



Web ページ番号

67902



細胞遊走能の測定キット

Oris Cell Migration Assay Kit

細胞の遊走能を、96 ウェルフォーマットで測定できるキットです。

特長

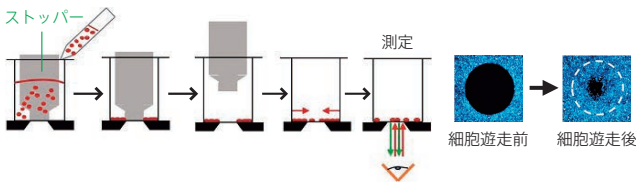
- スクラッチアッセイと異なり、細胞を傷つけません。
- 高精度かつ再現性の高いデータが得られます。

製品ラインナップ

■ Oris Cell Migration **ストッパーフォーマット**

ストッパーで検出領域を作製し、細胞遊走によって移動した細胞を測定します。

キット内容：96 well plate with Oris cell seeding stopper, Oris detection mask, Oris stopper tool

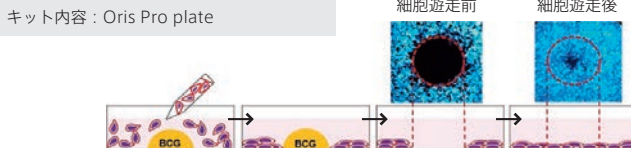


※Universal Cell Migration Assembly Kit (#CMAU101) は、ストッパーがプレートから分離したタイプで、ご自身で各種 ECM をコーティング（プレート表面処理）していただけます。

■ Oris Pro Cell Migration **可溶性ゲルフォーマット**

可溶性ゲル (BCG*) で検出領域を作製し、細胞遊走によって移動した細胞を測定します。測定自動化に対応可能です。

*BCG : Bio-Compatible Gel (生体適合性ゲル)



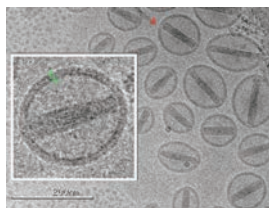
※検出には、倒立顕微鏡またはハイコンテンツスクリーニング/イメージング装置が別途必要です。

品名	メーカー	商品コード	未修飾	包装 / 価格 (¥)
Cell Migration Assay Kit, Oris (96 well) (1pack)				
PLT	CMA1-101	未修飾	1 kit /	71,000
PLT	CMACC1-101	Collagen I	1 kit /	76,000
PLT	CMAFN1.101	Fibronectin	1 kit /	80,000
Universal Cell Migration Assembly Kit, Oris (96 well) (1pack)				
PLT	CMAU101	未修飾	1 kit /	73,000
Cell Migration Assay Kit, Oris Pro (96 well) (1pack)				
PLT	PROCMA1	未修飾	1 kit /	51,000
PLT	PROCMA1	Collagen I	1 kit /	55,000

こちらもオススメ

ドキシソルピシン内包リポソーム
Doxoves

抗腫瘍活性を有する抗生物質 Doxorubicin HCl (塩酸ドキシソルピシン) を内包したリポソームです。ドキシソルピシンは DNA の複製・転写を阻害し、アポトーシスを誘導します。



Web ページ番号

6050



© 樹庵じゅあん

第45回
日本分子生物学会
付設展示会に
出展します！

会場 幕張メッセ 国際展示場

会期 2022年11月30日(水)
~12月2日(金)

ブース No. **37**

フナコシブースで
お待ちしております！

