

hMSCから高純度エクソソーム/EV大量生産へ！

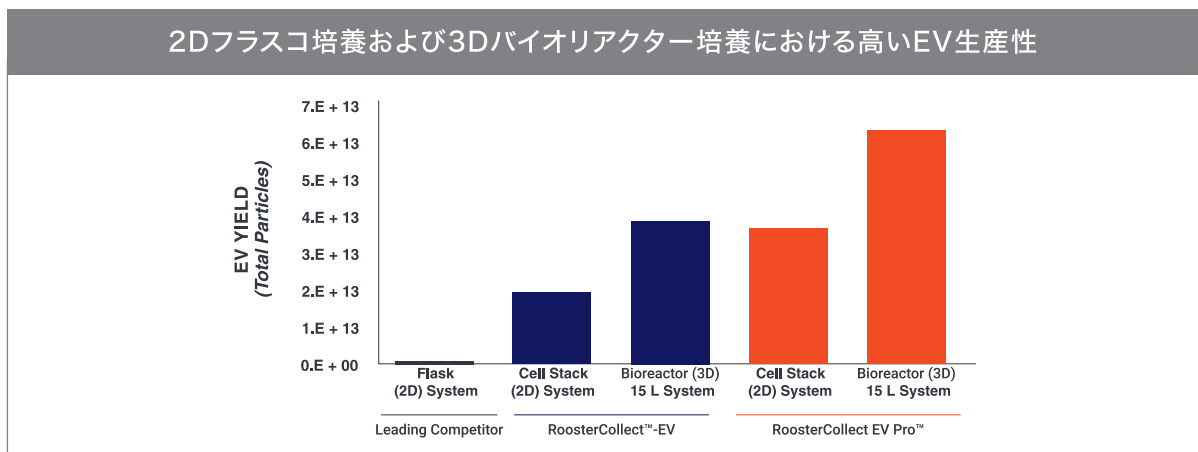
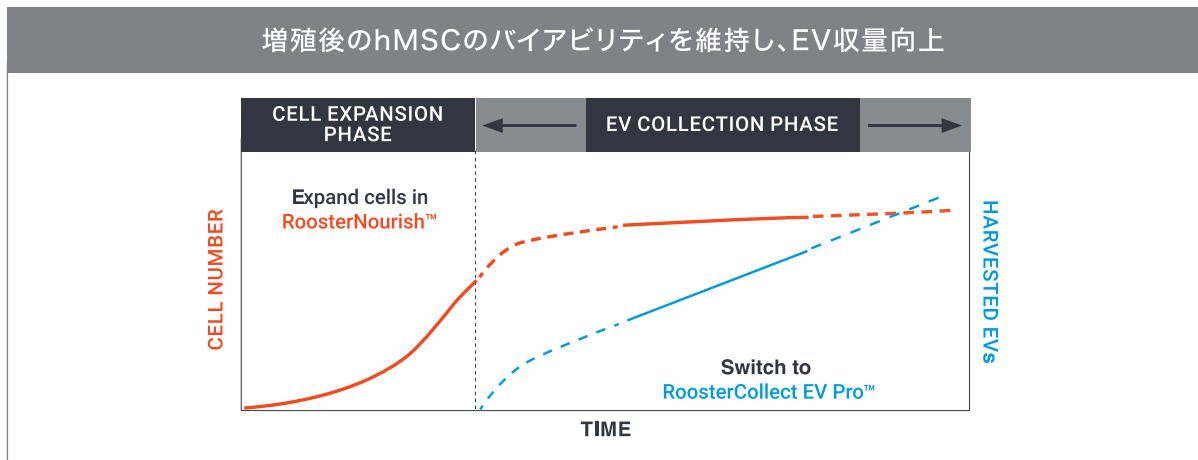
RoosterCollect EV Pro™

