

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	製造後 18 か月
保管温度(未使用時)	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。

ベリタス cfRNA	Q検索



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

促友可能かず料量	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



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。

ベリタス 尿 cell-free



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 **へいりよう** 下105-0013 東京都港区浜松町17日18-16 住友浜松町じル6階 TEL.03-5776-0078(代) FAX.03-5776-0076 E-mail: veritas@veritastk.co.jp https://www.veritastk.co.jp/