株式会社 CUBICStars 2024年7月3日

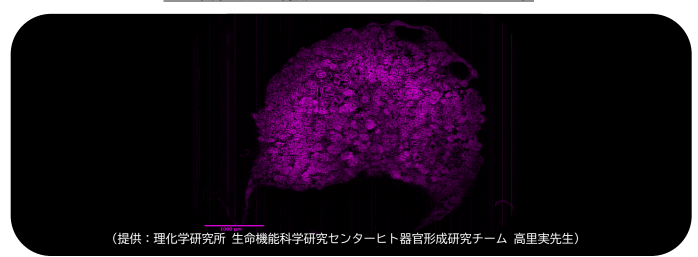
オルガノイド・スフェロイドに特化した研究用試薬を発売

全細胞の 3 次元イメージング技術「CUBIC」を用いた創薬支援事業を展開する株式会社 CUBICStars (本社:福岡県久 留米市)は、オルガノイドおよびスフェロイドに特化した透明化試薬キットを発売いたします。

背景

動物実験の代替としての社会的要請が高まる中、オルガノイドとスフェロイドを用いた創薬スクリーニングの 開発ニーズが増加しています。しかしながら、これまでの基本手法では、組織を一細胞解像度で詳細にイメージ ングする技術が十分に確立されておらず、この点がオルガノイド・スフェロイドを用いた創薬研究の普及におけ る主要な課題の一つでした。このような課題を解決するため、当社は従来動物組織に適用されていた CUBIC 技術 をオルガノイドおよびスフェロイドに最適化した新しい試薬を、7月3日に販売開始いたします。

CUBIC 試薬を用いた腎臓オルガノイドの3次元イメージング例



CUBIC 技術について

「CUBIC 法」は、臓器や組織サンプルの脱脂・脱色、および屈折率調整を行い、サンプルを透明化することで 知られています。この透明化したサンプルに対して免疫染色を施し、ライトシート顕微鏡または共焦点顕微鏡で 撮影することにより、高解像度の3次元イメージングを実現しています。

CUBIC 技術のワークフロー

1. 組織透明化

2. 染色

3. イメージング

4. デジタル化・解析

デジタル上に再構築し、1細胞解像度で解析

色素や脂質を除去組織を透明化



観察対象を染色(核染色・免疫染色) 光シート顕微鏡で撮像



● 製品概要

1. 製品ラインナップ

製品コード	製品名	実験回数	参考価格 (税別・送料別)
CSCR015	CUBIC tissue clearing kit for Organoid, Spheroid and Embryo [CUBIC-Lf 50 mL/CUBIC-Rf 75 mL]	48 test/kit	74,000円/kit
CSCR016	CUBIC tissue clearing Trial kit for Organoid, Spheroid and Embryo [CUBIC-Lf 25 mL/CUBIC-Rf 40 mL]	24 test/kit	50,000円/kit

製品イメージ



2. 特徴

- 従来は主に動物組織の脱脂・脱色用として使用されていた試薬「CUBIC-L」と、屈折率調整用の「CUBIC-R+(N)」を、オルガノイドおよびスフェロイド用に応用しました。これにより、オルガノイド、スフェロイドに特化した水溶性の透明化試薬キットを世界で初めて発売することとなりました。
- 従来の CUBIC 製品と同様に、一般的な研究室設置の機材のみで実施可能で電気泳動装置等の特殊な専用機器は不要です。
- ・ 光シート顕微鏡 (LSFM) や共焦点レーザー顕微鏡 (CLSM) を使用し、臓器・組織全体を細胞解像度で3次元 にイメージングすることが可能です。

● CUBICStars の創薬支援事業について

当社は、アカデミアや製薬会社を対象に、創薬の前臨床試験において臓器の細胞組織を透明化し、医薬品の内臓分布や細胞反応を包括的に三次元解析する製品「CUBIC」を提供しています。当社は試薬キットの製造・販売のほか、CRO サービスも展開しております。サステナブルな創薬プロセスの進化を支援するため、この度新たな試薬キットを発売すると共に、受託研究の範囲も拡大してまいります。

● 会社概要

社名 : 株式会社 CUBICStars (https://www.cubicstars.com/)

