

RoosterBio 社 ヒト間葉系幹細胞培養関連製品

本製品の製品データシートは作成しておりません。下記 RoosterBio 社 製品ページまたは製品関連プロトコルをご参照ください。

RoosterNourish™-MSC ヒト間葉系幹細胞 (hMSC) 増殖用培地&サプリメント

製品	Code No.	構成品名	RoosterBio 社 製品ページ	製品関連プロトコル
RoosterNourish™ -MSC-XF	R-SU-016	RoosterBooster™-MSC-XF (RoosterNourish™-MSC-XF supp.)	https://www.roosterbio.com/products/roosternourish-msc-xf-kt-016/	Recommended Expansion Protocol for RoosterVial-hBM-1M-XF 培地調製方法は【2. Media Preparation】を参照ください。
	R-SU-022	RoosterBasal™-MSC (RoosterNourish™付属品)		
RoosterNourish™ -MSC	R-SU-003	RoosterBooster™-MSC (RoosterNourish™-MSC supp.)	https://www.roosterbio.com/products/roosternourish-msc-kt-001/	Recommended Expansion Protocol for RoosterVial-hBM-1M 培地調製方法は【2. Media Preparation】を参照ください。
	R-SU-022	RoosterBasal™-MSC (RoosterNourish™付属品)		
RoosterReplenish™ -MSC-XF	R-SU-023	RoosterReplenish™-MSC-XF	https://www.roosterbio.com/products/roosterreplenish-msc-xf-su-023/	Recommended Expansion Protocol for RoosterVial-hBM-1M-XF Recommended Protocol for Fed-Batch hMSC Expansion in Spinner Flasks Recommended Protocol for Fed-Batch hMSC Expansion and Extracellular Vesicle Production in Spinner Flasks Recommended Collection Protocol for Fed-Batch Culture Regimen

RoosterCollect™-EV ヒト間葉系幹細胞 (hMSC) 由来エクソソーム産生用培地

製品	Code No.	構成品名	RoosterBio 社 製品ページ	製品関連プロトコル
RoosterCollect EV Pro™	R-S44002	EV Pro™ (RoosterCollect EV Pro™ supp.)	https://www.roosterbio.com/products/roostercollect-ev-pro-k41001/	RoosterCollect EV Pro (K41001) Protocol for Use
	R-M2001T	RoosterCollect™-EV (製品コード R-S44002 付属品)		
RoosterCollect™- EV	R-M2001	RoosterCollect™-EV	https://www.roosterbio.com/products/roostercollect-ev-m2001/	RoosterCollect (M2001) Recommended Protocol

RoosterGEM™ 遺伝子工学用培地

製品	Code No.	品名	RoosterBio 社 製品ページ	製品関連プロトコル
RoosterGEM™	R-M40200	RoosterGEM™	https://www.roosterbio.com/products/roostergem-m40200/	M40200/M03001 RoosterGEM™ mRNA Transient Transfection Recommended Protocol M40220/M03001 RoosterGEM™ mRNA Transient transfection with VirusGEN Trans-IT M40200/M03001 RoosterGEM™ Lentiviral Transduction Recommended Protocol