

抽出試薬キット

MGIEasy Nucleic Acid Extraction Kit



仕 様



品名	MGEasy Nucleic Acid Extraction Kit
品目コード	AY226768 (MGEasy Nucleic Acid Extraction Kit Box1) AT909654 (MGEasy Nucleic Acid Extraction Kit Box2) ※BOX1およびBOX2の両試薬をご用意頂く必要がございます。
使用目的	鼻咽頭拭い液、鼻腔拭い液又はBALF(気管支肺胞洗浄液)からのウイルスDNA及びRNAの効率的な精製
測定原理	核酸を磁気ビーズに結合させて分離・精製する磁気ビーズ法
適用検体	鼻咽頭拭い液、鼻腔拭い液又はBALF(気管支肺胞洗浄液)
関連資料	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>■ 使用説明書</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>■ 2019-nCoV検出蛍光リアルタイムRT-PCRキット 操作動画</p>  </div> </div>
貯蔵方法	BOX1(Buffer MLB, Buffer MW1, Buffer MW2, RNase Free Water): 0°C~30°C BOX1(Proteinase K, Magnetic Beads M): 2°C~8°C BOX2(Enhancer Buffer): -25°C~-15°C
有効期間	12ヵ月(使用期限は外装に記載されています)
包装単位	1,728テスト用 【BOX1】 Buffer MLB : 400 mL ×1本 Buffer MW1 : 420 mL ×1本 Buffer MW2 : 220 mL ×1本 RNase Free Water : 180 mL ×1本 Proteinase K : 28 mL ×1本 Magnetic Beads M : 28 mL ×1本 【BOX2】 Enhancer Buffer : 2 mL ×1本

【全般的な注意】

1. 本品は研究目的のみに使用するための試薬で、臨床診断を目的としたものではありません。
2. 使用前に必ず全ての試薬と機器の取扱い説明書を読み、操作と注意事項をよく理解してください。

使用条件

適用機器商品	ブロック恒温槽	2.0mL チューブ対応品 振盪機能付き(56°C、1,000rpmの設定が可能なもの推奨)
	磁気ビーズ分離ラック	2.0mL チューブ対応品

外国製造業者

MGI Tech Co., Ltd.

2/F, Building 11, Beishan Industrial Zone, Yantian District, Shenzhen, CHINA, 518083

販売元・お問合せ先

シスメックス株式会社

本 社 神戸市中央区臨浜海岸通1-5-1 〒651-0073

LS事業本部 LS市場開発部

(東京) Tel 03-5434-8569 Fax 03-5434-8557

(神戸) Tel 078-992-7221 Fax 078-992-7065

支 店 仙 台 022-722-1710 北関東 048-600-3888 東 京 03-5434-8550 名古屋 052-957-3821
大 阪 06-6337-8300 広 島 082-248-9070 福 岡 092-411-4314

営業所 札 幌 011-700-1090 盛 岡 019-654-3331 長 野 0263-31-8180 新 潟 025-243-6266
千 葉 043-297-2701 横 浜 045-640-5710 静 岡 054-287-1707 金 沢 076-221-9363
京 都 075-255-1871 神 戸 078-251-5331 高 松 087-823-5801 岡 山 086-224-2605
鹿 児 島 099-222-2788

日本・東アジア地域本部 03-5434-8565
カスタマーサポートセンター 0120-413-034

取扱店



注 : 活動及びサイトの適用範囲は規格により異なります。
詳細は www.tuv.com © ID 0910589004 を参照。
Note : Scopes of sites and activities vary depending on the standard.
For details, refer to the ID 0910589004 at www.tuv.com



*外観、仕様については改良のため予告なしに変更することがあります。