



Web ページ番号

69224



## グリコーゲン定量キット

組織/細胞ホモジネート(10 µl 以上)中のグリコーゲン(Glycogen)を比色法または蛍光法により簡便、迅速かつ高感度で測定するキットです。(測定時間: 約 30 分, アッセイ数: 100 assays)

[メーカー: BAS]

品名	Glycogen Assay Kit EnzyChrom	
測定方法	比色	蛍光
測定波長	570 nm	励起 530 nm / 蛍光 585 nm
測定範囲	2~200 µg/ml	0.2~20 µg/ml
検出限界	2 µg/ml	0.2 µg/ml
商品コード	E2GN-100	
包装/価格(¥)	1 kit / 64,000	



Web ページ番号

69078



## NEW ビオチン (Biotin) 定量キット

- 測定試料: 血清, 血漿, 尿, 乳
- 必要試料量: 50 µl
- 測定範囲: 48.1~1,100 ng/L (検出限界: 32.4 ng/L)
- 測定波長: 450 nm (補正波長 620 または 690 nm)

品名	メーカー 商品コード	包装 / 価格(¥)
IDK Biotin ELISA (Vitamin H) Kit NEW	IMD KR8141	1 kit / 94,000

キット内容: Microtiter plate, pre-coated, Wash buffer concentrate, Conjugate, Standard, Control 1 / 2, Sample dilution buffer, Substrate, Stop solution, Lightproof foil to cover the microtiter plate



Web ページ番号

69311



## ドーパミン ELISA キット

あらゆる生体試料中のドーパミンを測定できます。

- 必要試料量: 1~750 µl
- 測定範囲: 0.5~80 ng/ml (感度: 3.3 pg/ml)
- 測定波長: 450 nm

品名	メーカー 商品コード	包装 / 価格(¥)
Dopamine ELISA Kit	ISM BA-E-5300	1 kit / 92,000



Web ページ番号

68896



## 同一のがん患者から得られた がん細胞と正常細胞

### Tumor / Normal Matched Cell Line Pairs

がん特異的突然変異の解析, 腫瘍株の特異的な挙動や化学的感受性により, 特定のがんや変異を標的とする薬物・治療法の開発に利用できます。

※細胞は個別にお求めいただけます。

対象となる主な組織や器官 (詳細はフナコシ Web でご確認ください。)

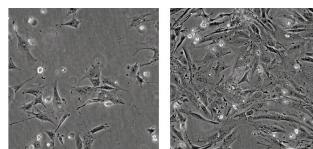
#### 同一のがん患者からのがん細胞株と正常細胞株

■肺	■骨	■皮膚
腺がん	骨肉腫	基底細胞がん
中皮腫	■乳腺・胸部	悪性黒色腫
神経内分泌がん	上皮性悪性腫瘍	黒色腫 (メラノーマ)
小細胞肺がん	腺管がん	肛門肉腫 (サルコーマ)
非小細胞肺がん	初期腺管がん	

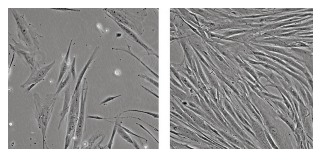
#### 同一のがん患者からのがん細胞株と転移細胞株

■結腸	■皮膚
結腸直腸腺がん	黒色腫 (メラノーマ)

#### 同一のがん患者からのがん細胞株と正常細胞株の製品例



乳腺・胸部の腺管がん  
Hs 578T (ATCC® HTB-126™)



乳腺・胸部正常細胞  
Hs 578Bst (ATCC® HTB-125™)

#### ご注文にあたっての注意事項



ATCC® 製品分譲は初回のご依頼に先立ち, MTA (Material Transfer Agreement) にご同意・ご署名いただくと共に, New Account Application (BSL1・BSL2・BSL3のいずれか) を提出し, ユーザー登録をさせていただく必要があります (2 回目以降のご依頼時は, フナコシでユーザー登録の有無を確認させていただきます)。

※MTA および New Account Application が未提出の場合は分譲をご依頼いただくことはできません。

※ご依頼は, New Account Application でお名前をご登録いただいた方のみに制限されます。



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

