

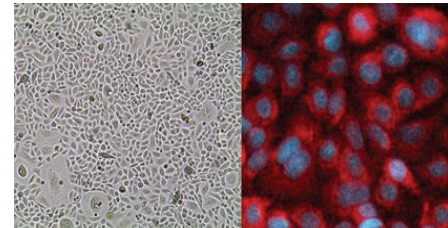


増殖可能な遺伝子組み換えヒト初代気管支上皮細胞 upcyte Bronchial Epithelial Cells (BEpC)

ヒト初代気管支上皮細胞と同様の特性および表現型を保持し、かつ増殖能を備えた細胞です。喘息、嚢胞性線維症 (CF) または慢性閉塞性肺疾患 (COPD) などの疾患研究に有用です。

特長

- 最大 2,000 バイアルの同一ドナー由来の細胞を安定供給することができ、より正確な亢進・阻害物質のスクリーニングや、実験間での比較が行えます。
- 初代気管支上皮細胞と同様の表現型を示し、マーカータンパク質 cytokeratin 18 を発現します。



upcyte BEpC の表現型：cytokeratin 18 陽性で、典型的な小さな柱状の形態を示す。

左：位相差顕微鏡像

右：細胞染色、赤：Cytokeratin 18、青：DAPI

！ご購入時のご注意

- ※本製品は、HIV、HBV、HCV、マイコプラズマ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。
- ※本製品は、別途輸送諸費用として 1 回のご注文につき 80,000 円を申し受けます。また、ご注文の際は UPC 社専用の使用目的確約書 (Web ページ番号：65239) に必要事項をご記入の上、お送り下さい。

品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
upcyte BEpC (5 × 10 ⁵ cells/vial) NEW	UPC	CBE001	1 vial / 143,000

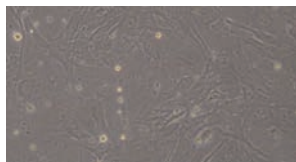
※upcyte BEpC の培養には、Airway Epithelial Cell Culture Medium (#MAE002) の使用をお勧めします (Web ページ番号：65239 をご覧ください)。

UNITECH

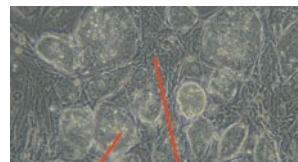
Genomics & Proteomics & Antibody



ES/iPS 細胞対応フィーダー細胞 初代マウス胚線維芽細胞



フィーダー細胞 (MEF)



マウス ES 細胞 フィーダー細胞

↓ココを選択！

Web ページ番号検索

SEARCH

各記事右上の Web ページ番号を入力

検索

各製品の詳細は、フナコシ Web のタブから
かんたんに検索できます！

特長

- マイトマイシン C 処理済みのため、すぐに使用できます。
- 12 日齢のマウス胎仔より作製しています。
- 継代数 3 回の細胞を使用しています。
- 全てのロットで ES/iPS 細胞を用いた培養検査を行います。
- ※本製品は冷凍 (ドライアイス) 状態で輸送します。到着後直ちに液体窒素保存で保存して下さい。

品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
フィーダー細胞 (5 × 10 ⁶ cells/vial)	YNK	MEF01	5 vials / 33,000