

seneAce One Step RT-qPCR Mix

発売記念キャンペー

期間:2025年12月1日(月)~2026年2月27日(金)ご注文分まで

本品は1ステップリアルタイムRT-qPCR用試薬です。

Hot Start Taq DNA Polymerase、改変型 M-MLV Reverse Transcriptase、最適化されたバッファーとの組み合わせに より、高い増幅効率と特異性を実現しています。インターカレーター法および蛍光標識プローブ検出系のそれぞれに 最適化した試薬をラインアップしています。

高い特異性と増幅効率

抗Tag 抗体が結合したホットスタートPCR用酵素を採用し、優れたCt値で 立ち上がりが早く(SYBR™)、Low Copyでも安定した増幅が可能です(Probe)。

SDS耐性の向上

PCR阻害物質であるドデシル硫酸ナトリウム(SDS)存在下でも効率的な増幅 が可能です。

簡易RNA抽出試薬と組み合わせ可能

簡易核酸抽出試薬により得られた粗抽出RNA溶液を鋳型として、ダイレクトに リアルタイムPCRが可能です。

各種リアルタイムPCR装置に対応

パッシブリファレンス色素が予め添加済みのためROX補正の有無にかかわらず 各種リアルタイムPCR 装置で使用可能です。

圧倒的コストパフォーマンス

20 µl反応系

20 ul反応系

通常価格(税別) ¥142/反応 → キャンペーン価格(税別) ¥85/反応

構成品

GeneAce SYBR™ One Step RT-qPCR Mix

構成品	500反応用		
2 × GeneAce SYBR™ One Step Mix	1.25 mL×4本		
40 × RT Mix(for SYBR™)	63 µL×4本		

GeneAce Probe One Step RT-qPCR Mix

構成品	500反応用		
2 × GeneAce Probe One Step Mix	1.25 mL×4本		
40 × RT Mix(for Probe)	63 µL×4本		

推奨 PCR サイクル

10 min. 逆転写ステップ 95°C 2 min. 初期変性ステップ 95°C 10 sec.

45 cycles 60°C 45 sec.*

*増幅鎖長が200 bp以上の 場合は、サイクル内の伸長 時間を45-60 sec.に変更する ことを推奨します。

《125反応用》

トライアルサンプル

ご提供中!

Code No.	製品名	容量	希望納入価格	キャンペーン価格(税別)
315-09743	GeneAce SYBR™ One Step RT-qPCR Mix ^{※1}	500反応用(20 μL反応系)	¥71,000	¥ 42,600
312-09753	GeneAce Probe One Step RT-aPCR Mix	500反応用(20 山 反応系)	¥71.000	¥42.600

※1 SYBR™は、Thermo Fisher Scientific社の商標です。

本キャンペーンは富士フイルム和光純薬(株)の代理店・特約店から購入した場合のみ適用されます。表示価格に消費税は含まれておりません。

株式会社ニッポンジーン 製造元

> 〒930-0834 富山市問屋町二丁目7番18号 TEL: 076-451-6548 FAX: 076-451-6547 URL: https://www.nippongene.com

富士フイルム 和光純薬株式会 販売元

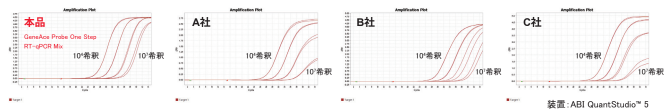
社 〒540-8605 大阪市中央区道修町三丁目1番2号 TEL:06-6203-3741 (代表) 東京本店 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町二丁目4番1号 TEL: 03-3270-8571 (代表)

フリーダイヤル 0120-052-099 フリーファックス 0120-052-806



実験例 1 増幅効率の比較 (Probe)

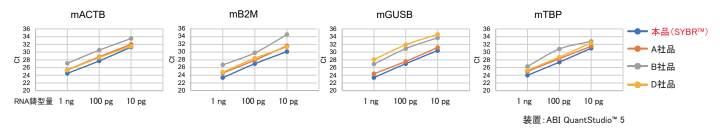
H1N1 Influenza RNA(104, 105, 105, 107希釈)を鋳型として用いて、各社1 step RT-qPCR試薬によりFlu M遺伝子のCt値を比較した。PCRサイクル条件は各社の推奨プロトコールに従って実施した。



【結果】本品は他社試薬と比較して微量RNA試料(10⁷希釈)に対しても高い増幅効率が得られることが確認された。

実験例2 増幅効率の比較 (SYBR™)

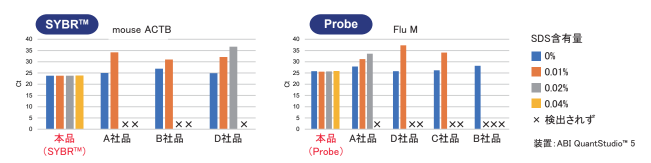
マウスから抽出したTotal RNA(1 ng、100 pg、10 pg)を鋳型として用いて、各社1 step RT-qPCR試薬を使用してCt値を比較した。PCRサイクル条件は、各社の推奨プロトコールに従って実施した。



【結果】各遺伝子の各鋳型量において、本品は最も低いCt値を示し、高い増幅効率が確認された。また、各鋳型量において高い直線性が得られたことから、鋳型濃度が低い条件でも安定した増幅が可能であることが確認された。

実験例3 SDS耐性の比較(SYBR™/Probe)

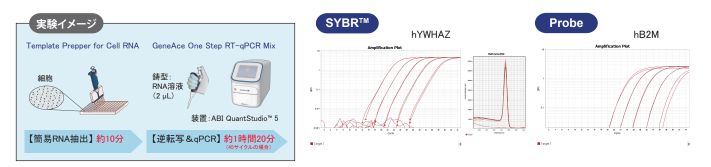
SYBR™検出系はマウスから抽出したTotal RNA(100 pg) を鋳型に、Probe検出系はH1N1 Influenza RNA(104希釈)を鋳型として用いて、SDSの最終濃度が下記濃度となるように添加し、1 step RT-qPCRを行いCt値より増幅効率を比較した。PCRサイクル条件は、各社の推奨プロトコールに従って実施した。



【結果】本品は各SDS濃度において、高いSDS耐性を示した。

実験例4 簡易RNA抽出試薬との組み合わせの検証 (SYBR™/Probe)

Jurkat細胞(10⁵, 10⁴, 10³, 10², 10¹ cells /extraction)から、簡易RNA抽出試薬「Template Prepper for Cell RNA(Code No. 318-09451)」を用いてRNAを抽出した。そのうち2 μLを鋳型として、各種遺伝子を検出する1 step RT-qPCR(SYBR™系およびProbe系)を実施した。



【結果】本品と簡易RNA抽出試薬「Template Prepper for Cell RNA」を組み合わせることで、RNA抽出からqPCRまでの工程を大幅短縮することができた。