

40台限定!!!!

オートセルカウンターEVE™ 特別キャンペーン 本体価格 150,000円(税別)

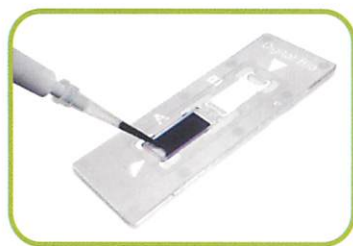
*通常希望販売価格:398,000円

特長

- ・ 幅広い細胞で使用可能
- ・ 約20秒の測定時間
- ・ 凝集した細胞でも測定可能
- ・ サンプル必要量はわずか10 μ l



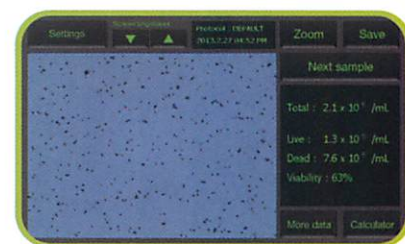
測定はわずか3ステップ



サンプルのロード



フォーカスの調整



結果の取得

システム概要

- 型番:EVE-MC
- サンプル量:10 μ L
- 分析時間:<20秒
- 測定可能細胞サイズ:粒径 5-60 μ m
- 機器測定範囲:1X10⁴ ~ 1X10⁷ cells/mL
- 推奨測定範囲:1X10⁵ ~ 4X10⁶ cells/mL
- 保存可能テスト結果数:500テスト
- ディスプレイ:7インチタッチスクリーン
- 染色方法:トリパンブルー
- 機器サイズ: 270(W)×200(D)×190(H) mm
- 機器重量:2.1kg

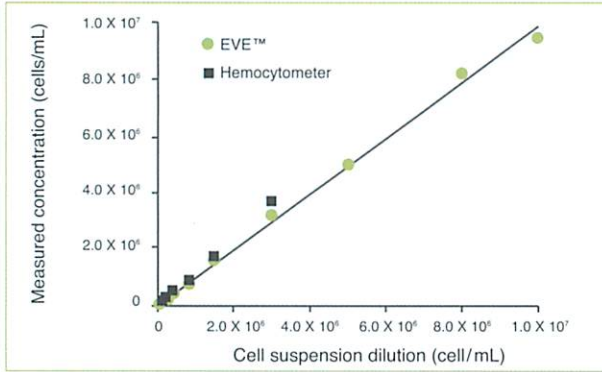
消耗品(税別価格)

- EVE Cell Counting Slide 型番EVS-050 価格¥10,000- (専用スライド50枚、トリパンブルー(0.4%) 1.5mL)

当キャンペーンは完売次第終了いたします。

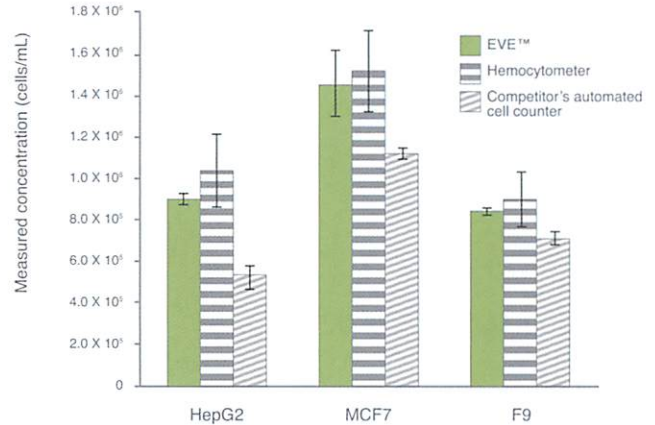
*価格には消費税は含まれていません。

<EVEの正確性>



EVEは血球計算盤を用いた計測と比べても遜色ありません。また、血球計算盤に比べ高い濃度まで測定が可能です。

<凝集した細胞の測定>



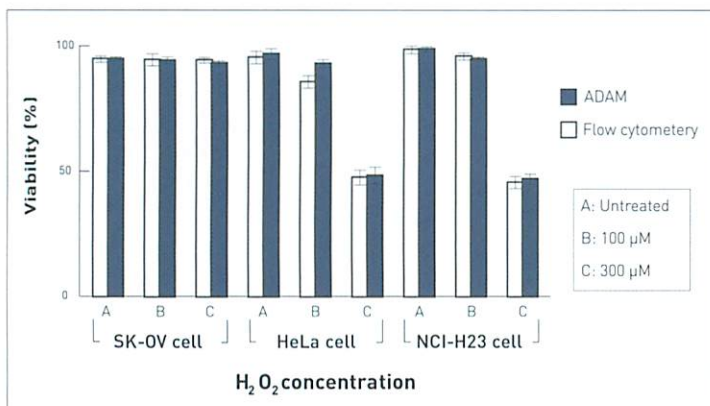
凝集している細胞(HepG2、MCF7、F9)をEVE、血球計算盤、他社セルカウンターにて細胞数を測定しました。EVEは、どの細胞においても血球計算盤と同等の結果が得られました。

ADAM

蛍光染色により高精度で生細胞数・生存率が得られます。

導入メリット

1. PI染色により、異なる細胞サイズが混在するサンプルでも高い精度が得られます。
2. 多視野(30~60視野/2chチップの場合)撮影による平均値算出を行い、再現性の非常に高いカウンティングを実現。
3. プライマリー細胞、iPS細胞など幹細胞、免疫細胞(T細胞、NK細胞など)のカウンティングに最適。
4. トリパンブルー染色、1視野撮影のセルカウンターでの計測結果にご不満のユーザー様に。



(左図)

SK-OV、HeLa、NCI-H23細胞を過酸化水素水(100 μMと300 μM)で3時間処理して、細胞の生存率をADAMとフローサイトメトリーで測定し比較しました。

価格

■ オートセルカウンターADAM 型番ADAM-MC
価格¥550,000-

消耗品

- AccuChip2X Kit 型番AD2K-200 価格¥30,000-
2チャンネルチップ 200枚
- AccuChip4X Kit 型番AD4K-200 価格¥34,500-
4チャンネルチップ 200枚
- AccuStain 型番ADR-1000 価格¥17,000-
専用PI染色液(おおよそ1,000回分)

販売元



株式会社大熊

〒701-0204
岡山県岡山市南区大福378-1
TEL: 086-209-0102
FAX: 086-209-0103

本カタログに記載の製品は研究用途として販売しております。医療・診断目的用途としては使用できません。2015年10月現在の価格です。価格には消費税は含まれておりません。価格をはじめ仕様等は予告なしに変更する場合がございます。予めご了承ください。

輸入元 エア・ブラウン株式会社

Rev. LSC-1510E40