

Celase® GMP

GMP グレードの脂肪幹細胞 分離酵素

高純度コラゲナーゼと中性プロテアーゼをブレンドしており、*in vitro* において脂肪組織から緩和な条件で効果的に有核細胞/幹細胞を分離できます。

※Celase® は Cytori Therapeutics 社の登録商標です。



特長

- GMP 品質管理基準に準拠し、不純物の混入が最低レベルであることが保証されています。
- 原料に鳥類および哺乳類の組織は使用されていません。
- フィルター滅菌後の凍結乾燥粉末を透明ガラス容器に無菌充填しています。
- 各動物種専用の脂肪組織分離プロトコルが用意されています。
- 1 本で 280 g までの脂肪組織の消化に使用できます。
- 由来 : *Clostridium histolyticum* / *Bacillus polymyxa*

品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
Celase GMP, Collagenase/Neutral Protease Blend	WOR	CLAS	1 vial / 222,000

[メーカー : BPS]

 期間 : 2023 年 9 月 1 日 ~
2023 年 11 月 30 日

創薬研究ツール

25% OFF キャンペーン

組換え体タンパク質

アッセイキット

組換え細胞株

レンチウイルス

など

キャンペーン対象製品

約 3,000 点*

Web ページ番号

対象製品の検索はこちら →

81737

*一部、特別価格でのご提供となる製品があります。

CellGem シリーズ

シングルセル単離・培養用デバイス

微細なウェルを用いて、単一細胞の単離、培養 (シングルセルクロニング) を簡単に行うことができるデバイスです。



\ このような実験に /

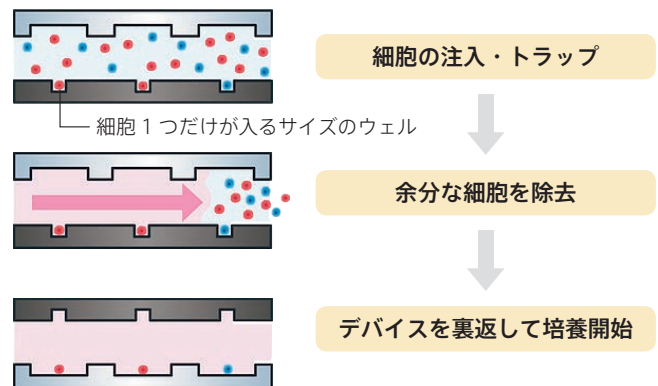
 外来遺伝子を恒常的に
発現する安定発現株の樹立

 単一細胞レベルでの
表現型/遺伝子発現解析

特長

- 特殊な器材は不要です。ピンセット、顕微鏡、ピペットがあれば使用できます。
- 10 種類の細胞で、ウェルの 70~80% から単一細胞を回収できることを確認しています (専用機器並みの高効率)。

操作方法概略



製品ラインナップ

細胞のサイズに対応する 3 種類のキットをご用意しています。

[メーカー : ORG]

細胞のサイズ・細胞例	商品コード	包装	価格 (¥)
S 直径 8~12 μm 細胞例 : CHO-K1, AA8, Jurkat	CellGemTS_610010	1 piece	45,000
	CellGemTS_610030	3 pieces	108,000
	CellGemTS_610060	6 pieces	195,000
M 直径 11~17 μm 細胞例 : NIH/3T3, HEK293, A549, U2OS	CellGemTM_620010	1 piece	45,000
	CellGemTM_620030	3 pieces	108,000
	CellGemTM_620060	6 pieces	195,000
L 直径 14~25 μm 細胞例 : ASC	CellGemTL_630010	1 piece	45,000
	CellGemTL_630030	3 pieces	108,000
	CellGemTL_630060	6 pieces	195,000
各サイズ 1 個ずつのセット	CellGemTX_690030	1 set	120,000