキソン、イントロン構造を持っているため、これを利用してゲノム DNA 由来の増幅が起こらないようなプライマーを設計することができます。まず、目的遺伝子のゲノム構造を確認し、サイズの大きなイントロンを選びます。そして、このイントロンを挟む 2 つのエキソン上に上流プライマー、下流プライマーをそれぞれ設計します。イントロンのサイズが十分に大きければ、ゲノム DNA 由来の増幅が起こりません。また、イントロンのサイズが小さい場合にも、ゲノム由来の PCR 増幅産物は、mRNA 由来のものよりもサイズが大きくなるため、融解曲線分析で区別できます。

しかし、この方法は、シングルエキソンの遺伝子や偽遺伝子を持つ遺伝子には適用できません。また、イントロンを持たない生物種やゲノム情報が解析されていない生物種でも同様な問題が起こります。これらの場合には、(2) の DNase I 処理を行ってください。

(2) DNase I 処理によるゲノム DNA の除去

total RNA を抽出した後、Recombinant DNase I (RNase-free) (製品コード 2270A) により混入したゲノム DNA を分解します。反応後、DNase I は、熱処理またはフェノール/クロロホルム抽出により失活させ除去します。

[操作手順]

1. 以下の反応液を調製する。

試薬	使用量
total RNA	20 ~ 50 μ g
10 × DNase I Buffer	5 μ l
RNase Inhibitor	20 U
DNase I (RNase-free)	2 μ l (10 U)
DEPC 処理水	50 μ l に fill up

2. 37°C で 20 分間反応する。
3. 以下のいずれかの方法で DNase I を失活させる。
 - A. 熱処理
 - (1) 2.5 μ l の 0.5 M EDTA を加えて、80°C で 2 分間インキュベートする。
 - (2) DEPC 処理水で 100 μ l に fill up する。
 - B. フェノール/クロロホルム抽出
 - (1) 50 μ l の DEPC 処理水と 100 μ l のフェノール/クロロホルム/イソアミルアルコール (25:24:1) を加えて混合する。
 - (2) 室温、15,000 rpm で 5 分間遠心し、上層を新しいチューブに移す。
 - (3) 等量のクロロホルム/イソアミルアルコール (24:1) を加えて混合する。
 - (4) 室温、15,000 rpm で 5 分間遠心し、上層を新しいチューブに移す。
4. 10 μ l の 3 M 酢酸ナトリウムと 250 μ l の冷エタノールを加えて氷上で 10 分間静置する。
5. 4°C、15,000 rpm で 15 分間遠心し、上清を捨てる。
6. 70%エタノールで沈殿を洗浄し、4°C、15,000 rpm で 5 分間遠心し、上清を捨てる。
7. 沈殿を乾燥させる。
8. 適当量の DEPC 処理水に溶解する。

【 混入ゲノム DNA の確認方法 】

逆転写反応をせずにリアルタイム PCR を行うことにより、ゲノム DNA の混入量を確認することができます。この実験には、ゲノム DNA と mRNA の両方から PCR 増幅が可能なプライマーを使用すると便利です。DNase I 処理によりゲノム DNA が除去されたことを確認するには、このような反応を行ってください。なお、ゲノム DNA 由来の増幅が起こらないように設計したプライマーでも、偽遺伝子由来の増幅が起こる場合があります。そのような疑いがある場合にも、この方法で確認することができます。

VIII. 参考文献

- 1) 吉崎美和、向井博之 実験医学別冊 バイオ実験で失敗しない！「検出と定量のコツ」第3章 核酸の検出と定量のコツ 4. リアルタイム定量 PCR のコツ (2005) p120-126
- 2) 吉崎美和、向井博之 実験医学別冊 原理からよくわかる「リアルタイム PCR 実験ガイド」 [3] 1) リアルタイム RT-PCR 法による遺伝子発現解析 (2008) p39-43

IX. 関連製品

PrimeScript™ RT Master Mix (Perfect Real Time) (製品コード RR036A/B)
PrimeScript™ RT reagent Kit with gDNA Eraser (Perfect Real Time) (製品コード RR047A/B)
TB Green® *Premix Ex Taq*™ II (Tli RNaseH Plus) (製品コード RR820S/A/B)
TB Green® Fast qPCR Mix (製品コード RR430S/A/B)
TB Green® *Premix Ex Taq*™ (Tli RNaseH Plus) (製品コード RR420S/A/B)
TB Green® *Premix DimerEraser*™ (Perfect Real Time) (製品コード RR091A)
TB Green® *Premix Ex Taq*™ GC (Perfect Real Time) (製品コード RR071A/B)
Probe qPCR Mix (製品コード RR391A/B)
EASY Dilution (for Real Time PCR) (製品コード 9160)
Thermal Cycler Dice® Real Time System III (製品コード TP950/TP970/TP980/TP990)
CronoSTAR™ 96 Real-Time PCR System (製品コード 640231/640232)
CronoSTAR™ Portable Real-Time PCR System (製品コード 640245/640247/640249)
NucleoSpin RNA (製品コード 740955.10/.50/.250)
RNAiso Plus (製品コード 9108/9109)

Perfect Real Time サポートシステム (<https://www.takara-bio.co.jp/research/prt/>) *

- * : ヒト、マウス、ラット、ウシ、イヌ、ニワトリ、イネ、シロイヌナズナの RefSeq 登録遺伝子または Ensembl Plants 登録遺伝子に対してリアルタイム RT-PCR 用プライマーが設計済みです (ご注文によりカスタム合成してお届けします)。本製品および TB Green Fast qPCR Mix、TB Green *Premix Ex Taq* II (Tli RNaseH Plus) または TB Green *Premix Ex Taq* (Tli RNaseH Plus) と組合せて、インターカレーター法によるリアルタイム RT-PCR を行うことができます。

X. 注意

- 本製品は研究用試薬です。ヒト、動物への医療、臨床診断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。
- ライセンスに関する情報は弊社ウェブカタログをご覧ください。
- TB Green、Thermal Cycler Dice、*TaKaRa Ex Taq* はタカラバイオ株式会社の登録商標です。PrimeScript、*Premix Ex Taq*、*DimerEraser*、CronoSTAR はタカラバイオ株式会社の商標です。その他、本説明書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。

製品についての技術的なお問い合わせ先
テクニカルサポートライン
Tel 077-565-6999 Fax 077-565-6995
ウェブサイト <https://www.takara-bio.co.jp>

タカラバイオ株式会社