

毛細胆管蛍光プローブ

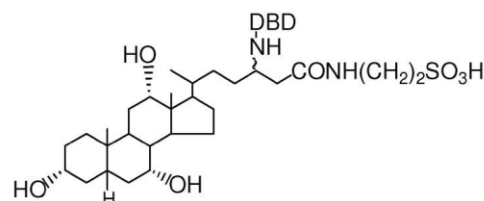
Fluobile 3™

旧称 : tauro-nor-THCA-24-DBD

Fluobile 3™ (旧称 : tauro-nor-THCA-24-DBD) は、

胆汁排泄トランスポーター BSEP の排泄能評価を可能にする、
新規胆管蛍光プローブです。

既存品と比べ、蛍光安定性と輝度が高く、長時間の評価に利用可能です。
また、2Dや3D培養など、目的に応じた多様なモデルで利用可能です。

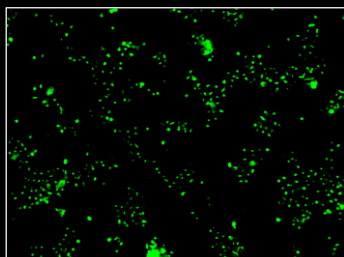
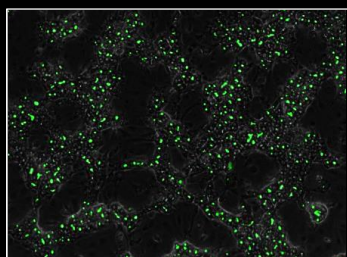


- POINT 1** 高い蛍光安定性と輝度
- POINT 2** 多様な培養モデルで利用可能

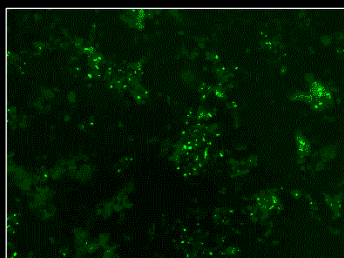
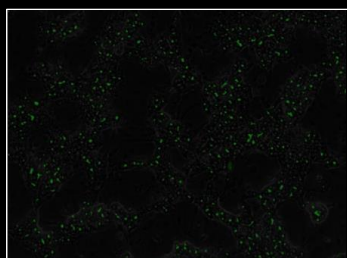
CDFDA

Fluobile 3™

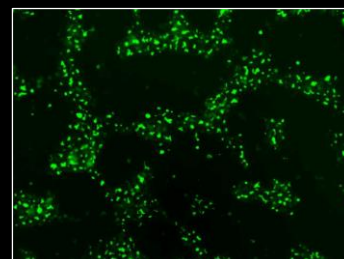
1hr



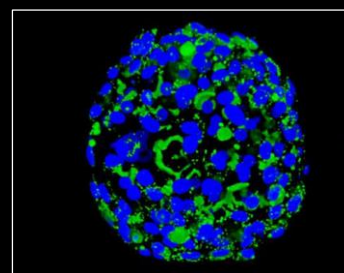
24hr



2D



3D



使用細胞 : HepaRG®

既存の代表プローブであるCDFDAと比べ、
高い蛍光安定性と輝度を有しています

目的に応じた多様な培養モデルに
適用可能です

製品番号	製品名	包装	価格 (税別)	保存
SL21FL03	Fluobile 3™ (Bile canaliculi fluorescent probe)	250μL (10mM in DMSO)	96,000円	-20℃

お問い合わせは…



株式会社 **ケーエーシー**
<https://www.kacnet.co.jp>

▶ 試薬事業部

〒661-0978
 兵庫県尼崎市久々知西町2丁目1-20
 TEL:06-6435-9747 FAX:06-6435-9748
 e-mail:shiyaku-info@kacnet.co.jp

▶ 試薬営業グループ

〒110-0005
 東京都台東区上野1丁目4-4藤井ビル3階
 TEL:03-5807-7162 FAX:03-5807-7163
 e-mail:shiyaku-info@kacnet.co.jp

ヒト初代肝細胞

弊社では、複数メーカーの初代培養幹細胞を取り扱っており、お客様の目的に応じた細胞をご提供いたします。



メーカー	BIOPREDIC International (フランス)	BeCytes Biotechnologies (スペイン)	ZenBio (アメリカ)
実質細胞	<ul style="list-style-type: none">・非接着：single/pooled・接着：single	<ul style="list-style-type: none">・非接着：single/ pooled・接着：single	-
非実質細胞	<ul style="list-style-type: none">・肝星細胞・肝非実質細胞	<ul style="list-style-type: none">・肝星細胞・クッパー細胞・肝内皮細胞 + 肝類洞内皮細胞・肝非実質細胞	<ul style="list-style-type: none">・肝星細胞・肝クッパー細胞
特徴	<ul style="list-style-type: none">✓ 提供実績多数✓ 複数ロットを常時国内在庫化✓ 月1回の定期輸入便あり	<ul style="list-style-type: none">✓ スフェロイド形成可否の確認済み✓ 播種後の経時的な生存率データ付き✓ Bigサイズのロット多数	<ul style="list-style-type: none">✓ 細胞種ごとに単離した非実質細胞の取り扱いあり✓ 月2回の定期輸入便あり
納期	国内在庫：1週間以内 海外在庫：1-1.5ヶ月	国内在庫：1週間以内 海外在庫：2~3カ月	海外在庫：1-1.5ヶ月
輸送形態	ドライシッパー (保存：液体窒素)	ドライシッパー (保存：液体窒素)	ドライアイス (保存：液体窒素)

お問い合わせは…



株式会社 **ケーエーシー**

<https://www.kacnet.co.jp>

▶ 試薬事業部

〒661-0978
兵庫県尼崎市久々知西町2丁目1-20
TEL:06-6435-9747 FAX:06-6435-9748
e-mail:shiyaku-info@kacnet.co.jp

▶ 試薬営業グループ

〒110-0005
東京都台東区上野1丁目4-4藤井ビル3階
TEL:03-5807-7162 FAX:03-5807-7163
e-mail:shiyaku-info@kacnet.co.jp