

★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

30%
OFF

Web ページ番号

8195



PCR/リアルタイム PCR によるマイコプラズマ検出キット VenorGeM シリーズ

培養細胞に混入するほとんどのマイコプラズマを高感度に検出できるキットです。

第十七改正日本薬局方 マイコプラズマ否定試験および欧州薬局方 2.6.7 に準拠した製品もあります。

VenorGem 共通の特長

- 細胞培養上清での使用に適しています。また、細胞ペレット、FBS、ワクチン、パラフィン包埋切片などの試料についても DNA 抽出後に使用することができます。
- 培養細胞に混入するほとんどのマイコプラズマを高感度に検出できます。
- 真核生物や細菌由来の DNA は増幅されません。
- 抗生物質を除去する必要はありません。

[Web ページ番号：3048]

VenorGeM Classic

検出方法：PCR

コストパフォーマンスに優れたマイコプラズマ検出キットです。

- 第十七改正日本薬局方
マイコプラズマ否定試験
- 欧州薬局方 2.6.7 に準拠



※PCR用酵素 MB Taq DNA Polymerase (#53-0050) が別途必要です。

| 品名 | メーカー | 商品コード | 通常 包装 / 価格(¥) | キャンペーン 価格(¥) |
|------------------------------------|---------|-------|------------------------------|-----------------|
| VenorGeM Classic (25 tests) | | | | |
| MNV | 11-1025 | | 1 kit / 42,000 | → 29,400 |
| MB Taq DNA Polymerase | | | | |
| MNV | 53-0050 | | 50 units / 14,000 | → 9,800 |

[Web ページ番号：5746]

VenorGeM OneStep

検出方法：PCR

プライマーやポリメラーゼなどの PCR に必要な試薬がプレミックスされたマイコプラズマ検出キットです。



- dTTP の代わりに dUTP を使用するため、必要に応じてウラシル-DNA グリコシラーゼにより無関係な PCR 産物を除去し、偽陽性を減少させることができます*。

*ウラシル-DNA グリコシラーゼは本キットには含まれていません。

| 品名 | メーカー | 商品コード | 通常 包装 / 価格(¥) | キャンペーン 価格(¥) |
|------------------------------------|---------|-------|---------------------------|-----------------|
| VenorGeM OneStep (25 tests) | | | | |
| MNV | 11-8025 | | 1 kit / 45,000 | → 31,500 |

※上記以外の包装の製品もあります。詳細はフナコシWebをご覧ください。

[Web ページ番号：4041]

VenorGeM Advance

検出方法：PCR

プライマーやポリメラーゼなどをプレミックスした試薬があらかじめ 8 チューブに分注されており、迅速にマイコプラズマの DNA を検出できます。



- dTTP の代わりに dUTP を使用するため、必要に応じてウラシル-DNA グリコシラーゼにより無関係な PCR 産物を除去し、偽陽性を減少させることができます*。

*ウラシル-DNA グリコシラーゼは本キットには含まれていません。

| 品名 | メーカー | 商品コード | 通常 包装 / 価格(¥) | キャンペーン 価格(¥) |
|-------------------------|---------|-------|------------------------------|-----------------|
| VenorGeM Advance | | | | |
| MNV | 11-7024 | | 24 tests / 50,000 | → 35,000 |

[Web ページ番号：64553]

VenorGeM qEP

検出方法：リアルタイム PCR

マイコプラズマの 16S rRNA 翻訳領域を増幅し、リアルタイム PCR で検出を行うキットです。

- 第十七改正日本薬局方
マイコプラズマ否定試験
- 欧州薬局方 2.6.7 に準拠



- プライマー、dNTP、プローブ、ポリメラーゼがプレミックスされています。
- 測定波長：520 nm (FAM チャンネル用)
- コントロールの測定波長：560 nm (HEX チャンネル用)

| 品名 | メーカー | 商品コード | 通常 包装 / 価格(¥) | キャンペーン 価格(¥) |
|---------------------|---------|-------|------------------------------|-----------------|
| VenorGeM qEP | | | | |
| MNV | 11-9025 | | 25 tests / 95,000 | → 66,500 |