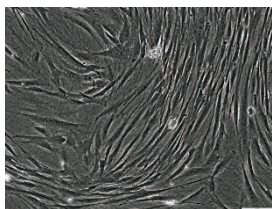
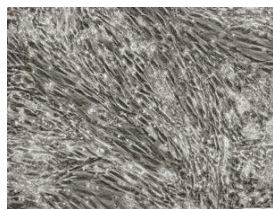


NEW 高い増殖性を有するヒト間葉系幹細胞

CELLvo Human Mesenchymal Stem Cells

ヒト骨髄および脂肪由来の間葉系幹細胞です。

ヒト骨髄由来 間葉系幹細胞
(#BM-100-000)ヒト脂肪由来 間葉系幹細胞
(#AD-100-000)

特長

- 細胞は単離した後、StemBioSys 社開発の細胞外マトリックス **CELLvo XF Matrix*** を用いて培養されており、他のマトリックスを用いた場合と比べて以下の特長を有しています。

1. 高い増殖性
2. 細胞のサイズが小さい
3. SSEA4 (+) 細胞の比率が高い

- 細胞数： $>1 \times 10^6$ cells

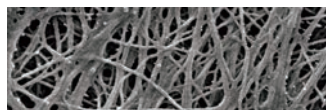
*特許取得済み：US Patent numbers: 8,084,023; 8,388,947; 8,961,955 and EP2414511B1.

品名	メーカー	商品コード	液室	包装 / 価格 (¥)
CELLvo Bone Marrow Mesenchymal Stem Cells (BM-MSC), P2	STB	BM-100-000	液室	1 vial / 150,000
CELLvo Adipose Derived-Mesenchymal Stem Cells (hAD-MSC), P2 NEW	STB	AD-100-000	液室	1 vial / 100,000

※別途、輸送費として 70,000 円を申し受けます。

■関連製品

細胞と **CELLvo XF Matrix** コート済み培養容器のセット品です。

CELLvo Matrix* の
電子顕微鏡像

品名	メーカー	商品コード	液室	包装 / 価格 (¥)
CELLvo Bone Marrow Mesenchymal Stem Cells (BM-MSC) and Sleeve of CELLvo XF-Matrix	STB	BM-100-XF-6WP	液室	6 well Plates 1 set / 187,000
	STB	BM-100-XF-T75	液室	T75 Flasks 1 set / 187,000
	STB	BM-100-XF-T150	液室	T150 Flasks 1 set / 207,000
CELLvo Adipose Derived-Mesenchymal Stem Cells (hAD-MSC) and Sleeve of CELLvo XF-Matrix NEW	STB	AD-100-XF-6WP	液室	6 well Plates 1 set / 137,000
	STB	AD-100-XF-T75	液室	T75 Flasks 1 set / 137,000
	STB	AD-100-XF-T150	液室	T150 Flasks 1 set / 157,000

※別途、輸送費として 70,000 円を申し受けます。

こちらもおススメ

細胞培養プレートの温度を均一に維持！
保温くん2

インキュベーターから取り出した細胞培養プレートを保温し、細胞へのダメージを防ぎます。

- プレート上全体の温度差は設定温度 $\pm 1^\circ\text{C}$ 以内で、温度ムラが少なく、均一な温度を保ちます。
- モバイルバッテリーから給電できます。
- 42°C を超えないよう温度制御機能が付いています。



バージョンアップ！
設定温度が
4段階切替
になりました！

プレートサイズ：76×118 mm,
全体（ケーブルを除く）：112×151×32 mm

品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
保温くん2	INS	J050-02	1 unit / 35,000

※ACアダプタおよびケーブルは付属していません。



Web ページ番号

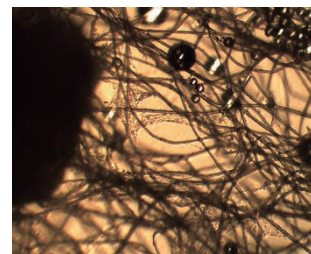
69118



こちらもおススメ

脂肪幹細胞分離キット

少量 (0.02~0.1 g) の脂肪組織から、脂肪幹細胞を簡便に分離できます。



基材上で増殖した脂肪幹細胞

基材の線維に沿って脂肪幹細胞が増殖している。

品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
脂肪幹細胞分離キット	BFS	BMK-R001	1 kit / 45,000

キット内容：脂肪幹細胞分離用培地 (1% FBS 添加)、分離用基材、セルストレーナー



Web ページ番号

6904

