

★年度末キャンペーン★ Minerva Biolabs 社 全製品 30% OFF キャンペーン 期間：～2023年2月28日

MB minerva biolabs® **30% OFF** Web ページ番号 70741 

真菌のコンタミネーション防止/除去試薬 Funox

天然の抗生物質であるナタマイシン (Natamycin)* を含む、細胞培養培地用の添加剤です。酵母を含む様々な真菌の汚染から培養細胞を保護します。

**Streptomyces natalensis* によって産生されるポリエン系抗真菌性抗生物質。ナタマイシンは、様々な真菌の細胞膜ステロールに結合することで抗真菌活性を示します。

特長

- 継代培養、初代培養いずれの培地でも使用できます。
- 様々な細胞株で細胞毒性効果がないことを確認しています。
- フィルター滅菌済みです。

品名	通常	キャンペーン
メーカー 商品コード	包装 / 価格(¥)	価格(¥)
Funox		
MNV 14-0020	20 ml / 24,000	→ 16,800
MNV 14-0060	3×20 ml / 63,000	→ 44,100

MB minerva biolabs® **30% OFF** Web ページ番号 3910 

マイコプラズマなどのコンタミネーション防止試薬 Zell Shield

ペニシリンやストレプトマイシンなどの従来の抗生物質の代わりに使用できる試薬です。強力な抗生物質の組み合わせにより細菌の DNA 合成やタンパク質合成を阻害します。



特長

- マイコプラズマ、細菌、真菌、原虫に対して効果があります。
- フィルター滅菌済みで、100 倍濃縮タイプの水溶性試薬です。
- iPS 細胞の培養にも使用できます。
- 様々な細胞株で細胞毒性効果がないことを確認しています。
- 様々な抗生物質を組み合わせることにより、耐性菌の生存率が低くなるような工夫がされています。

品名	通常	キャンペーン
メーカー 商品コード	包装 / 価格(¥)	価格(¥)
Zell Shield		
MNV 13-0050	50 ml / 25,000	→ 17,500
MNV 13-0150	3×50 ml / 65,000	→ 45,500

MB minerva biolabs® **30% OFF** Web ページ番号 下記参照 

マイコプラズマ・細菌・ウイルスなどを除去 Mycoplasma-Off

実験台、クリーンベンチ、インキュベーターなど、研究室のあらゆる場所のマイコプラズマや細菌、ウイルス汚染を防ぎます。




スプレータイプ
(#15-1000)

ウェットワイプタイプ
(#15-1001)

品名	通常	キャンペーン
メーカー 商品コード	包装 / 価格(¥)	価格(¥)
Mycoplasma-Off		
MNV 15-1000	1,000 ml / 12,000	→ 8,400
Mycoplasma-Off Wipe		
MNV 15-1001	ボックス入り(50 枚) 1 pack / 7,000	→ 4,900
MNV 15-5001	詰め替え用(50 枚×5) 5 packs / 30,000	→ 21,000

WAK - Chemie
Medical GmbH



Web ページ番号
718 

除菌用スプレー BIOCIDAL ZF

細菌、真菌、孢子、エンペロープウイルスのコンタミネーションを予防できます。

特長

- インキュベーターやクリーンベンチの表面にスプレーすることにより、2~4 週間の除菌効果の保持が期待できます。
- 有効成分の四級アンモニウム塩は不揮発性のため、培養細胞への汚染や、アルコールなどの可燃性ガスの発生の心配がありません。
- アルデヒドを含みません。



品名	通常	キャンペーン
メーカー 商品コード	包装 / 価格(¥)	価格(¥)
BIOCIDAL ZF		
WCK WAK-ZF-1	1 L / 12,000	
WCK WAK-ZF-6	6×1 L / 66,000	
WCK WAK-ZF-12	12×0.2 L / 66,000	