

血液サンプルをメンブレンに通すだけで 簡単に循環希少細胞が分離できます！！

本製品は、血液や体液中の希少細胞を分離するためのキットです。末梢血からの散在性細胞をサイズベースで分離する独自技術を採用し、循環腫瘍細胞(CTC)、播種性腫瘍細胞(DTC)、循環腫瘍微小塞栓(CTM)、循環内皮細胞(CEC)を分離します。分離された細胞は、良好な条件で濃縮され、標準化されたポリカーボネート膜上で、in vitro 培養することができます。(最大5~7日)

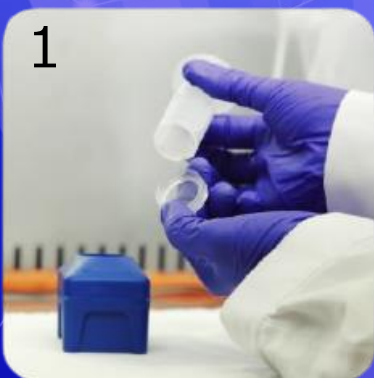
サンプル
配布中



- ◆ CTCs/DTCs/CECs/CTMを短時間(2-3分)、無傷で濃縮。
- ◆ 他に溶解試薬、装置などは不要。
- ◆ 細胞膜抗原に対する抗体を使用せず、上皮および間葉腫瘍細胞の両方を単離可能。
- ◆ 高い分離能：10mlの血液中に1つの腫瘍細胞。
- ◆ 濃縮された細胞をin vitro培養し、下流の実験に使用可能。

フィルジェン YouTubeチャンネルで動画公開中！

URL、QRコードからすぐに視聴できます。
<https://youtu.be/mAG1AbgckFo>
※設定から日本語字幕を選んでご視聴ください。



1~4の手順で、充填カラム、分離膜およびプラスチックリングを組み立てたら、リザーバーにセットして準備完了!!

品番	製品名	サイズ	税別価格
MC022-22	MetaCell® Circulation Rare Cells Separation Kit	10 rxn	223,000円

その他のデータや製品、メーカーに関する詳細はフィルジェンHPへ

フィルジェン MetaCell

検索

フィルジェン 株式会社



【お問い合わせ】 試薬部

TEL : 052-624-4388 FAX : 052-624-4389

E-mail : biosupport@filigen.jp URL : <https://filigen.jp/>

代理店

(JUL.2021)