

病原ウイルス研究用抗体

キャンペーン実施中! ~2022年2月28日(月)
 キャンペーンの詳細は Web ページ番号 : 81584

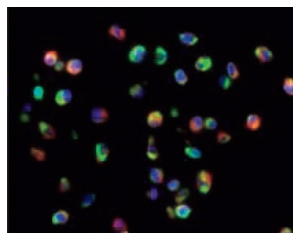
GeneTex 社では病原ウイルスの研究に有用な各種抗体を取りそろえています。

インフルエンザウイルス	デング熱ウイルス	日本脳炎ウイルス
MERS-CoV	SARS-CoV	ウエストナイルウイルス
エボラウイルス	エンテロウイルス	コクサッキーウイルス
ジカウイルス	ノロウイルス	ヒトパピローマウイルス
ヒト免疫不全ウイルス	ブタサーコウイルス	フラビウイルス
黄熱ウイルス	肝炎ウイルス	ブタ繁殖・呼吸障害症候群ウイルス

* 抗ウイルス抗体ラインナップの詳細は、Web ページ番号 : 64035 をご覧ください。

デング熱ウイルス

[Web ページ番号 : 45961]



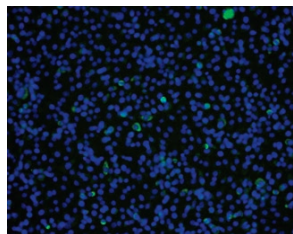
デング熱ウイルスに感染させた BHK-21 細胞の免疫組織染色像

緑 : デング熱ウイルスエンベロープタンパク質
 赤 : α -チューブリン
 青 : 核 (DAPI)

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(¥)
Anti-Dengue Virus Envelope Protein, Rabbit-Poly		
GNT GTX127277	100 μ l / 56,000	→ 39,200
適用 : IC, IF, IHC, WB		

日本脳炎ウイルス

[Web ページ番号 : 63856]



日本脳炎ウイルスに感染させた BHK-21 細胞の免疫蛍光染色像

緑 : prM タンパク質
 青 : 核 (Hoechst 33342)

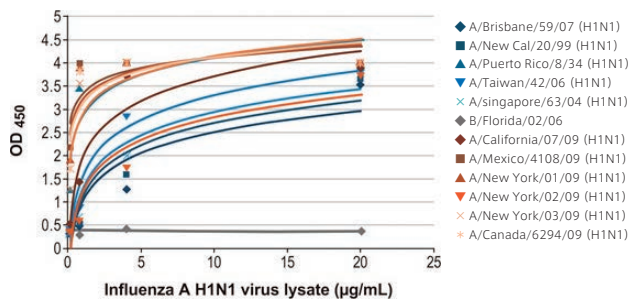
品名	通常	キャンペーン
メーカー 商品コード	包装 / 価格(¥)	価格(¥)
Anti-PrM protein (JEV), Rabbit-Poly		
GNT GTX131833	100 μ l / 56,000	→ 39,200
適用 : IC, IF, WB		

<略号> IC : Immunocytochemistry, IF : Immunofluorescence, IHC : Immunohistochemistry, WB : Western Blotting

インフルエンザウイルス

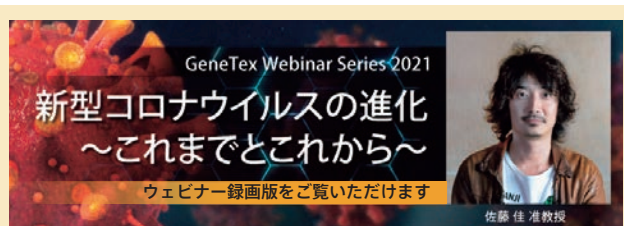
[Web ページ番号 : 7763]

- インフルエンザウイルスの核タンパク質を標的としたウサギモノクローナル組換え抗体です。低ピコモル領域の感度と優れた EC₅₀ 値を有しています。



#GTX636247 および #GTX636318 をペアとして使用し、インフルエンザ A ウイルスサブタイプ H1N1 をサンドイッチ ELISA で検出した。

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(¥)
Anti-Influenza A Virus Nucleoprotein, Rabbit-Mono		
GNT GTX636247 clone : HL1089	100 μ l / 79,000	→ 55,300
GNT GTX636318 clone : HL1103	100 μ l / 79,000	→ 55,300
適用 : ELISA, IC, IF, Lateral Flow, WB		



GeneTex 社は 2021 年 11 月 5 日(金)に佐藤 佳 准教授(東京大学医科学研究所 感染制御系 システムウイルス学分野)を演者に招き、新型コロナウイルスの進化についての無料のウェビナーを開催しました。

Web ページ番号 : 64035 にあるリンクからお名前などをご登録いただくと、ウェビナー録画版をご覧ください。

ぜひご覧いただき、皆様の今後のご研究にお役立て下さい!

こちらからも登録いただけます →



メーカーインタビュー



GeneTex 社は、信頼性の高い抗体を製造し 20 年以上にわたり研究者を支援してきたメーカーです。

病原ウイルス研究用抗体についてのインタビューは、フナコシ Web でご覧いただけます。

Web ページ番号

80920

検索