

短期間でhMSCの大量生産が可能！

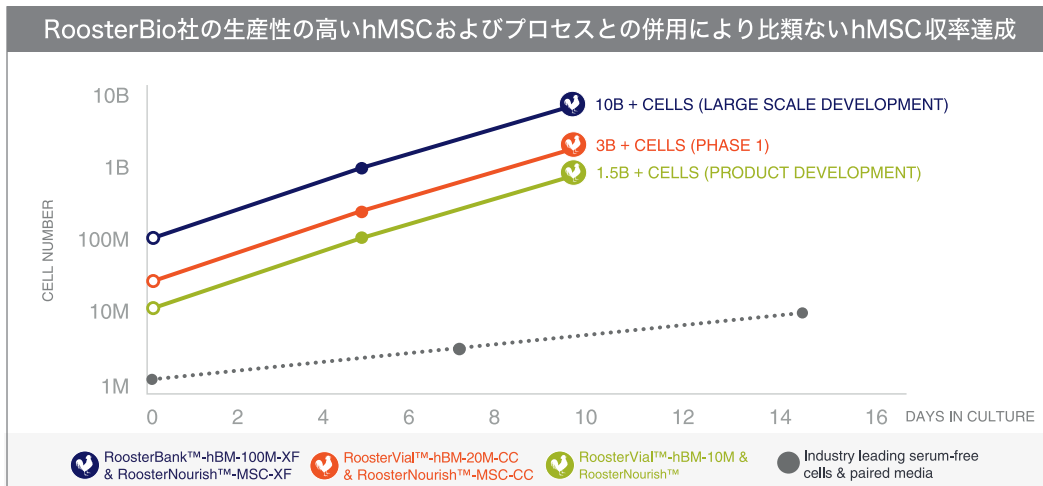
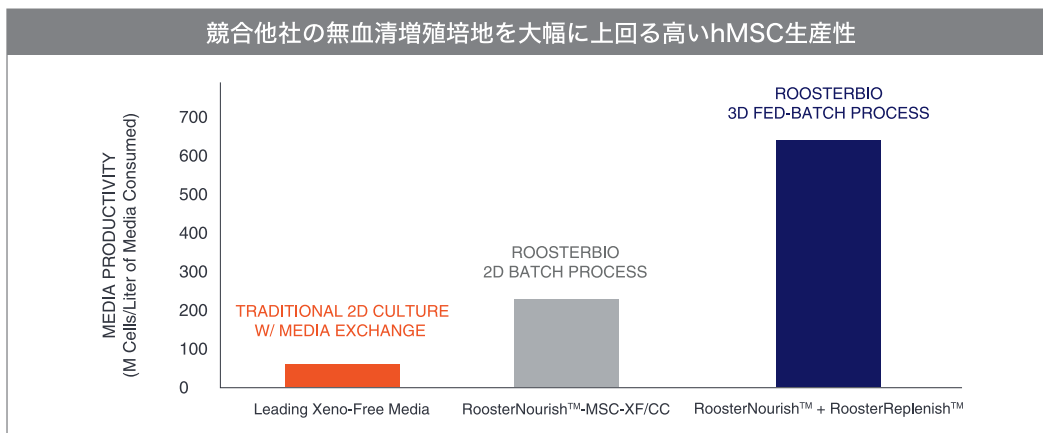
# RoosterNourish™-MSC-XF

