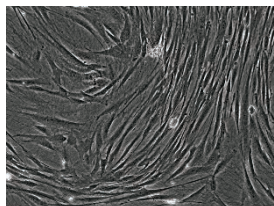


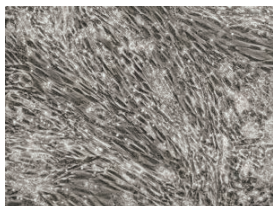
NEW

CELLvo Human Mesenchymal Stem Cell

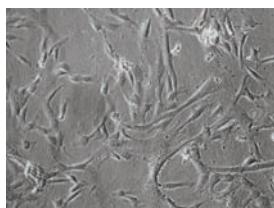
高い増殖性を有するヒト間葉系幹細胞です。



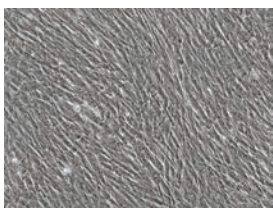
ヒト骨髄由来 間葉系幹細胞 (#BM-100-000)



ヒト脂肪由来 間葉系幹細胞 (#AD-100-000)



ヒトホウオートンゼリー由来 間葉系幹細胞 (#WJ-100-000)



ヒト羊膜由来 間葉系幹細胞 (#AM-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 陽性細胞の比率が高い

●細胞数：>1×10⁶ 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	包装 / 価格 (¥)
CELLvo Bone Marrow Mesenchymal Stem Cells (hBM-MSC)	STB	BM-100-000	液室 1 vial / 160,000
CELLvo Adipose-Mesenchymal Stem Cells (hAD-MSC)	STB	AD-100-000	液室 1 vial / 107,000
CELLvo Wharton's Jelly Mesenchymal Stem Cells (hWJ-MSC) NEW	STB	WJ-100-000	液室 1 vial / 202,000
CELLvo Amniotic Membrane Mesenchymal Stem Cells (hAM-MSC) NEW	STB	AM-100-000	液室 1 vial / 200,000

※別途、輸送費として 70,000 円が必要です。

※StemBioSys 社開発の細胞外マトリックスをコートしたプレート / フラスコとのセット品も取りそろえています。詳細はフナコシ Web をご覧ください。



© 樹庵じゅあん

Biosan 社 創立 30 周年 キャンペーン実施中!



対象製品を購入すると、Biosan 社オリジナル T シャツ プレゼントの応募用紙がついてきます。

ご希望の方は応募用紙に必要事項を記入し、販売店にお渡し下さい。お申し込み後、T シャツをお送りします。

[キャンペーン期間：～2023年2月15日]



対象製品についてはこちら → Web ページ番号 2222 検索