ヒト間葉系幹細胞(hMSC)由来エクソソーム/細胞外小胞(EV)産生用培地

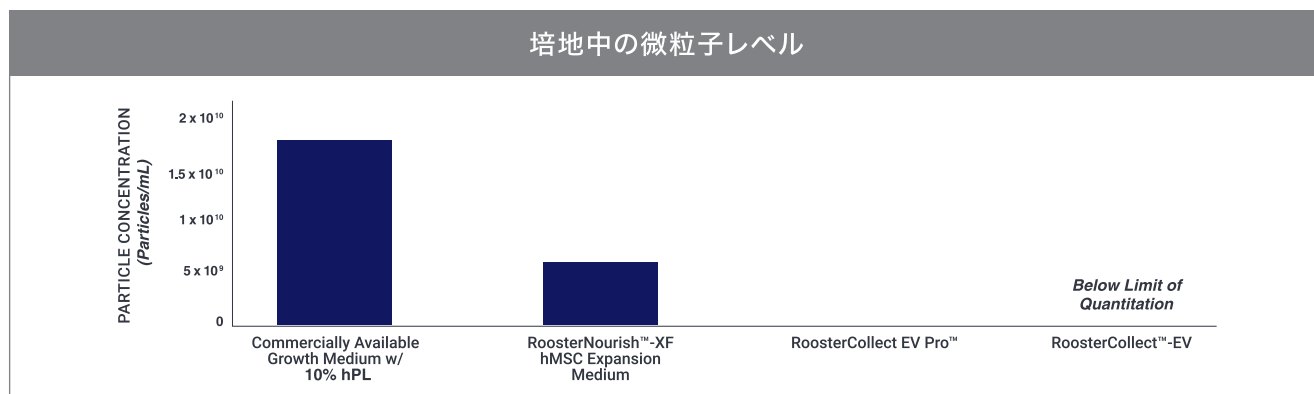


EV増産用に設計された低い微粒子濃度レベル、低ノイズ培地で高純度、一貫性のあるEV生産

- hMSC拡大培養後、エクソソーム/細胞外小胞 (EV) の産生と収集のために設計された培地セット
- 低い微粒子含有量、ゼノフリー (Xeno-Free)、ケミカリーディファインド培地
- hMSC由来のEVを効率よく回収でき、大量生産可能
- 2Dフラスコ培養および3Dバイオリクター培養で利用可能
- 高純度エクソソーム/EVが回収可能

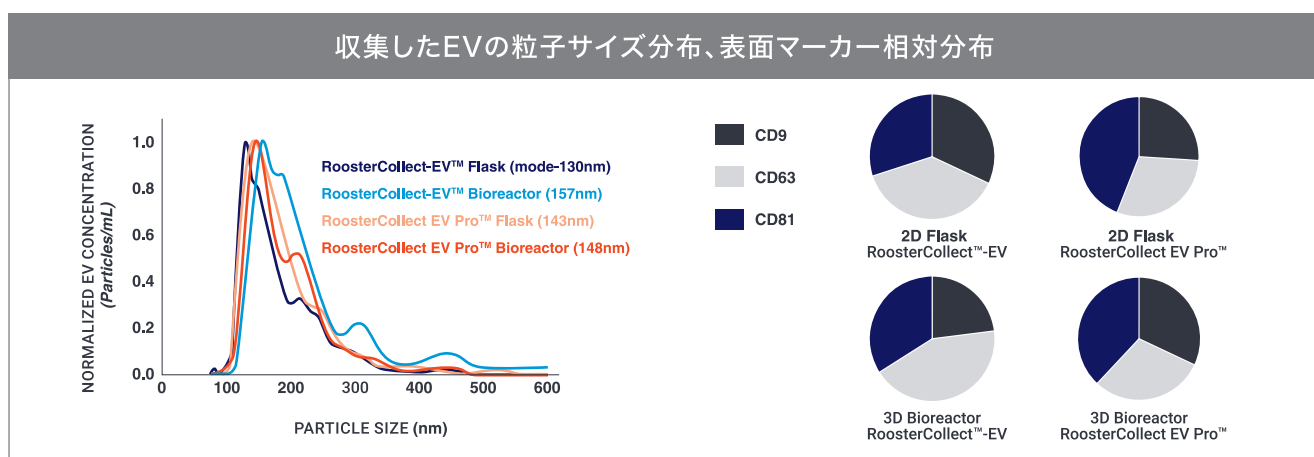


EV産生用培地中の微粒子濃度が極めて低く、高純度EVが回収可能に！



培地中の微粒子濃度レベルが極めて低く設計されたRoosterCollect EV Pro™は、培地由来の微粒子の混入が少なく、高純度EVが回収可能です。

EVの一貫性: 予測分布から逸脱していないEV粒子サイズ分布および表面マーカー相対分布



RoosterCollect EV Pro™で培養後、収集したEVの粒子サイズ分布および表面マーカー（CD9、CD63、CD81）の相対分布は、予測分布から逸脱していませんでした。

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)
RoosterCollect EV Pro™ [K41001]	R-S44002	EV Pro™ (RoosterCollect EV Pro™ supp.)	サプリメント	10 mL	-20℃	¥100,000
	R-M2001T	RoosterCollect™-EV (製品コード R-S44002 付属品)	基礎培地	500 mL	2-8℃	

関連製品：基礎培地RoosterCollect™-EV

製品	Code No.	構成品名	構成内容	容量	保管温度	価格 (税別)
RoosterCollect™-EV [M2001]	R-M2001	RoosterCollect™-EV	基礎培地	500 mL	2-8℃	¥39,000

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 156055-24061010N