所在地 : 〒113-0033 東京都文京区本郷 7-3-1 東京大学アントレプレナープラザ 701

〒839-0864 福岡県久留米市百年公園 1-1 福岡バイオイノベーションセンター 401

代表取締役: 田中 義紀設立年月: 2019 年 7 月

事業内容 : 創薬支援事業(CROサービス・試薬キット販売)

本件に関するお問い合わせ先

株式会社 CUBICStars 経営企画室/竹内

Email: info@cubicstars.com



CUBICStars Launches Specialized Reagents for Organoids and Spheroids

CUBICStars, Inc., which is engaged in drug discovery support business using the 3D imaging technology "CUBIC" for all cells, is launching a clearing reagent kit specialized for organoids and spheroids.

Background

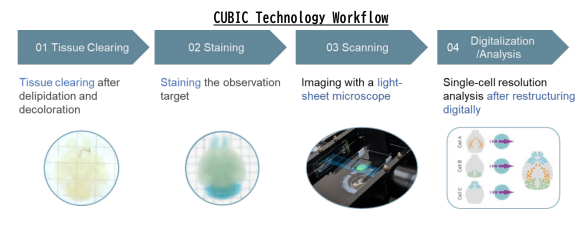
With the increasing social demand for alternatives to animal testing, the need for the development of drug discovery screening using organoids and spheroids is growing. However, traditional methods have not yet established sufficient technology for detailed imaging of tissues at single-cell resolution, which has been a major challenge in the spread of drug discovery research using organoids and spheroids. To address this challenge, we will start selling new reagents optimized for organoids and spheroids, which apply the CUBIC technology traditionally used for animal tissues, on July 3.

(Provided by Dr. Minoru Takasato, RIKEN Center for Biosystems Dynamics Research)

Example of 3D Imaging of Kidney Organoids Using CUBIC Reagents

About CUBIC Technology

The "CUBIC method" is known for clearing samples by removing lipids and pigments and adjusting the refractive index of organs and tissue samples. By applying immunostaining to these cleared samples and imaging them with a light sheet microscope or confocal microscope, high-resolution 3D imaging is achieved.



Product Overview

1. Lineup

Product Code	Product Name	Tests/kit	Price (Excluding Tax,Transportaion)
CSCR015	CUBIC tissue clearing kit for Organoid, Spheroid and Embryo [CUBIC-Lf 50 mL/CUBIC-Rf 75 mL]	48	\$740.00
CSCR016	CUBIC tissue clearing Trial kit for Organoid, Spheroid and Embryo [CUBIC-Lf 25 mL/CUBIC-Rf 40 mL]	24	\$500.00

(Product Image)



2. Features

- We have adapted the "CUBIC-L" reagent, traditionally used for lipid and pigment removal in animal tissues, and the refractive index adjusting "CUBIC-R+(N)" reagent for use with organoids and spheroids. As a result, we are the first in the world to release a water-soluble clearing reagent kit specialized for organoids and spheroids.
- As with conventional CUBIC products, these can be implemented using only common laboratory equipment without the need for specialized equipment like electrophoresis apparatuses.
- It enables 3D imaging of entire organs and tissues at cellular resolution using light sheet fluorescence microscopy (LSFM) or confocal laser scanning microscopy (CLSM).

About CUBICStars' Drug Discovery Support

We provide products that clear cell tissues of organs in preclinical trials for drug discovery, allowing comprehensive 3D analysis of drug distribution and cellular responses in organs. In addition to manufacturing and selling reagent kits, we also offer CRO services. To support the evolution of a sustainable drug discovery process, we are releasing new reagent kits and expanding the scope of contract research service

Company Overview

Name : CUBICStars, Inc.

Offices : 701 Entrepreneur Plaza, 7-3-1 Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo 113-0033

1-1 Hyakunen Park, Kurume City, Fukuoka Prefecture 839-0864

CEO : Yoshinori Tanaka

Business activities : Drug discovery support business (CRO services, reagent kit sales)

Established : July 5, 2019

HP : https://www.cubicstars.com/

• Contact Information

Contact : Corporate Planning Office, Kaoru Takeuchi (Mr.)

Email : info@cubicstars.com