



Web ページ番号

69678



25% OFF

Web ページ番号

7571



NEW

カタログにない核酸の  
受託抽出・精製もおまかせ下さい！

ATCC® 細胞株からの  
核酸抽出・精製受託サービス

ATCC® が保有している細胞株ポートフォリオにおいて、ご希望の核酸がカタログ製品として見つからない場合、受託サービスでご希望の細胞株からの核酸の抽出・精製を承ります。

## サービスの概要

項目		動物細胞株	細菌細胞株
容量	DNA	1~10 µg	50 ng~2 µg
	RNA		—
収率	DNA	≧1 µg	約 200 ng
	RNA		—
試験方法	DNA 濃度	PicoGreen®	
	DNA の完全性	アガロースゲル電気泳動	
	RNA 濃度と完全性	Agilent 2100 Bioanalyzer	
納期		14~17日*	

\*事務処理および製品の輸送などの理由で、実際の納期は変わります。

※ µg~mg の大スケールでの核酸の抽出・精製も承ります。詳細は、当社 ATCC 製品担当までお問い合わせ下さい。

## BSL (Biosafety Level) について

抽出・精製した核酸製品の BSL (Biosafety Level) は、由来生物の BSL で出荷されます。

## ご注文方法

ご購入およびご注文の詳細は、当社 ATCC 製品担当までお問い合わせ下さい。

[メーカー：ACC]

## ご購入時のご注意



ATCC® 製品は、ご所属の研究機関・企業で ATCC Material Transfer Agreement (MTA) にご同意いただいた上で、ご所属部門によるユーザー登録書 (New Account Application) のご提出が必要となります。

※MTA の締結・ユーザー登録がされていない場合、専用注文書/オンラインオーダーフォームをご提出いただいても、ご注文を受け付けることはできませんので、ご了承下さい。



ご依頼方法について  
お問い合わせ

atcc@funakoshi.co.jp  
TEL 03-5684-1645

ATCC® 製品  
ご依頼方法

Web ページ番号  
68657



ATCC® 製品  
ご利用ガイド

Web ページ番号  
68765



## 細胞中の DNA/RNA/タンパク質保存試薬

## CellCover

キャンペーン期間：~2022年3月31日(木)

組織および細胞中の DNA, RNA, タンパク質を *in vivo* に近い状態で保存する試薬です。



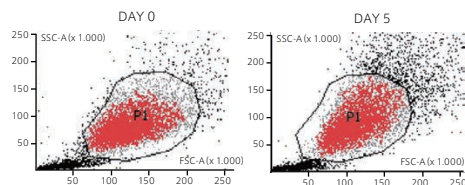
本製品を用いて保存した試料は冷蔵または室温 (25°C) で保存可能

## 特長

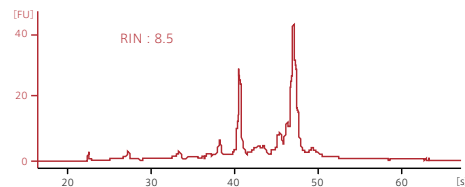
- 操作は、試料の約 5 倍量の CellCover を加えるだけです。
- 酵素による加水分解に対して試料を保護し、安定化させます。
- CellCover に接触すると、細胞内の代謝はすみやかに停止します。試料中の核酸やタンパク質の二次構造、三次構造は維持されるため、*in vivo* に近い状態で保存できます。
- 保存後の試料は、免疫染色、フローサイトメトリー、*in situ* ハイブリダイゼーションなどに使用できます。
- 細胞の固定液としても使用できます。
- 保存可能な試料：培養細胞 (接着細胞・浮遊細胞・スフェロイド)、腫瘍組織、白血球細胞など

※細胞は固定保存されます。細胞の再培養はできません。

## 使用例



エピトープ分析



本製品で保存した細胞から抽出した RNA の品質

CellCover で処理された細胞は、数日間形態を維持していることがわかる。また、特定の細胞のタンパク質分析と RNA 分析を組み合わせることができるため、すでにタンパク質が免疫標識によって染色されている細胞から、RNA を無傷 (RIN : 8.5) で単離できる。

品名	通常	キャンペーン
メーカー 商品コード	包装 / 価格 (¥)	価格 (¥)
CellCover サンプル		
AAL 800-050	50 ml / 18,000	キャンペーン対象外
AAL 800-125	125 ml / 41,000	→ 30,750
AAL 800-250	250 ml / 67,000	→ 50,250

※50 ml 包装品はキャンペーン対象外です。