



細胞培養製品 お試しプレゼント (プラス1)

キャンペーン期間: 2018年10月9日(火) ~ 2018年12月28日(金)

コスモ・バイオ株式会社
メーカー略号: PMC

キャンペーン番号: 1809



キャンペーン期間中、キャンペーン品番でご注文いただくと、同じものをもう一つプレゼント!

※ 品番: SHC02-2K (納品形態: 培養細胞) 以外は、一度に2つお届けします。

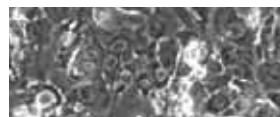
品番: SHC02-2K は2度に分けて1kit ずつ納品いたします。最初の1つを納品後、コスモ・バイオよりご連絡いたしますので、2つめのご希望の納品日をお伝えください。



薬物代謝試験や細胞毒性試験などに Reprogrammed HepG2 細胞 (R-HepG2)

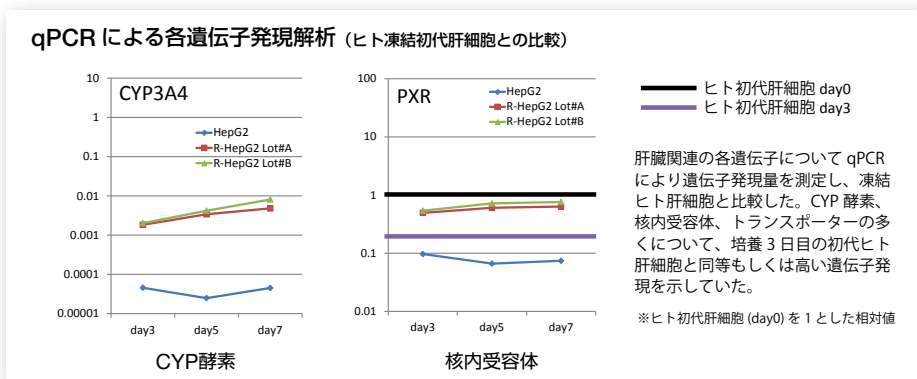
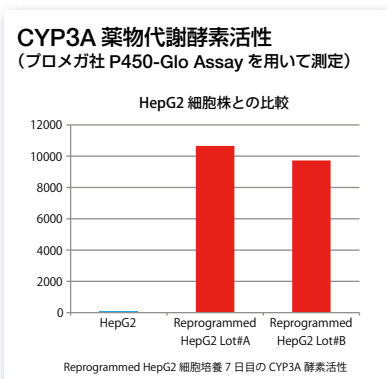
記事ID 33908

肝癌由来細胞株である HepG2 を脱メチル化処理した細胞製品です。HepG2 細胞株では活性を示さない CYP3A4 等をはじめとする薬物代謝酵素活性を有しており、ヒト初代肝細胞様の細胞形態を有しています。薬物代謝試験や細胞毒性試験などにご使用ください。



Reprogrammed HepG2 Cells

● 国立がん研究センター研究所 分子細胞治療研究分野 Luc Gailhouse 先生に技術指導いただき開発した製品です。



品名		Reprogrammed HepG2 細胞 (R-HepG2)		キャンペーン中		
通常	品番	包装	希望販売価格	2バイアルで ¥84,000のところ	キャンペーン品番	参考価格
	R-HEPG2C	1バイアル	¥42,000		R-HEPG2C-2K	1バイアル x 2本 ¥42,000
細胞の形態: 凍結細胞 【製品1個分の構成内容】 細胞: 3 x 10 ⁶ cells x 1本						

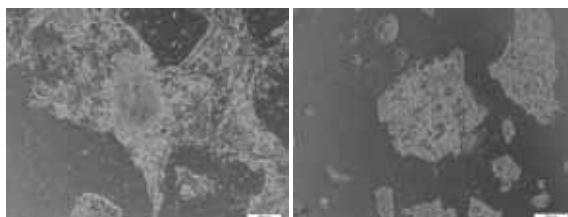


小型肝細胞

記事ID 12091

2 回予備検討ができてお得!! (キャンペーンご利用の場合)

小型肝細胞は、肝臓から分離した肝前駆細胞の一つであり、この小型肝細胞を成熟化させた成熟小型肝細胞は高い分化機能を持ち、肝細胞の重要な機能であるシトクロム P450 (CYP) など薬物代謝酵素活性の発現・誘導が可能です。さらに小型肝細胞は長期培養も可能なため、初代肝細胞では困難な薬剤の長期間暴露にも利用可能です。本製品は、小型肝細胞を基底膜成分 (Matrigel™) の添加により成熟化誘導を行った培養細胞プレートに、専用培地を組み合わせています。



小型肝細胞

※札幌医科大学フロンティア医学研究所 三高 俊広 先生のご指導の下、公益財団法人北海道科学技術総合振興センター「研究開発助成事業」の助成を受けて開発した製品です。

