

# 糖取込み測定キット

## 20% OFF!! キャンペーン

キャンペーン期間

キャンペーン番号：1704

2017年4月17日(月) ~ 2017年6月30日(金)

細胞内に取り込まれた2-デオキシグルコース (2DG) を検出できる Ready-to-use 測定キットが今ならお得!

創薬を含めたメタボリックシンドロームの研究や生活習慣病の研究に

品名	2-デオキシグルコース (2DG) 代謝速度測定キット	グルコース細胞内取込量測定キット (広範囲、蛍光法)
測定方法	Non-RI 法	Non-RI 法
操作時間	5-7 時間 (測定 2 日間)	3 時間
検出方法	発色 (420 nm)	蛍光 (Ex/Em=540/590 nm)
特長	<ul style="list-style-type: none"><li>● 高感度 (0 ~ 5 <math>\mu</math>M) で定量できる測定キット。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● 広範囲な測定範囲 (0 ~ 50 <math>\mu</math>M) で迅速に測定できる。</li><li>● ハイスループットアッセイにも対応可能な 1 ステップ法。</li></ul>
品番	OKP-PMG-K01 <sup>NEW</sup> OKP-PMG-K01H	MBR-PMG-K01
包装	1kit (50 test)	1 kit (100 test)
希望販売価格	<del>¥91,000</del>	<del>¥88,000</del>
キャンペーン中の参考価格	<b>¥72,800</b>	<b>¥70,400</b>

### 使い分けのポイント!

検体数が多いスクリーニングを行う場合は「グルコース細胞内取込量測定キット (広範囲、蛍光法)」を、ある程度まで絞り込んだ検体数を高感度で測定する場合は「2-デオキシグルコース (2DG) 代謝速度測定キット」をお使いください。



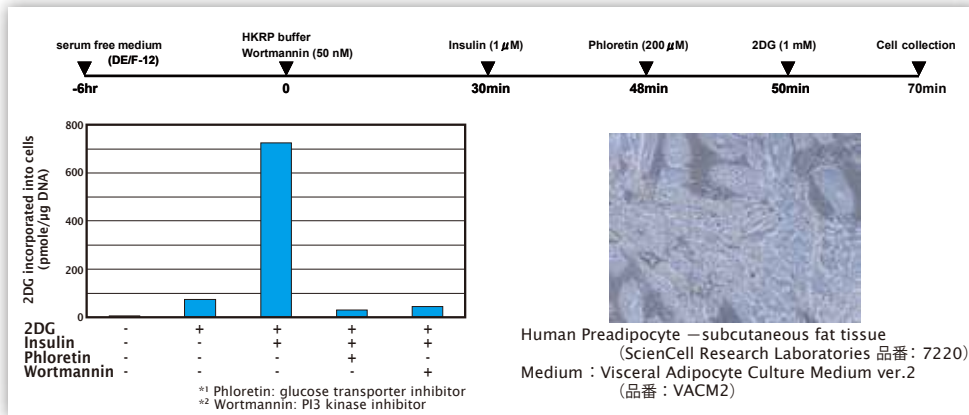
人と科学のステキな未来へ

コスモ・バイオ株式会社

# 糖取込みキット測定 20% OFF!!

キャンペーン期間 2017年4月17日(日) ~ 2017年6月30日(金)  
 キャンペーン番号: 1704

## 2-デオキシグルコース (2DG) 代謝速度測定キット



実験例  
 ヒト皮下脂肪細胞による  
 2DGの取り込み

コスモ・バイオ株式会社 メーカー略号: CSR

品名	品番	包装	希望販売価格	キャンペーン中の販売価格
Deoxyglucose (2DG) Uptake Measurement Kit	OKP-PMG-K01	1kit (50 test)	¥91,000	<b>¥72,800</b>
	<b>NEW</b> OKP-PMG-K01H	1kit (25 test)	¥55,000	<b>¥44,000</b>

## グルコース細胞内取込量測定キット (広範囲、蛍光法)

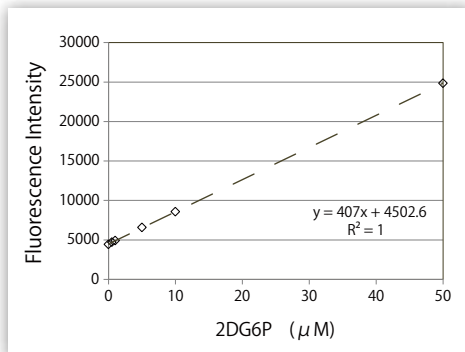


図1. 検量線

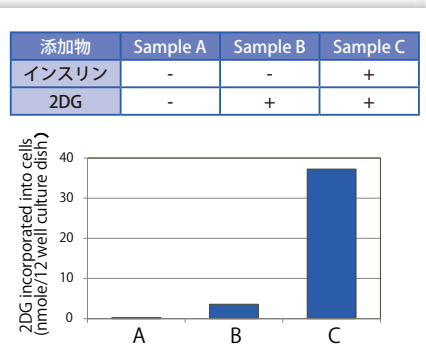


図2. 3T3-L1細胞を抽出し測定した結果



コスモ・バイオ株式会社 メーカー略号: CSR

品名	品番	包装	希望販売価格	キャンペーン中の販売価格
Glucose Cellular Uptake Measurement Kit (Broad Range, Fluorometric)	MBR-PMG-K01	1kit (100 test)	¥88,000	<b>¥70,400</b>

取扱店

お願い / 注意事項 記載の社名・商品名等の名称は、弊社または各社の商標または登録商標です。

(希望販売価格) 記載の希望販売価格は2017年4月1日現在の価格で、予告なく改定される場合があります。また、「希望販売価格」「キャンペーン中の参考価格」は参考価格であり、販売店様からの実際の販売価格ではございません。ご注文の際には販売店様へご確認くださいませ。表示価格に消費税は含まれておりません。

(使用範囲) 記載の商品およびサービスは全て、「研究用」です。人や動物の医療用・臨床診断用・食品用等としては使用しないよう、十分ご注意ください。

<http://www.cosmobio.co.jp/>



人と科学のステキな未来へ

コスモ・バイオ株式会社

- 商品の価格・在庫・納期に関するお問い合わせ  
 TEL: 03-5632-9630 (受付時間 9:00 ~ 17:30)  
 FAX: 03-5632-9623
- 商品に関するお問い合わせ  
 TEL: 03-5632-9610 (受付時間 9:00 ~ 17:30)  
 FAX: 03-5632-9619

本社所在地 〒135-0016 東京都江東区東陽 2-2-20 東陽駅前ビル