



ゼノフリーでの細胞培養時の培地添加物にオススメ HGF (Hepatocyte Growth Factor) 代替ペプチド

無料サンプル品あります

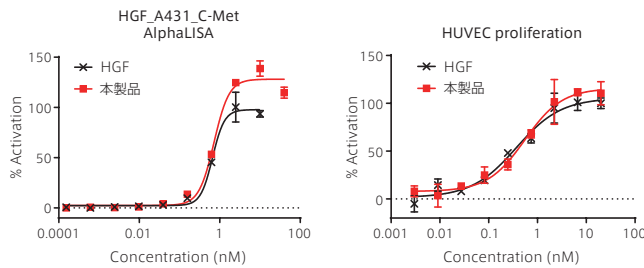
製造ロット間における品質のばらつきや安定性の低さなど従来の組換え体 HGF の問題点をクリアしつつ、同様の活性を有するペプチドです。

Point

ゼノフリーやカルタヘナ法非該当が求められる細胞培養でオススメです。
完全化学合成のため、ロット間での品質のばらつきがありません。



使用例



本製品と市販の組換え体 HGF の機能比較試験

左：A431 細胞を用い、c-Met (HGF レセプター) のリン酸化を確認
右：HUVEC 細胞を用い、細胞増殖の促進を確認
いずれの機能についても本製品は活性を示し、かつそのモル濃度当たりの活性は組換え体 HGF と同等だった。

無料サンプル品 (2 µg) をご用意しています

1 研究室 1 回限り、無料サンプル品をご提供いたします。ご希望の方は当社テクニカルサポート (試薬担当) までお問い合わせ下さい。

特長

- 組換え体 HGF の約 16 分の 1 の分子量ですが、モル濃度当たりの活性が同等のため、同じ質量で約 16 倍の活性を示します。
 - 形状：凍結乾燥品
 - 純度：≥95% (HPLC)
 - M.W. : 4,705.29
- ※GMP 準拠品のご注文も承っています。詳細は、当社受託・特注品担当 (jutaku@funakoshi.co.jp) までお問い合わせ下さい。

価格

[メーカー：PGR]

品名	商品コード	包装	価格(¥)
HGF 代替ペプチド (c-Met agonist)	PG-001-2ug	2 µg	80,000
	PG-001-5ug	5 µg	150,000
	PG-001-15ug	15 µg	250,000

CS CRIE

Web ページ番号

69772



5 ml チューブ対応メッシュシール

Point

5 ml チューブ (外形：φ12 mm) の開口部に貼るだけで細胞のフィルトレーションができるメッシュシールです。



特長

シールサイズ	17.25×12.5 mm (メッシュ部：φ10 mm, 厚さ：0.9 mm)
メッシュサイズ	30 µm, 70 µm, 100 µm
材質	PET (シート部), ポリエステル繊維 (メッシュ部)



[メーカー：CSC]

メッシュサイズ	商品コード	包装	価格(¥)
30 µm	R-CSC022-01	500 sheets	29,800
70 µm	R-CSC026-01	500 sheets	29,800
100 µm	R-CSC027-01	500 sheets	29,800

CS CRIE

Web に
動画あり



Web ページ番号

69461

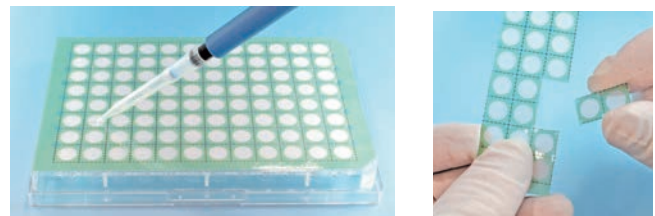


マイクロプレートメッシュシール

無料サンプル品あります

Point

- 多試料の連続フィルトレーションやフローサイトメトリーの前処理に！
- 再貼り付けできる特殊シール加工！



- コンタミ防止のため、メッシュはウェルごとに区切られています。
- ガンマ線滅菌済みの個包装です。
- ハサミで切り取って必要な分だけ使用できます。

[メーカー：CSC]

メッシュポアサイズ	商品コード	包装	価格(¥)
30 µm	減 R-CSC001-01A	1 piece	4,000
	減 R-CSC001-01A	5 pieces	18,000
70 µm	減 R-CSC018-01	1 piece	4,000
	減 R-CSC018-01	5 pieces	18,000
100 µm	減 R-CSC019-01	1 piece	4,000
	減 R-CSC019-01	5 pieces	18,000

