

RNA 保存液「RNA SHIELDER」の安定性と有効性を実証！

RNA 保存液「RNA SHIELDER」

⇒詳細は[こちら](#)

私たちは、RNA SHIELDER の開発とともに、実験系への有効性を検証しています。

逆転写反応および PCR を阻害しないというだけでなく、

次世代シーケンス(NGS)においても、4℃保存のサンプルであるにも関わらず、

−80℃保存のサンプルと同等の結果が得られています。

それは、RNA SHIELDER でサンプル RNA を保存したからにほかなりません！！

次世代シーケンス(NGS)における、サンプル RNA 保存の有効性を実証

⇒詳細は[こちら](#)

totalRNA 、ssRNA の保存安定性試験を実施しました

⇒詳細は[こちら](#)

⇒詳細は[こちら](#)