

R&D systems™
a biotechne brand

細胞培養
神経幹細胞 培地添加物

神経幹細胞の培養に最適な培地添加物 N-2 Media Supplement

製品ページ番号 : 5663

神経幹細胞の培養用に最適化した培地添加物です。神経幹細胞の培養で一般的に用いられる、N-2 培地添加物の代替品として使用できます。

※本製品はヒトトランスフェリンを含みます。抗 HIV-1 / 2 抗体、Hepatitis B 表面抗原が陰性であることを確認していますが、取り扱いには十分ご注意ください。

各製品の組成

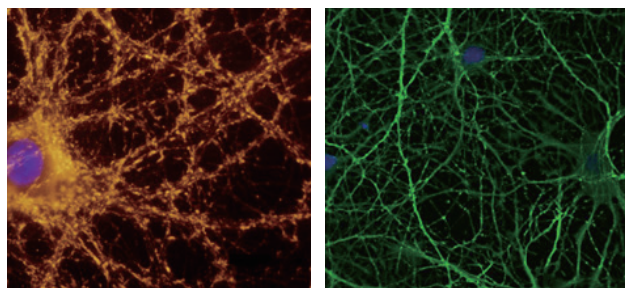
成分	濃度*	N-2 MAX Media Supplement (#AR009)	N-2 Plus Media Supplement (#AR003)
ウシインスリン	2,500 µg/ml	—	●
ヒト組換え体インスリン	2,500 µg/ml	●	—
ヒトトランスフェリン	10,000 µg/ml	●	●
ブトレスシン	1,611 µg/ml	●	●
亜セレン酸塩	0.52 µg/ml	●	●
プロゲステロン	0.63 µg/ml	●	●

* 100 倍濃縮水溶液

品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
N-2 MAX Media Supplement	RSD	AR009	5 ml / 21,000
N-2 Plus Media Supplement	RSD	AR003	5 ml / 20,000

■ N21-MAX Media Supplement

N21-MAX Media Supplement は神経細胞用の培地添加物です。血清を含まず、また長期間の培養を可能とするための 21 種類の成分を含みます。E18 ラット海馬ニューロンで生存と成長が確認されています。



E18 ラット海馬ニューロンを、本製品 (#AR008) を含む培地で 21 日間培養した。
左: 抗 Synaptotagmin-1 抗体 (#MAB4364) を用いて染色した (黄色)。
右: 抗 CaM Kinase II α 抗体 (#MAB5584) を用いて染色した (緑色)。

品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
N21-MAX Media Supplement	RSD	AR008	10 ml / 26,000

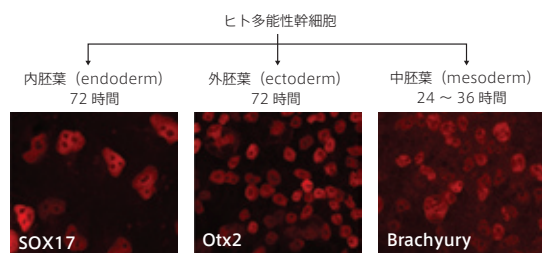
R&D systems™
a biotechne brand

細胞培養
幹細胞 細胞分化

Human Pluripotent Stem Cell Functional Identification Kit

製品ページ番号 : 5385

ヒト多能性幹細胞の分化用培地添加物と 3 種類のマーカー (SOX17, Otx2, Brachyury) に対する抗体がセットになった製品です。



品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
Pluripotent Stem Cell, Human, Functional Identification Kit	RSD	SC027	1 kit / 110,000

フナコシニュースの送付先変更および新規送付希望について

フナコシニュースを確実にお手元にお届けするために、ニュースの送付先に変更が生じたり、誤りがあった場合には、お早めに下記宛にご連絡下さい。

また、フナコシニュース定期送付の新規申込みも随時受け付けています (無料)。研究者の皆様のお役に立つ最新情報を満載したフナコシニュースを、ぜひお知り合いの方にもご紹介下さい。フナコシニュース定期送付の送付先変更・新規申込み受付は当社営業担当まで。

Fax : 03-5684-1634 e-mail : sales@funakoshi.co.jp

なお、フナコシホームページ

(<http://www.funakoshi.co.jp/>) からオンラインで行うこともできます。



THE FUNAKOSHI INDEX

A4 版, 約 1,200 ページ, 日本語版カタログ

3rd 2012-2014

10,000 点を超える化合物や化合物ライブラリー, 受託サービスを多数掲載しています。

A4 版, 約 24 ページ, 日本語版カタログ

2014 PLUS

厳選した化合物を掲載しています。2012-2014 版と併せてご利用下さい。

※ご希望の方は、フナコシホームページのオンライン請求か当社営業担当 (Fax 03-5684-1634) までお申し込み下さい。

好評
配布中!

