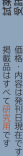
03

回回



BioAssa Systems Web ページ番号 69224





Web ページ番号

68896





グリコーゲン定量キット

組織/細胞ホモジネート(10 山 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 使用文献 16		
·				



Web ページ番号

69078





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 IDK Biotin ELISA (Vitamin H) Kit NEW 包装 / 価格(¥)

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



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・	一 商品コード	包装	麦/ 価格	(¥)
Dopam	ine ELISA Kit			
ISM	BA-E-5300	1 ki	it / 92	,000

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 でご確認下さい)。 同一のがん患者からのがん細胞株と正常細胞株

■肺 腺がん

中皮腫 神経内分泌がん

小細胞肺がん

非小細胞肺がん

骨肉腫

■乳腺・胸部

上皮性悪性腫瘍 腺管がん 初期腺管がん

■骨

■皮膚

基底細胞がん 悪性黒色腫

黒色腫 (メラノーマ) 肛門肉腫 (サルコーマ)

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、ユーザー登録をしていただく必要がございます(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。

お問い合わせ

ご依頼方法についての ☑ atcc@funakoshi.co.jp TEL 03-5684-1645

ATCC® 製品 ご依頼方法

Web ページ番号 68657 〇検索 ATCC® 製品 ご利用ガイド

Web ページ番号

