

凍結初代細胞製品

ラット内臓脂肪細胞 V-1

【 Rat Visceral Adipocyte, Code No.VAC01C 】

本製品は研究目的にのみご使用になれます。

2018年12月4日改訂

I. 製品概要

本製品はラットの腸間膜から採取した腸間膜脂肪前駆細胞と血管内皮細胞を含む細胞群です。

独自開発した腸間膜脂肪細胞分化に最適化した専用メディウム(別売)で培養することにより、前駆脂肪細胞から成熟脂肪細胞までの全過程における研究にご使用できます。

また、培養上清中のアディポネクチンを市販のELISAキットで簡便に測定することも可能です。

生活習慣病発症のメカニズム解明、および抗肥満機能性食品素材の探索等にご使用ください。

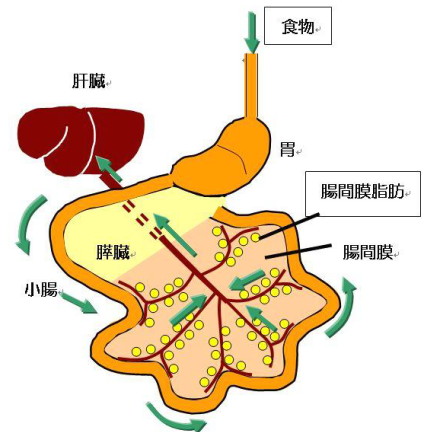


図. 腸間膜脂肪組織の位置関係

II. 使用前注意事項

本マニュアルを使用前に必ずご確認ください。

本製品はすべて【無菌操作】で実施して下さい。バイオセーフティーレベルは【レベル1】です。本製品の培養には別売の専用メディウムをご使用下さい。

III. 製品の保証について

細胞を液体窒素にて正しく保存し、専用メディウム及び試薬を用いてマニュアル通りに培養された場合のみ、培養開始後の増殖不良に関して保証致します。

当社、製品サポート（メール：primarycell@cosmobio.co.jp）までご連絡下さい。

保証期限は【製品お受け取りから6ヶ月以内】です。

メディウムや使用方法に変更を加えられた場合や、再凍結した細胞を使用された場合は、保証の対象になりませんのでご注意ください。

IV. 製品構成

構成	容量	本数	保存方法	使用期限
ラット内臓脂肪細胞	3×10 ⁶ cells/vial	1本	液体窒素保存	6ヶ月

※受け取り後、直ちにご使用にならない場合は凍結細胞を液体窒素にて保存してください

V. 細胞の由来

ラット腸間膜脂肪組織由来 (SD ラット、adult)

www.primarycell.com

VI. 専用メディアム(別売)

品名	品番	容量	保存方法	使用期限
内臓脂肪分化メディアム Ver.1	VACMR	250 mL	-20℃保存 (解凍後は4℃保存)	ボトル記載(-20℃保存) 解凍後3か月(4℃保存)
内臓脂肪分化メディアム Ver.2	VACM2	250 mL	-20℃保存 (解凍後は4℃保存)	ボトル記載(-20℃保存) 解凍後3か月(4℃保存)

培地の主成分：DMEM/F-12、血清、抗生剤、その他

※内臓脂肪分化メディアム Ver.1 と Ver.2 の成分比較

成分内容	内臓脂肪分化メディアム Ver.1	内臓脂肪分化メディアム Ver.2
強制分化剤	無添加	無添加
脂肪酸	添加	添加
血清	添加	添加
インスリン濃度	10,000 ng/mL	1 ng/mL
その他グロースホルモン	無添加	添加(生理的濃度)

