

Application

FastGene™ Scriptase Basicと他社キットのRT-PCRによる比較評価

製品カテゴリ 逆転写酵素

FastGene™ Scriptase Basic (NE-LS52)

メーカー名 日本ジェネティクス株式会社

下記のデータは、国内公的研究機関ご所属の 田村 拓 様のご厚意により掲載させていただきました。

概要



FastGene™ Scriptase Basic (NE-LS52)

FastGene™ Scriptase Basicの性能評価を行うため、HeLa細胞から抽出したRNAを、本製品と既存の逆転写酵素にて、それぞれ逆転写反応を行いました。

得られたcDNAは、PCRにてターゲット遺伝子を増幅し、電気泳動にて確認を行いました。バンドのシグナルを比較することで、FastGene™ Scriptase Basicの性能評価を行いました。

実 験

● RNA抽出

サンプル: HeLa 細胞を35 mm dish で培養し 70-80% confluent の時点で使用した。

RNA抽出: Ribozol (エムエステクノシステムズ) (N580-100ML)

吸光度測定: U-3900 (HITACHI) (U-3900) 結果: A260/280=1.56, yield=9.5 μg

● 逆転写酵素反応

Total RNAを1, 10, 100 ng/1 µLとなるように希釈した。それぞれTemplate RNAとして1 µLずつ添加した。 ※ 0 ng は1 µL H₂O

● 逆転写反応 Primer

Gene specific primer (GAPDH): CTCTTCCTCTTGTGCTCTTGC

FastGene™ Scriptase Basic

Template RNA (0, 1, 10, 100 ng/ μ L) : 1 μ L Gene specific primer (GAPDH) : 2 μL (2 pmol) 1 42 °C 5 min 1 10X FastGene™ Scriptase buffer : 2 µL dNTP Mixture (2 mM each) : 2 µL FastGene™ Scriptase basic : 1 µL Sterile water (RNase free) : 12 µL : 20 µL total 1 42 °C 60 min 90 ℃ 5 min keep at 22 ℃

参考: Template total RNA推奨量: 1 ng-5 µg

T社逆転写反応キット

Template RNA (0, 1, 10, 100 ng/ μ L) : 1 μ L Gene specific primer (GAPDH) : 2 μL (2 pmol) 2 mM dNTP : 5 µL : 2 µL RNase free dH₂O : 10 µL total 1 65 °C 5 min Ι 4 °C 5 min 1 add 5X buffer : 4 µL 逆転写酵素 : 1 µL RNase free dH₂O : 5 µL 42 °C 50 min 70 °C for 15 min keep at 22 ℃

参考:Template total RNA推奨量:5 µg以下



PCR条件

● 反応組成

10 µM Forward Primer : 2.5 µL 10 μM Reverse Primer : 2.5 µL : 5 μL 2 mM dNTPs (TOYOBO) : 10 µL 5X Phusion HF Buffer cDNA : 2 µL : 27.5 µL sterile water Phusion DNA Polymerase (NEB): 0.5 µL : 50 µL total

● プログラム

95 °C 2 min ļ 95℃ 10 sec 65 °C 30 sec 30 cycles 72 °C 30 sec -72 ℃ 3 min hold 22 ℃

● Primers配列-GAPDH

Forward Primer: CCACAGTCCATGCCATCAC Reverse Primer: CCATGAGGTCCACCACCC

増幅産物サイズ:500bp

電気泳動条件

アガロースゲル : 1% agarose gel サンプル : PCR 反応液 15 µL

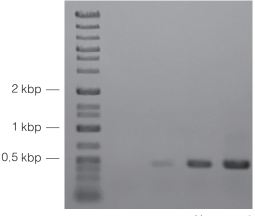
泳動バッファー : 1xTAE

泳動条件 : 100 V, 30 min

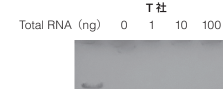
ラダーマーカー : 7 μL (Gene Ladder Wide 1) (日本ジーン) (Code No. 313-06961)

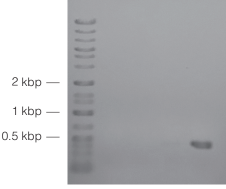
結果

Scriptase Basic Total RNA (ng) 100



※ 0 ng は1 μL H₂O





Scriptase Basic は少ないRNA量でPCRのバンドを確認することができた。



Scriptase Basicは比較的安価なため、コストパフォーマンスが良く、満足しています。 チューブのラベルが色分けされているので、使い勝手も良いです。

お客様のコメント

Copyright(C) NIPPON Genetics Co, Ltd All Rights Reserved. 2018.OCT

