



細胞をシートとして回収できる 温度応答性プレート/ディッシュ

UpCell®

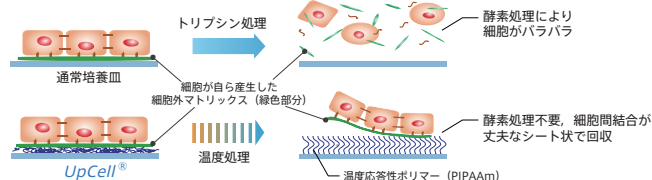
無料サンプル品あります

20~25°C で 10~30 分培養するだけで、無傷の細胞をシート状で回収できる温度応答性培養器材です。

※本製品は研究用です。臨床用途には使用できません。

特長

- 独自のナノ表面設計により温度応答性ポリマー (PIPAAm) を基材表面に固定しています。



- 回収した細胞シートは細胞外マトリックスを保持しているため、移植の際に縫合が必要ありません。細胞外に発現しているタンパク質などへの損傷も少ないため、細胞シート同士を重ねた 3D 培養にも有用です。

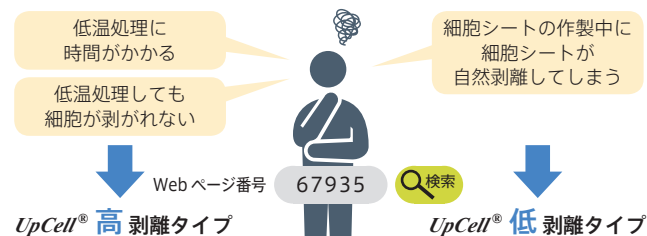
※適用細胞種の詳細はフナコシ Web をご覧ください。

[メーカー: CSD]

製品タイプ	商品コード	包装	価格 (¥)
12 穴マルチウェル	CS3013	5 pieces	13,000
	CS3003	20 pieces	48,000
6 穴マルチウェル	CS3014	5 pieces	13,000
	CS3004	20 pieces	48,000
10 cm ディッシュ	CS3015	5 pieces	21,000
	CS3005	20 pieces	80,000
6 cm ディッシュ	CS3016	5 pieces	11,000
	CS3006	20 pieces	40,000
3.5 cm ディッシュ	CS3017	5 pieces	9,000
	CS3007	20 pieces	32,000
3.5 cm ディッシュ高剥離タイプ サンプル	CS3111	5 pieces	14,000
	CS3101	20 pieces	52,000
3.5 cm ディッシュ低剥離タイプ サンプル	CS3112	5 pieces	14,000
	CS3102	20 pieces	52,000

※24, 48, 96 穴マルチウェルタイプの製品はフナコシ Web をご覧ください。

UpCell® をすでにご使用されていてお困りの方にオススメ!



Web ページ番号

67935

検索



脂肪幹細胞の培養に最適 幹細胞抽出培養シート

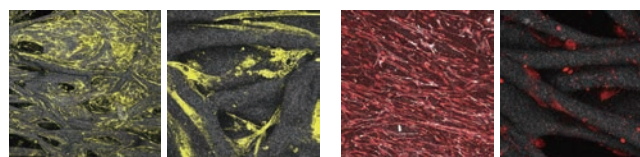
無料サンプル品あります ※在庫限り

幹細胞抽出培養シートにヒトの脂肪塊または脂肪幹細胞を播種することで、脂肪幹細胞を迅速に抽出・増殖させることができます。また、脂肪幹細胞シートとしてそのまま動物に移植することができます。



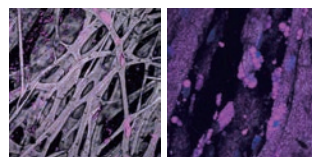
特長

- メディカルグレードの生体吸収性ポリマーを材料としているため、生体内に長期的に埋め込むことが可能です。
- 増殖した脂肪幹細胞は、トリプシン処理によってシートから剥離・回収できます。
- 脂肪幹細胞以外の幹細胞にも応用できます。



軟骨細胞へ分化誘導
黄: Aggrecan

血管内皮細胞へ分化誘導
赤: vWF



脂肪細胞へ分化誘導
ピンク: Nile Red

本製品を使用して脂肪塊から
抽出・培養した細胞の分化誘導例

品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
幹細胞抽出培養シート	サンプル	ORR ORB-R001	10 sheets / 40,000
滅菌済み。1枚ずつ個別包装。サイズ: 直径: 23 mm, 厚さ: 0.2 mm。			

サンプルあり

無料サンプル品をご用意しています。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。