III. 遺伝子発現解析

DNA メチル化やヒストン修飾が遺伝子発現に及ぼす影響を解析します。個々の遺伝子の発現解析には、 リアルタイム RT-PCR が有用です。網羅的な遺伝子発現解析には、マイクロアレイが用いられます。

A. リアルタイム RT-PCR

- ◆エピジェネティクスと遺伝子発現の相関を解析
- ◆簡便で正確な定量が可能なリアルタイム RT-PCR がお勧め
- ◆プライマーは Perfect Real Time サポートシステムで

【1】原理

通常、CpGアイランドがメチル化されている遺伝子は、mRNAの発現が抑制されています。実際に mRNAの発現量を定量するには、簡便で正確なリアルタイム RT-PCR がお勧めです。



- ・リアルタイム PCR 専用の逆転写キット
- -PrimeScript™ RT reagent Kit (Perfect Real Time)
- -PrimeScript™ RT Master Mix (Perfect Real Time)
- -PrimeScript™ RT reagent Kit with gDNA Eraser (Perfect Real Time)

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、37 $^{\circ}$ C 15分の短時間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。 ゲノム DNA 除去反応をプラスした gDNA Eraser 添付タイプも便利です。

- ・TB Green 検出系(インターカレーター法)リアルタイム PCR 試薬
- TB Green® Premix Ex Tag™ (Tli RNaseH Plus)
- TB Green® Premix Ex Taq™ II (Tli RNaseH Plus)
- TB Green® Premix DimerEraser™ (Perfect Real Time)

TB Green Premix シリーズは、増幅効率と反応特異性に優れた TB Green 検出用のリアルタイム PCR 試薬です。増幅効率と特異性のバランスが取れた TB Green® *Premix Ex Taq™* II を 1st choice として、増幅効率抜群の TB Green® *Premix Ex Taq™や極めて反応特異性の高い TB Green® Premix DimerEraser™を組み合せて使用することにより、あらゆるケースで成功率の高いリアルタイム PCR を実現します。*

・遺伝子発現解析用リアルタイム PCR プライマー

-Perfect Real Time サポートシステム

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 登録遺伝子に対するリアルタイム RT-PCR 用プライマーの合成受託サービスです。オンラインで簡単に検索&ご注文が可能で、プライマーの配列はご購入後に開示されます。 TB Green Premix シリーズに最適なパラメータで設計されており、組み合せて使用することにより成功率の高い実験が可能となります。

・リアルタイム PCR 装置

-Thermal Cycler Dice® Real Time System シリーズ

「使いやすさ」「コストパフォーマンス」「安心のサポート」をコンセプトに開発されたリアルタイム PCR装置です。日本語/英語両言語対応ソフトの他、タッチパネル搭載でスタンドアロン制御を可能にし、使いやすさを追求しています。最高のコストパフォーマンスで、初めてリアルタイムPCR装置を導入される場合にも、2台目以降の購入をご検討中の場合にも、幅広く推奨できる装置です。

【2】プロトコール

(操作方法の詳細は、各製品の説明書をご参照ください。)

逆転写反応

PrimeScript™ RT reagent Kit (Perfect Real Time)を使用する場合

(1)以下の反応液を氷上で調製する

素	使用量	最終濃度
$5 \times$ PrimeScript Buffer (for Real Time)	$2.0\mu1$	$1 \times$
PrimeScript RT Enzyme Mix I	$0.5\mu\mathrm{l}$	
Oligo dT Primer (50 μ M)	$0.5\mu1$	$25~\mathrm{pmol}$
Random 6mers (100 μ M)	$0.5\mu\mathrm{l}$	50 pmol
total RNA	$2.0\mu1$	*1
RNase Free dH ₂ O	4.5μ l	*1
Total	$10.0\mu\mathrm{l}$	

^{*1} total RNA 濃度によって適宜調整可能。通常、リアルタイム PCR の鋳型として、1 反応あたり 10~50 ng (total

RNA 相当量)の cDNA を使用する。リアルタイム PCR に $2\mu 1$ を鋳型として添加するなら、cDNA 濃度が $5\sim 25\,\mathrm{ng}/\mu 1$ になるようにすると良い。なお、効率良く逆転写できる total RNA の上限量は、上記の $10\,\mu 1$ 反応系で $500\,\mathrm{ng}$ までである。

