

VERITAS PRODUCT

全血中の Cell-free RNA/EV 保存チューブ

RNA Complete BCT[®]

製品概要

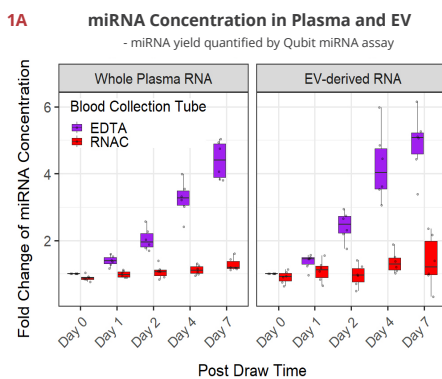
RNA Complete BCT[®] は Streck 社の細胞安定化技術を元に開発された、Cell-free RNA (cfRNA) や EV (エクソソームを含む細胞外小胞) を保存できるチューブです。血液細胞から RNA の遊離を防ぎ、血漿から cfRNA/EV を高品質な状態で回収することができます。

特長

- 全血のまま cfRNA/EV を常温で安定保存
- NGS 解析など様々なアッセイに利用可能
 - 例：miRNA の RNA-Seq、エクソソーム計数など

| | |
|----------------------|----------------------|
| 試料の保存期限 | 室温、7日間 |
| チューブの有効期限と保管温度（未使用時） | 製造後 18 か月 2-30℃保存 |

全血保存中の miRNA の変化



RNA Complete BCT 使用で
血漿中、EV 中の miRNA を
安定保存



詳細は弊社ウェブページへ。Streck 社の技術資料も掲載中。



| 商品コード | 商品名 | 梱包単位 |
|------------|---------------------------------------|--------------|
| STK-230460 | RNA Complete BCT 10.0 mL x 6 tubes | 10 mL x 6 |
| STK-230461 | RNA Complete BCT 10.0 mL x 100 tubes | 10 mL x 100 |
| STK-230462 | RNA Complete BCT 10.0 mL x 1000 tubes | 10 mL x 1000 |

尿保存製品はこちら 

VERITAS PRODUCT

尿中セルフリー成分保存試薬

Streck[®] Urine Preserve

製品概要

Streck[®] Urine Preserve は Streck 社の細胞安定化技術を元に開発された、尿中の核酸成分 (cell-free DNA (cfDNA)、EV 由来 RNA、ウイルス RNA など) や浮遊細胞などを安定保存できる ready-to-use の保存液です。

特長

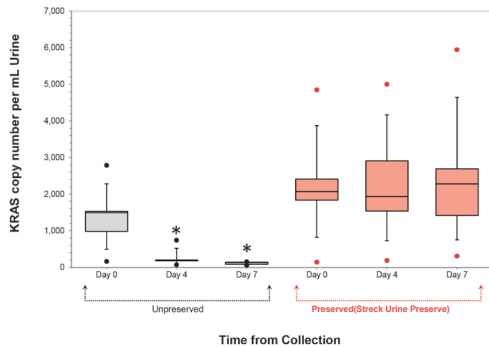
- 検体と混ぜるだけの簡単操作
- cfDNA/cfRNA/浮遊細胞などを常温で安定保存
- 添加の有無が一目で分かる青色試薬

| | |
|-------------------------|---|
| 保存可能な試料量 | 1 ボトル (5 mL) あたり 25-100 mL |
| 試料の保存期限 | 6-37℃、7 日間 |
| 試薬の有効期限と 保管温度 (未使用時) | 製造後 24 か月 直射日光を避け、2-30℃保存 (2-40℃の場合は 14 日間まで) |



検体保存中の cfDNA の変化

Figure 1A: 10:1



Streck Urine Preserve 使用で
尿中 cfDNA が安定保存

詳細は弊社ウェブページへ。
Streck 社の技術資料も掲載中。



| 商品コード | 商品名 | 梱包単位 |
|------------|----------------------------------|------------|
| STK-230599 | Streck Urine Preserve 5 mL x 12 | 5 mL x 12 |
| STK-230604 | Streck Urine Preserve 5 mL x 120 | 5 mL x 120 |

日本総代理店

株式会社

ベリタス

〒105-0013 東京都港区浜松町1丁目18-16
住友浜松町ビル6階

TEL.03-5776-0078(代) FAX.03-5776-0076

E-mail: veritas@veritastk.co.jp

<https://www.veritastk.co.jp/>