

Tsuyoshi Ikeda

差出人: Tsuyoshi Ikeda <ikeda@hanamomi.net>
送信日時: 2023年2月2日木曜日 9:07
宛先: 'mail@cosmobio.co.jp'
CC: 農林水産省 大臣官房秘書課; 文部科学省 研究振興局学術研究助成課; 厚生労働省健康局健康課
栄養指導室; 公益社団法人日本栄養士会 企画広報室
件名: (速報) [第二次水府裁判]コスモ・バイオ株式会社を提訴 (2023/02/02) - 公共メディアじゃんぬ -
重要度: 高

コスモ・バイオ株式会社 (東京都江東区) 御中
ご担当者さま

学術秘書
池田です。



学術秘書
@acsec_inc

...

コスモバイオニュース (No.194) | コスモ・バイオ株式会社 (2023年2月) :
腸管バリア機能の指標といえるムチンとIgA含量の測定を行っています。
cosmobio.co.jp/upfiles/catalogo...

#公共メディアじゃんぬ

室温保存 4℃保存 -20℃保存 -70℃保存 液体窒素-196℃保存

腸内環境改善研究受託サービス

腸内フローラ解析と腸管バリア機能解析で腸内環境研究をサポート

これまで、腸内細菌において培養法が確立できている菌種は全体
のわずか20%程度で、解析には多大な労力と熟練が必要でした。近年
はそれによって分子生物学的な手法が発達し、簡便に、再現性の
高い解析が可能になりました。

その中で、コスモ・バイオでは腸内細菌の16S rRNA遺伝子による
「メタゲノム解析」を用いて解析いたします。解析メニューとして
メタゲノム解析データ成型解析によるα多様性、β多様性解析、
Unifrac Distance解析をサービスメニューとしてご用意しており
ます。さらに、糞便中の腸内環境解析メニューとして、腸管バリア機
能の指標といえるムチンとIgA含量の測定を行っています。

サービス項目

- 次世代シーケンズメタゲノム解析サービス
- 腸管バリア機能測定サービス

図 アレルシーケンスモデルマウス6匹の糞便を用いた解析例
A: Normal群 (通常型) B: Test群 (アレルギー誘導型)

Web検索 記事ID 12299

お見積もり・お問い合わせ先

ご購入・ご不明な点は、創業・受託サービス部までお問い合わせください。また、コスモ・バイオのWebに詳細な料金の算出
方法を掲載しています。

TEL : 03-5632-9615 E-mail : jutaku_gr@cosmobio.co.jp

初代ヒト肝細胞・肝臓組織

NAFLD/NASH患者由来製品をご提供

LifeNet Health LifeSciences社では、高品質なヒト肝臓細胞および
肝臓組織サンプルをご提供しています。

特長

- 同一ドナー由来の各種細胞、組織を提供可能
- 幅広いグレードのNAFLD/NASH患者由来製品も提供可能
- 病態グレード、病理組織学データ、投与歴を含んだドナーレポート
- CYP450酵素活性と誘導能 (肝細胞)、LPS刺激応答 (クッパー細胞) 評価済み

肝星細胞 (Stellate Cells)

肝細胞 (Hepatocytes)

クッパー細胞 (Kupfer Cells)

内皮細胞 (Endothelial Cells)

Web検索 記事ID 43391

	品名	品番	包装
初代肝細胞	Primary Human Hepatocytes - suspension	HEP-XX-SP	1 vial (> 5.0 × 10 ⁶ cells/vial)
	Primary Human Hepatocytes - plateable, short term	HEP-XX-PL-ST	1 vial (> 5.0 × 10 ⁶ cells/vial)
	Primary Human Hepatocytes - plateable, mid term	HEP-XX-PL-MT	1 vial (> 5.0 × 10 ⁶ cells/vial)
	Primary Human Hepatocytes - plateable, long term	HEP-XX-PL-LT	1 vial (> 5.0 × 10 ⁶ cells/vial)
肝星細胞、クッパー細胞、内皮細胞	Primary Human Stellate Cells - passage 0	NPC-XX-SC-P0	1 vial (> 0.5M cells/vial)
	Primary Human Stellate Cells - passage 1	NPC-XX-SC-P1	1 vial (> 0.5M cells/vial)
	Primary Human Kupffer Cells	NPC-XX-KC	1 vial (> 0.5M cells/vial)
	Primary Human Endothelial Cells - passage 0	NPC-XX-LEC-P0	1 vial (> 1.0M cells/vial)
組織ブロック (FFPE、凍結)	Formalin-Fixed Paraffin-Embedded Tissue Block	LVR-XX-FFPE	1 block (approx. 15×5×2.5 mm)
	Human Liver Snap-Frozen Tissue	LVR-XX-SFT	1 sample (approx. 0.5 g)

・品番のXXはドナー年齢によって異なります。AD : Adult JV : Juvenile PD : Pediatric NN : Neonatal

2

https://twitter.com/acsec_inc/status/1620916820181155842

では。

++++
公共メディア じゃんぬ
Common Sense, Jeanne
<https://jeanne.jp>
++++

株式会社はなもみ (法人番号:3050001008638)
代表取締役社長 池田剛士(携帯:09041347927)