(2) 逆転写反応を行う

37℃	15 分	(逆転写反応)
85° C	5秒	(逆転写酵素を熱失活させる)
$4^{\circ}\!\mathrm{C}$	Hold	

(3) 必要に応じてcDNA(逆転写反応液)を希釈する

EASY Dilution (for Real Time)*2を使用すると、低濃度まで正確に希釈できる。

*2 PrimeScript™ RT reagent Kit (Perfect Real Time)に添付されている。単品でも購入可能。

リアルタイム PCR

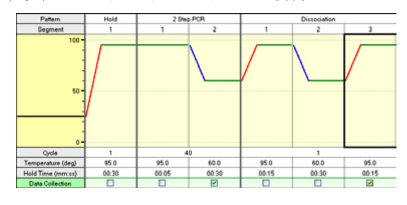
TB Green® *Premix Ex Taq*™ II (Tli RNaseH Plus)を使用する場合

(1) 以下の反応液を調製する

試薬	使用量	最終濃度
TB Green $Premix Ex Taq II (2 \times)$	$12.5\mu\mathrm{l}$	$1 \times$
PCR Forward Primer (10 μ M)	$1.0\mu\mathrm{l}$	$0.4\mu~\mathrm{M}^{*1}$
PCR Reverse Primer (10 μ M)	$1.0\mu\mathrm{l}$	$0.4\mu~\mathrm{M}^{*1}$
cDNA	$2.0\mu1$	*2
滅菌精製水	$8.5\mu\mathrm{l}$	*2
Total	$25.0\mul$	

^{*1} 最終 primer 濃度は $0.4\,\mu$ 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時は $0.2\sim1.0\,\mu$ M の範囲で最適な濃度を検討すると良い。

(2) 以下のプログラムでリアルタイム PCR を行う



Hold (初期変性)

Cycle: 1 95°C 30秒

 $2 \; \mathrm{Step} \; \mathrm{PCR}$

Cycle: 40 95℃ 5秒 60℃ 30~60秒

Dissociation

^{*2} cDNA 濃度によって適宜調整可能。逆転写反応液の持ち込みは、2.5 μ 1 を上限とする。

【3】実験例

HeLa S3 細胞、A549 細胞から total RNA を抽出し、それぞれ 600 ng を鋳型として PrimeScript™ RT reagent Kit による逆転写反応を行った。次に、1 反応あたり cDNA 20 ng(total RNA 相当量)を鋳型として TB Green® *Premix Ex Taq*™ II によるリアルタイム PCR を行った。解析対象遺伝子は、EpiScope® Promoter qPCR Array (Human) (終売)に搭載されている25種で、該当遺伝子のリアルタイム RT-PCR 用プライマーは Perfect Real Time サポートシステムで入手した。

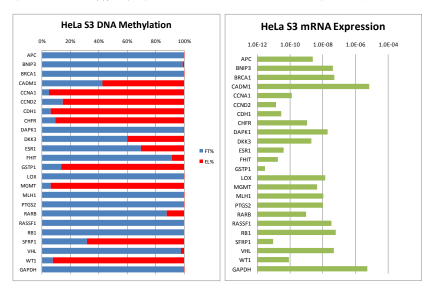


図 1. DNA メチル化と遺伝子発現の相関

左に $EpiXplore^{TM}$ により濃縮したメチル化 DNA をリアルタイム PCR で解析した結果を、右にリアルタイム RT-PCR による遺伝子発現解析の結果を示す。遺伝子発現量は、Ct 値を Δ Δ Ct 法により定量値に換算した値で表した。DNA メチル 化と遺伝子発現の間に相関が認められる。

【4】製品リスト

NucleoSpin® RNA(製品コード 740955.10/.50/.250)

PrimeScript™ RT reagent Kit (Perfect Real Time) (製品コード RR037A/B)

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™ (Tli RNaseH Plus) (製品コード RR420S/A/B)

TB Green® Premix Ex Tag™ II (Tli RNaseH Plus) (製品コード RR820S/A/B)

TB Green® Premix DimerEraser™ (Perfect Real Time) (製品コード RR091A/B)

Perfect Real Time サポートシステム

Thermal Cycler Dice® Real Time System III(製品コード TP950/TP970/TP980/TP990)

EASY Dilution (for Real Time) (製品コード 9160)