VII. 操作方法

※本製品は【継代不可】です。

細胞解凍・播種

※下記は、24well プレートで培養する場合のプロトコールになります。

【準備するもの】

- ・内臓脂肪分化メディアム (Ver.1 もしくは Ver.2)
- ・細胞培養用 24well プレート
- ・滅菌済ピペット、遠心チューブなどの培養器具

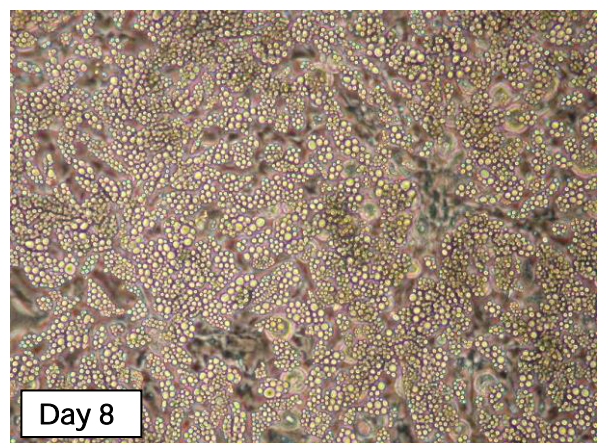
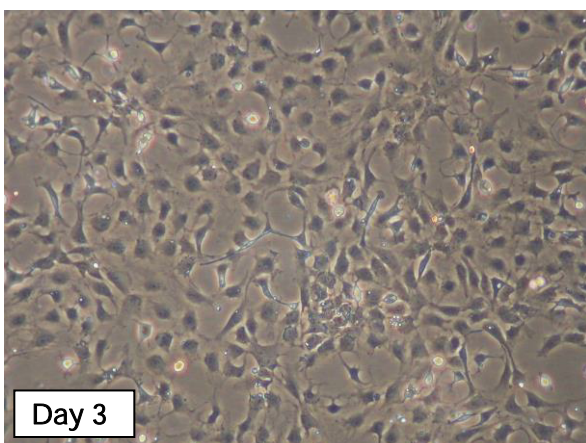
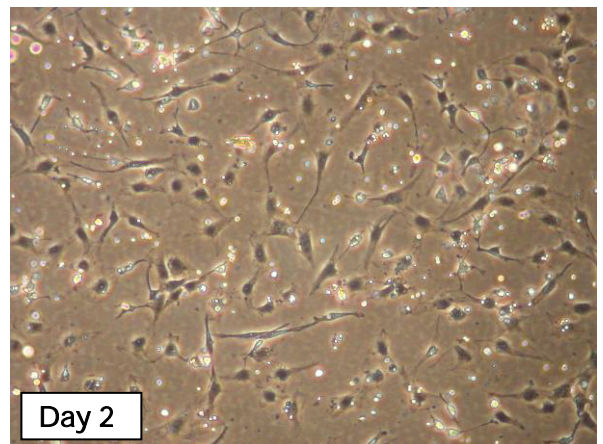
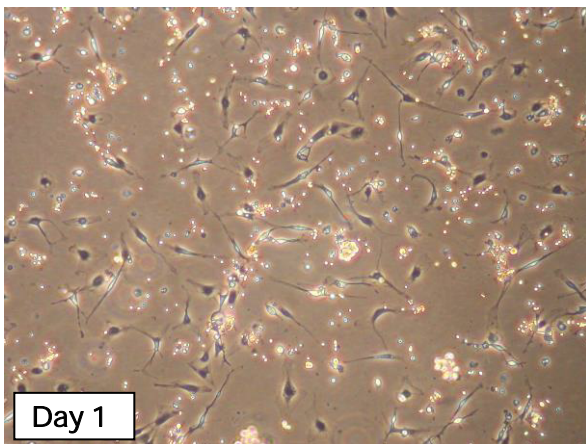
1. 内臓脂肪分化メディアムを4℃であらかじめ融解しておきます。
2. 凍結細胞のバイアルを、37℃温浴にて約2分間加温して解凍してください(小さな氷塊が残る程度)。

※チューブ内やフタに水がつかないようにご注意ください。
3. 解凍した細胞液は、予め室温に戻したメディアム 10 mL が入っている 15 mL 遠沈管に移し混和した後、遠沈管内の培養メディアムを 1 mL 分取し、バイアルを共洗いして細胞液を回収してください。
4. 200×g、4℃で5分間遠心分離します。
5. 上清を除去し、内臓脂肪分化メディアム 10 ml を添加し、やさしくピペッティングして細胞を再浮遊させ、200×g、4℃で5分間遠心分離します。
6. 上清を除去し、12.5 ml の内臓脂肪分化メディアムを添加して細胞を浮遊させます。

7. 24well プレーートの各ウェルに 0.5 ml ずつ細胞を播種し、5% CO₂ 存在下の 37°C インキュベーターで培養します。
8. 播種翌日、各ウェルに 37°C に加温した内臓脂肪分化メディウム 0.5 ml を静かに添加します。
※この時点では細胞の接着が弱く剥がれやすい状態ですので培地交換は行わないでください。
9. 播種後 2 日目、37°C に加温したメディウムを用いて静かに培地交換します。
※細胞が剥がれやすい場合がありますので、培地交換は静かに行ってください。
10. 以降の培地交換は 37°C に加温したメディウムを用いて、一日おきにおこなってください。
11. 通常は播種後 3 日目にコンフルエント、4~5 日目に脂肪蓄積開始、7 日目に成熟期となります。
※8 日目ごろから細胞が培養容器から剥離し始めますので、長期間の培養はご注意ください。

VIII. 技術情報

ラット内臓脂肪細胞培養写真



本製品を用いたポスター発表

http://www.primarycell.com/pdf/brown_adipocyte_symposium.pdf

《本製品をご利用になられた文献、発表データ》

本製品をご利用いただき投稿された論文、学会発表パネルなどを送付いただきましたお客様に粗品を進呈させていただきます。ご提供いただきました論文などは、WEB やカタログ、技術資料を通じて多くの研究者の方への技術情報として利用させていただく場合がございます。是非皆様のご協力をお願いいたします。

送付先：〒047-0261 北海道小樽市銭函 3 丁目 513 番 2

コスモ・バイオ株式会社 札幌事業部 あて郵送

または primarycell@cosmobio.co.jp あて PDF ファイル送信



コスモ・バイオ株式会社
COSMO BIO Co., LTD.

〒135-0016 東京都江東区東陽 2-2-20 東陽駅前ビル

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

● 営業部（お問い合わせ）

TEL : (03) 5632-9610 FAX : (03) 5632-9619

TEL : (03) 5632-9620

● 札幌事業部（技術的なお問い合わせ）

TEL : (0134) 61-2301 FAX : (0134) 61-2295

E-mail : primarycell@cosmobio.co.jp

URL : <http://www.primarycell.com/>