受注生産品のため、納期は3~4週間です。

※ 2度に分けて1kit ずつ納品いたします。最初の1つを納品後、コスモ・バイオよりご連絡いたしますので、2つめのご希望の納品日をお伝えください。

品名		小型肝細胞培養キット (ラット)		キャンペーン中		
通常	品番	包装	希望販売価格	2kitで ¥258,000のところ	キャンペーン品番	参考価格
	SHC02	1kit	¥129,000		SHC02-2K	1kit x 2回 ¥129,000
細胞の形態: 培養細胞 動物種: SD ラット (オス) 5~8 週齢肝臓 【製品1キット分の構成内容】 小型肝細胞: 96 well plate (U底) x 2枚, 培養用メディアウム: 130 mL x 1本						





キャンペーン期間：2018年10月9日(火)～2018年12月28日(金)

コスモ・バイオ株式会社
メーカー略号：PMC

キャンペーン番号：1809

プラスワン マウス骨髄細胞

記事ID 1729

骨髄には造血細胞とそれを支持する骨髄間質細胞に分けることができます。この骨髄間質細胞の一部には未分化な間葉系幹細胞も含まれており、骨芽細胞や軟骨細胞、脂肪細胞などに分化誘導することができます。

品名				マウス骨髄細胞 (マウス)			キャンペーン中		
通常	品番	包装	希望販売価格	2バイアルで ¥136,000 のところ		キャンペーン品番	包装	参考価格	
	BMC12C	1バイアル	¥68,000			BMC12C-2K	1バイアル x 2本	¥68,000	
細胞の形態：凍結細胞 動物種：ICRマウス (成熟個体) 【製品1個分の構成内容】大腿骨2本分の骨髄細胞/バイアル x 1本									

※細胞は、専用培地とセットでご使用ください。【専用培地】品番：BMCM 包装：500 mL 希望販売価格：¥27,500 (キャンペーン対象外)

プラスワン マウス胎児線維芽細胞 (MEF)

記事ID 33507

マウス胎児線維芽細胞 (MEF) は、ヒトやマウスのES細胞やiPS細胞の培養の際にフィーダー細胞として使用されており、MEFが産生するActivin Aなどが幹細胞の未分化維持に働いています。本製品はマウス胎児から採取した線維芽細胞をマイトマイシンCで分裂抑制処理した細胞で、Activin Aの産生を確認しております。

品名				マウス胎児線維芽細胞 (マイトマイシンC処理済み)			キャンペーン中		
通常	品番	包装	希望販売価格	2バイアルで ¥20,000 のところ		キャンペーン品番	包装	参考価格	
	MEF-01C	1バイアル	¥10,000			MEF-01C-2K	1バイアル x 2本	¥10,000	
細胞の形態：凍結細胞 動物種：ICRマウス (胎児) 【製品1個分の構成内容】細胞：1 x 10 ⁶ cells x 1本									

※細胞は、専用培地とセットでご使用ください。【専用培地 (キャンペーン対象外)】品番：MEF-M 希望販売価格：¥8,000 (100 mL) ¥27,000 (500 mL)

プラスワン コーティング溶液

品名				0.1%ゼラチンコート溶液			キャンペーン中		
通常	品番	包装	希望販売価格	記事ID	2本で ¥13,000 のところ		キャンペーン品番	包装	参考価格
	GEL-01	500 mL	¥6,500	33507			GEL-01-2K	500 mL x 2本	¥6,500
品名				コラーゲンコート用溶液			キャンペーン中		
通常	品番	包装	希望販売価格	記事ID	2本で ¥12,000 のところ		キャンペーン品番	包装	参考価格
	SCO	100 mL	¥6,000	15999			SCO-2K	100 mL x 2本	¥6,000
品名				フィブロネクチンコート溶液			キャンペーン中		
通常	品番	包装	希望販売価格	記事ID	2本で ¥10,000 のところ		キャンペーン品番	包装	参考価格
	SFN01	12 mL	¥5,000	1733			SFN01-2K	12 mL x 2本	¥5,000

プラスワン 骨代謝研究等に利用可能なディスク形状基材 リン酸オクタカルシウムディスク (OCP ディスク)

記事ID 34489

新製品もお得にゲット!! (キャンペーンご利用の場合)



リン酸オクタカルシウム (Octacalcium phosphate: OCP) を作用成分とし、96ウェルマイクロプレートに適合するディスク型に成形した細胞培養基材です。骨切片や象牙質切片等の天然由来の骨基質とは異なり成分が均一で、かつ平滑な表面形状が特長です。リン酸オクタカルシウムは、生体内での hidroksiapatit 形成過程の前段階の物質として見出され、優れた骨再生促進作用を持つ人工骨材料として注目されています。骨代謝研究等にご利用ください。



OCP ディスク上に播種したヒト破骨細胞のTRAP染色

品名				NEW Octacalcium Phosphate Disk (OCP Disk)			キャンペーン中		
通常	品番	包装	希望販売価格	2個で ¥166,000 のところ		キャンペーン品番	包装	参考価格	
	OCP-D24	24 PC	¥83,000			OCP-D24-2K	24 PC x 2個	¥83,000	

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2018年10月9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