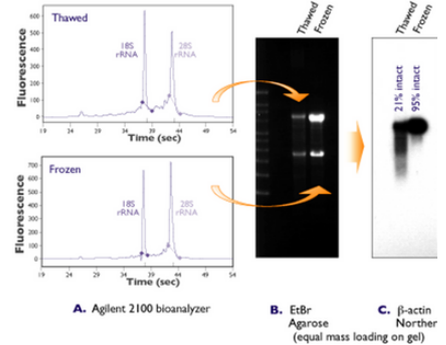
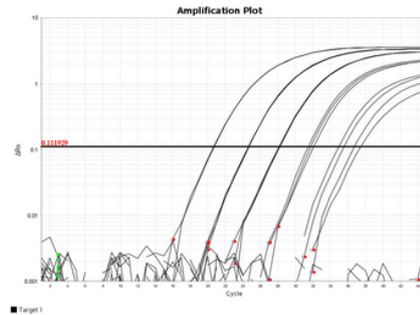


新技術勉強会

Vol.4 遺伝子発現解析におけるRNA精製注意点と品質確認、濃度測定、逆転写反応のポイント



概要

オンラインセミナー 5月16日（木）15:00-16:00

講師：サーモフィッシャーサイエンティフィック テクニカルサポート 白神博

リアルタイムPCRなどによる遺伝子発現解析において良好な結果を得るためには、適切なTotal RNA抽出と品質確認が重要となります。今回のセミナーではRNA精製における各種サンプルの取扱い、RNA精製や品質確認における濃度測定のポイント、さらには逆転写反応における注意点など基礎的な内容から実験のコツまで紹介します。また、回収後のRNAをQuantStudio3リアルタイムPCR装置（バイオフィロントニア開放機器）で解析した事例もご案内します。mRNA発現解析やリアルタイムPCRなどを用いた遺伝子発現解析、RNAウイルス検出をされる予定のある方は是非ご参加ください。

こんな人にオススメ

- ✓ mRNA発現解析やリアルタイムPCRを用いた遺伝子発現解析をしている
- ✓ RNAウイルス検出をしている
- ✓ キレイに、たくさんとれて、安価なRNAprep法を知りたい

お申込み

オンライン説明会申込フォームはこちら <https://forms.gle/ujew7rE2ujV7ebjA9>



問い合わせ先

【製品に関する問合せ】

サーモフィッシャーサイエンティフィック ライフテクノロ
ジーズジャパン株式会社
担当：田中

✉ Kiyohito.Tanaka@thermofisher.com

【セミナーに関する問合せ】

公益財団法人鳥取県産業振興機構 バイオフィロントニア推進室
担当：森山

〒683-8503 鳥取県米子市西町86番地（鳥取大学米子キャンパス内）

✉ tbf@toriton.or.jp

☎ 0859-37-5131

🌐 <https://www.bio-frontier.jp/>