

キャンペーン期間：～2021年1月29日

CELLnTEC 社 細胞培養関連製品

20% OFF キャンペーン



キャンペーンの詳細は Web ページ番号

81260



高品質で、多くの研究者の皆さまにご好評をいただいている

CELLnTEC 社の細胞培養関連製品を **20% OFF** でご提供します！

※HC (Higher Certified) Medium, VitroAge, 有料サンプル品を除く全製品 (57 製品) が対象です。

【キャンペーン対象製品の一例】

上皮細胞用培地 CnT-Prime, Epithelial Medium

ヒト初代上皮細胞 (表皮, 乳腺, 角膜, 膀胱, 歯肉) 用培地です。

- 化学組成が明らかで、動物由来成分を含みません。
- 細菌, 真菌, マイコプラズマのコンタミネーションがないことを確認しています。
- 増殖用, 二次元分化用, 三次元分化用の各ラインナップがあります。
- CnT-IsoBoost (下記参照) は CnT-Prime, Epithelial Culture Medium (#CnT-PR) に添加することにより、初代細胞の培養開始後 1 週間で細胞収量が倍増し、上皮組織からの分離効率を最大化できる試薬です。



細胞の種類	動物種	PCT 培地 (増殖用)	Non-PCT 培地 (二次元分化誘導用)	Non-PCT 培地 (三次元分化誘導用)
表皮	ヒト	#CnT-PR	#CnT-PR-D	#CnT-PR-3D
乳腺				-
角膜				
膀胱				
歯肉				
気道		#CnT-PR-A	#CnT-PR-AD	

PCT 培地は特に細胞の増殖能を維持しつつ、分化を遅らせるように作られています。よって、細胞を分化させたい場合には不向きです。CELLnTEC 社では分化誘導用の培地 (#CnT-PR-3D) も提供しています。

[メーカー：CEL]

品名	商品コード	包装	通常価格 (¥)	キャンペーン価格 (¥)
CnT-Prime, Epithelial Culture Medium	CnT-PR	500 ml	32,000	25,600
CnT-Prime 2D Diff, Epithelial Culture Medium	CnT-PR-D	500 ml	33,000	26,400
CnT-Prime 3D Barrier Culture Medium	CnT-PR-3D	500 ml	44,000	35,200
CnT-Prime Airway, Epithelial Culture Medium	CnT-PR-A	500 ml	36,000	28,800
CnT-Prime Airway Diff, Epithelial Culture Medium	CnT-PR-AD	500 ml	35,000	28,000
CnT-IsoBoost Supplement 初代細胞を単離する際のストレスから保護し、細胞の生存率・接着率を向上させる試薬。	CnT-ISO	50 µl	18,000	14,400

全層皮膚の三次元培養スターターキット

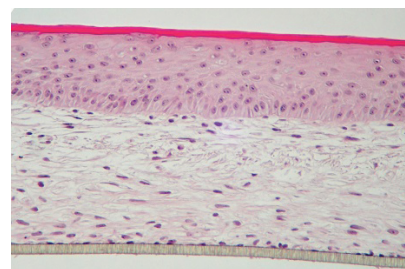
3D FT Starter Kit

全層皮膚の三次元培養用に開発された特殊培地と、ヒト表皮ケラチノサイト前駆細胞、ヒト皮膚線維芽細胞、培養用インサートなどがセットになったスターターキットです。

※キットに含まれる細胞は、HIV-1、HBV、HCVが陰性であることを確認していますが、取り扱いには十分にご注意下さい。

- 本製品に含まれる培地を用いることにより、コラーゲンを使用せずに全層皮膚モデルの形成が可能です。
- 線維芽細胞からは皮膚基質が分泌され、天然の複合ECMタンパク質を形成します。
- キット内容：
 - ・Spacer plate
 - ・FT insert
 - ・CnT-Prime epithelial culture medium (#CnT-PR)
 - ・CnT-Prime fibroblast culture medium (#CnT-PR-Fau)
 - ・CnT-Prime FTAL5 full thickness air-lift culture medium (#CnT-PR-FTAL5)
 - ・Human epidermal keratinocyte progenitors (#HPEKp)*
 - ・Human dermal fibroblasts (#HDFp)*

*#PRFT-CELLS-24auのみ



本製品を用いて作製した皮膚の三次元培養モデル
表皮と真皮の層が形成されていることがわかる。

[メーカー：CEL]

品名	商品コード	包装	通常価格(¥)	キャンペーン価格(¥)
3D FT Starter Kit	PRFT-CELLS-24au <small>液室</small>	1 kit	326,000	260,800
3D FT Starter Kit without Cells	PRFT-24	1 kit	137,000	109,600

気道上皮細胞用培地

Airway Epithelium Medium

気道上皮細胞 (Airway epithelial cell) 用の培地です。新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) などの呼吸器疾患を引き起こすウイルス研究に有用な、気道モデルの開発にも使用されています。メーカー推奨の二次元/三次元分化用プロトコルが用意されています。



Air-liquid-interface (ALI) 培養でのヒト気道細胞の分化
使用培地：CnT-Prime Airway Differentiation, Epithelial Culture Medium (#CnT-PR-AD)

[メーカー：CEL]

	品名	商品コード	包装	通常価格(¥)	キャンペーン価格(¥)
二次元増殖用	Airway Epithelium Medium	CnT-17	1 kit	41,000	32,800
	CnT-Prime Airway, Epithelial Culture Medium (#CnT-17の改良版)	CnT-PR-A	500 ml	36,000	28,800
二次元/三次元分化用	CnT-Prime Airway Differentiation, Epithelial Culture Medium	CnT-PR-AD	500 ml	35,000	28,000

NOTE

※本紙に掲載されている価格は、2020年11月16日現在です。
 ※本紙に掲載されている製品はすべて研究用です。医薬品、診断用医薬品、食品、食品検査等の用途には使用できません。
 ※仕様は改善のため、予告なく変更することがあります。
 ※#以下の英数字は、商品コードを示します。
 ※記載されている会社及び商品名は、CELLnTEC社の商標または登録商標です。

※表示価格には消費税等は含まれていません。また価格は予告なく変更される場合がありますので、あらかじめご了承下さい。
 ※ご注文の際は、【品名、メーカー (CEL)、商品コード、包装、数量】をお知らせ下さい。
 ※液室印は、液体窒素中での保存を要する製品です。ドライアイス包装で配送しますが、製品到着後、ただちに液体窒素中で保存して下さい。

販売店

日本総代理店
フナコシ株式会社

Twitter  @Funakoshi_CoLtd

〒113-0033 東京都文京区本郷2丁目9番7号
<https://www.funakoshi.co.jp/> e-mail: info@funakoshi.co.jp
 試薬に関して：TEL 03-5684-1620 FAX 03-5684-1775
 e-mail: reagent@funakoshi.co.jp



CEL-6994 (2020.11)