

株式会社ツーセル

当社は、間葉系幹細胞 (MSC) に関連する無血清培地、培養技術、医療機器や医療器具等の研究開発を行い、それらの知的財産及び技術の導出、製造及び販売を主たる事業としています。

■ 技術・製品の特徴

● 軟骨再生細胞治療製品 “gMSC[®]1”

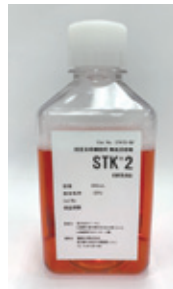
滑膜由来同種（他家）MSC を利用した軟骨損傷治療用再生医療製品が gMSC[®]1 です。他家由来細胞の利用により、製品の大量生産とロット管理を可能とした上、治療の即時性を実現可能です。



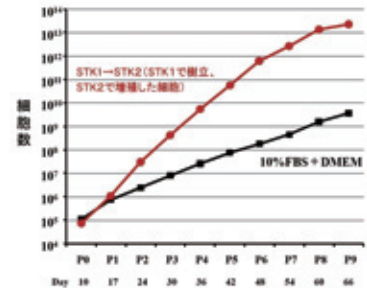
軟骨再生細胞治療製品 “gMSC[®]1” のイメージ

● MSC用無血清培地 “STK[®]” シリーズ

MSC 分離から骨分化まで、一連の工程で血清を用いず培養が可能です。ウイルス混入のリスクや血清のロット差について考える必要がなくなります。関東化学株式会社より販売中です。



MSC用無血清培地 “STK[®]” シリーズ



滑膜由来MSCに対する研究用無血清培地STK[®]1、STK[®]2の増殖効果

所在地	〒732-0816 広島県広島市南区比治山本町16-35 広島産業文化センター11階	メールアドレス	tasuku-suzuki@twocells.com
電話番号	082-250-3138	ホームページ	http://www.twocells.com/
担当窓口	経営企画部 副部長 鈴木 輔(すずき たすく)	許可・認証	