

InvivoGen社

マイコプラズマ 関連製品

40% OFF キャンペーン

期間 —— 2025.10.31金まで

培養細胞をマイコプラズマ汚染から守るために、InvivoGen社が提供する検出・除去・予防試薬を紹介します。これらの製品は幹細胞に悪影響を与えず、安心してご使用いただけます。

予防

引用数が語る、確かな品質！

オールインワン汚染予防試薬『Primocin®』

Primocin®はマイコプラズマだけでなく細菌、真菌にも作用するオールインワンの汚染予防試薬です。再生医療分野での使用実績が豊富で、幹細胞にも安心してご使用いただけます。



使用文献の例。詳細はInvivoGen社Web site (<https://www.invivogen.com/primocin>) もご参照ください。

Supakul S, Hatakeyama Y, Leventoux N, et al. Urine-derived cells from the aged donor for the 2D/3D modeling of neural cells via iPSCs. Aging Brain. 2023;4:100101. Published 2023 Nov 19. doi:10.1016/j.nbas.2023.100101

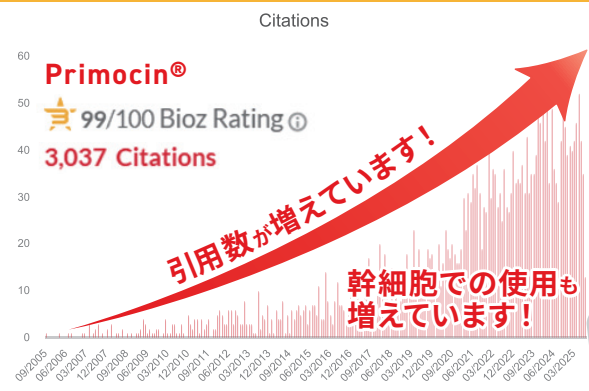
Park S, Mostoslavsky G. Generation of Human Induced Pluripotent Stem Cells Using a Defined, Feeder-Free Reprogramming System. Curr Protoc Stem Cell Biol. 2018;45(1):e48. doi:10.1002/cpsc.48

Pick Up Bioz Stars 導入！

InvivoGen社では、Bioz Starsを導入しています。

Bioz Starsは、ライフサイエンス研究における製品評価プラットフォームであり、研究者が実験に使用した製品に関する評価スコアや使用文献数が表示されます。

詳細はInvivoGen社
Web siteにて！



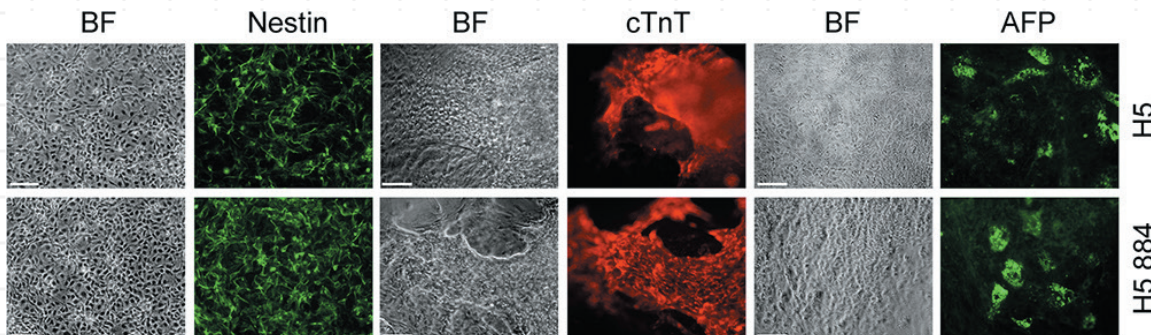
除去

2週間でマイコプラズマを除去！

マイコプラズマ汚染除去試薬『Plasmocin® Treatment』

Plasmocin® Treatmentはマイコプラズマに強力に作用する一方で、哺乳類細胞への影響は最小限に抑えられています。幹細胞の未分化状態や分化能に影響を与えることなくマイコプラズマを除去可能です。

■ 幹細胞の分化能の検証データ



マイコプラズマに汚染後 Plasmocin® で処理した hES 細胞 H5 884 は、汚染されていない hES 細胞 H5 と同様の分化能を示しました。

Romorini L, Riva DA, Blüguermann C, et al. Effect of antibiotics against Mycoplasma sp. on human embryonic stem cells undifferentiated status, pluripotency, cell viability and growth. PLoS One. 2013 Jul 30;8(7):e70267. doi: 10.1371/journal.pone.0070267. Print 2013.

検出

サクッと抽出！

マイコプラズマ検出キット『MycoStrip』



ラインアップ

最小容量のみ掲載しています。全対象製品のラインアップは弊社 Web site よりご確認ください。

用途	製品名	容量	メーカー製品番号	価格	キャンペーン価格
検出	MycoStrip	10 tests	rep-mys-10	32,000	19,200
除去	Plasmocin® treatment	25 mg	ant-mpt-1	38,000	22,800
	Plasmocure	100 mg	ant-pc	79,000	47,400
予防	Plasmocin® prophylactic	25 mg	ant-mpp	36,000	21,600
	Normocin	250 mg	ant-nr-05	34,000	20,400
	Primocin®	250 mg	ant-pm-05	34,000	20,400



Plasmocin、Primocin は INVIVOCEN の登録商標です。

ナカライトスク株式会社



URL

<https://www.nacalai.co.jp/>

試薬はここに

0120-489-552

価格・納期のご照会

<https://www.e-nacalai.jp/URL/?P=Contact>

* 試験・研究用以外には使用しないでください。

* 掲載内容は予告なく変更になる場合があります。

* QR コードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。