ゼノフリー (Xeno-Free) 間葉系幹細胞 (hMSC) 増殖用培地セット

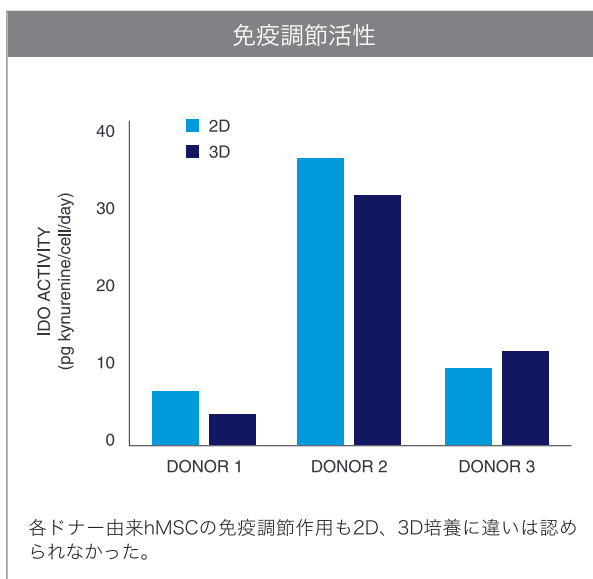
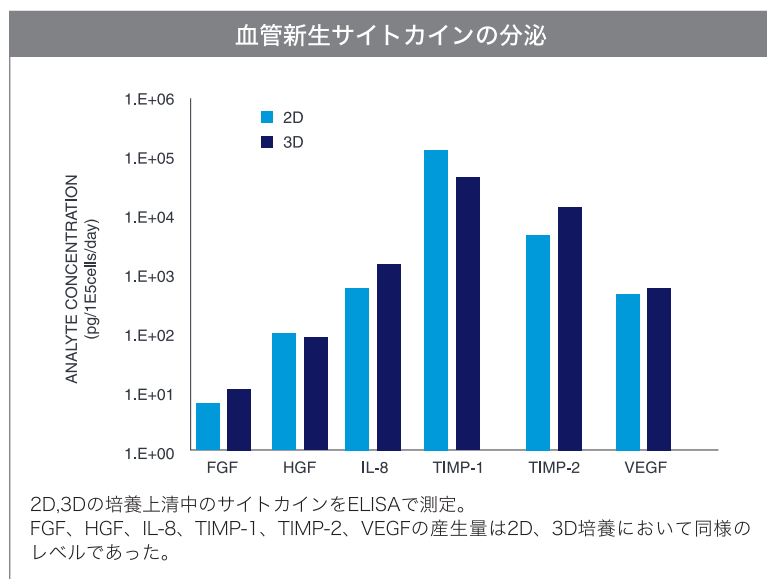
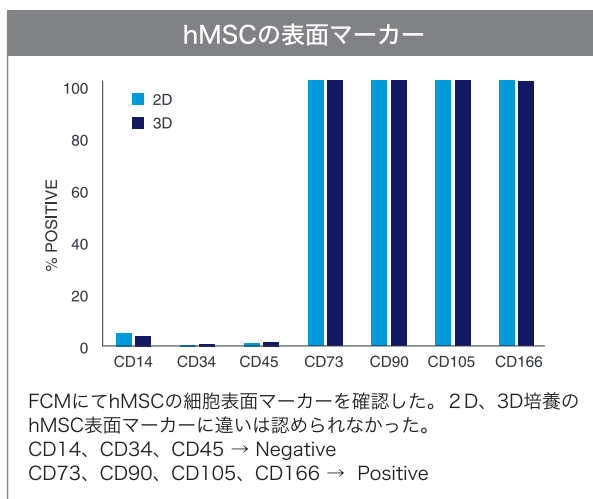
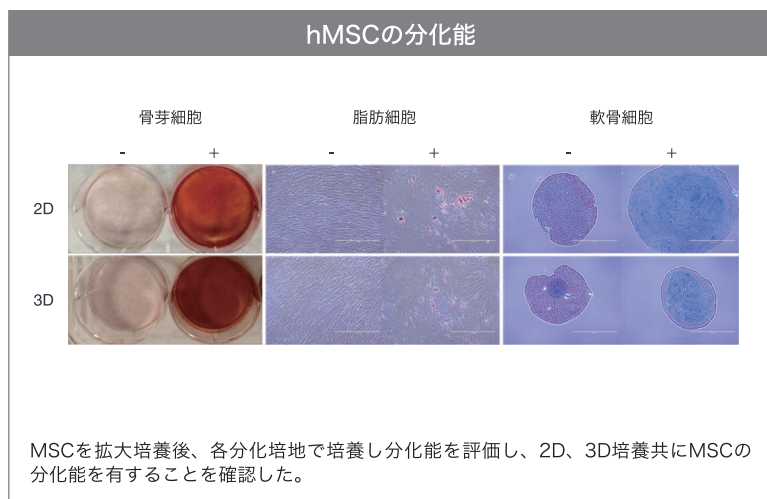


高いhMSC生産性で、hMSC生産コスト削減！

- 培地交換不要、表面コーティング不要
- バッチ培養および流加（フェドバッチ）培養システムで利用可能
- 短期間でhMSCの大量生産が可能
  - RoosterBio® プロトコルでRoosterVial™ XFを培養した場合、培養後4～6日で10倍以上増殖
- RoosterReplenish™の併用でフェドバッチシステムでのhMSC拡大をサポート
- cGMPグレード培地への速やかな移行が可能



# 性能評価：RoosterBio の 2D バッチおよび 3D フェドバッチシステムで実証された一貫性



## 製品情報

製品	Code No.	構成品名	構成内容	容量	保管温度	価格(税別)
RoosterNourish™-MSC-XF [KT-016]	R-SU-016	RoosterBooster™-MSC-XF (RoosterNourish™-MSC-XF supp.)	サプリメント	10 mL	-20℃	¥109,000
	R-SU-022	RoosterBasal™-MSC (RoosterNourish™付属品)	基礎培地	500 mL	2-8℃	

### 関連製品：ヒト間葉系幹細胞 (hMSC) 培養用のバイオリクターフィード

製品	Code No.	構成品名	構成内容	容量	保管温度	価格(税別)
RoosterReplenish™-MSC-XF [SU-023]	R-SU-023	RoosterReplenish™-MSC-XF	サプリメント	10 mL	-20℃	¥67,000

本紙記載の製品は研究用です。診断および治療目的には使用いただけません。  
記載内容は2024年6月時点の情報です。最新の情報は当社までお問い合わせください。ご使用の際には、データシートをよくお読みください。  
Copyright © 2024 MEDICAL & BIOLOGICAL LABORATORIES CO., LTD. All Rights Reserved.

2024.06 156053-24061010N