夛funakosh FRONTIERS IN LIFE SCIENCE

研究用 www.funakoshi.co.jp 日本総代理店



GeneTex [メーカー略称: GNT]

キャンペーン期間:~2021年2月26日

次抗体全製品

30% OFF キャンペーン



キャンペーンの詳細は Web ページ番号

81249



GeneTex 社キャラクタ



対象製品は約4万点!!

※包装が複数ある製品は1番大きな包装品がキャンペーン対象となります。

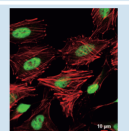
 $[\times - \pi - : GNT]$

キャンペーン対象[.]

品名 (クローン名)

使用例

Anti-SP3, Rabbit-Poly



試料:パラホルムアルデヒド処理 HeLa 細胞

緑:本抗体,赤:Phalloidin

Anti-Iba1, Rabbit-Mono (HL22)

試料:パラフィン包埋ラット小脳



試料:パラフィン包埋マウス網膜 : 本抗体,<mark>赤</mark> : β Tubulin 3/Tuj1, : DAPI

品質検証方法

※アイコン類の詳細については裏面を ブ管下さい。

適用

商品コード

包装/通常価格(¥)

→ キャンペーン価格 (¥)

IC, IF, IHC, IP, WB

GTX129426

 $100 \, \mu l / 56,000$ → 39,200

IC, IF, IHC, WB

GTX635363

100 µl / 79,000 → 55,300

Anti-UVSSA,

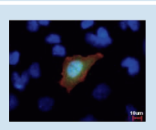
Mouse-Mono (GT816)

IC, IF, IHC, WB

GTX130856

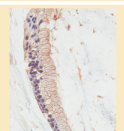
100 µl / 56,000 → 39,200

Anti-Strep Epitope Tag, Mouse-Mono (GT517)



試料: Strep/GFP-tag をトランスフェク ションした HeLa 細胞 赤:本抗体,緑:GFP発現, 青 Hoechst 33342

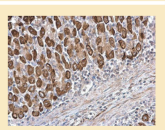
Anti-RAS (G12D Mutant), Rabbit-Mono (HL10)



KRAS G12D 変異体のパラフィン 包埋膵臓腫瘍組織

試料:パラホルムアルデヒドで処理した HeLa 細胞 緑:本抗体, 赤:α Tubulin 4a, 青 Hoechst 33342

Anti-CDS1, Rabbit-Poly



試料:パラフィン包埋マウス胃組織

IC, IF, IHC, WB GTX635362

100 µl / 79,000 **→ 55,300**

IC, IF, WB GTX629742

100 µl / 58,000

→ 40,600

O

IHC, WB GTX112491 100 µl / 56,000 → 39,200

IC, IF, WB

GTX628899 100 µl / 58,000

→ 40,600

GeneTex 社抗体の特長

- ✓ 国内在庫が充実!
- ✓ 多数の使用文献
- ✓ 豊富なユーザーレビュー (5 点満点の★の数で表示)
- ✓ 5 つの手法を駆使した品質評価



在庫・使用文献はフナコシ Web で確認できます!

新型コロナウイルス関連製品も キャンペーン対象!



KO/KD Validation

目的タンパク質のノックアウト/ノックダウンに より抗体の特異性を検証済み。

Comparative Abs

目的タンパク質に対する2種類の抗体(エピトープ が異なるもの)を使用して、結果の相関性を確認済み。

M IP/MS Analysis

抗体で免疫沈降した目的タンパク質を質量分析に より検証済み。

Orthogonal Validation

目的タンパク質の生物学的特性を利用し,薬剤処 理などによる発現量の変化を検証済み。

Protein Overexpression

過剰発現させた目的タンパク質と比較することで, 内在性タンパク質に対する反応を検証済み。

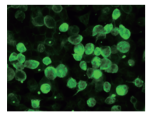
■キャンペーン対象例

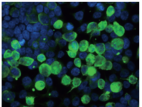
抗新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)抗体

[メーカー: GNT]

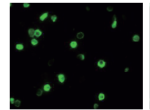
Spike antibody			
品名	Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Spike S1	Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Spike S1	Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Spike RBD
免疫動物 (クローン名)	Rabbit-Mono (HL6)	Rabbit-Mono (HL1)	Rabbit-Poly
適用	ELISA, FCM, IC, IF, IHC, WB	ELISA, IC, IF, WB	ELISA, FCM, IC, IF, IHC, Neutralizing
商品コード	GTX635654	GTX635656	GTX135709
包装	100 μΙ	100 μΙ	100 μΙ
通常価格(¥)	79,000	79,000	67,000
→ キャンペーン価格 (¥)	→ 55,300	→ 55,300	→ 46,900
Nucleocapsid antibody			
品 名	Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Nucleocapsid		
免疫動物(クローン名)	Rabbit-Mono (HL5511)	Rabbit-Mono (HL448)	Rabbit-Poly
適用	ELISA, IC, IF, IHC, WB	ELISA, IC, IF, IHC, WB	ELISA, IC, IF, IHC, WB
商品コード	GTX635689	GTX635686	GTX135361
包装	100 μΙ	100 μΙ	100 μΙ
通常価格(¥)	79,000	79,000	67,000
→ キャンペーン価格 (¥)	→ 55,300	→ 55,300	→ 46,900

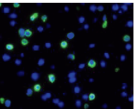
略号: FCM(Flow Cytometry), IC(Immunocytochemistry), IF(Immnofluorescence), IHC(Immunohistochemistry), IP (ImmunoPrecipitation), WB (Western Blotting)





試料: SARS-CoV-2 Spike をトランスフェクションした 293T 細胞 禄:抗SARS-CoV-2 Spike S1 抗体 (#GTX635656), 青:DAPI





試料:ヌクレオカプシドをトランスフェクションした 293T 細胞 FFPE ブロック 緑:抗SARS-CoV-2 Nucleocapsid 抗体 (#GTX635689), 青:DAPI



上記以外にもコロナウイルス研究用製品が多数あります!詳細はフナコシ Web をチェック!

Web ページ番号

68987



※本紙に掲載されている価格は,2020年 11 月 16 日現在です。 ※本紙に掲載されている製品はすべて研究用です。医薬品,診断用医薬品,食品,食品検査等の用 途には使用できません。 ※仕様は改善のため、予告なく変更することがあります。 ※#以下の英数字は、商品コードを示します。

表示価格には消費税等は含まれていません。また価格は予告なく変更される場合がありますの

*・記載されている会社及び商品名は、GeneTex社の商標または登録商標です。 *・ご注文の際は、【品名、メーカー(GNT)、商品コード、包装、数量】をお知らせ下さい。

販売店

NOTE

日本総代理店 フナコシ株式会社



〒 113-0033 東京都文京区本郷 2 丁目 9 番 7 号

https://www.funakoshi.co.jp/ e-mail:info@funakoshi.co.jp 試薬に関して: TEL 03-5684-1620 FAX 03-5684-1775

e-mail: reagent@funakoshi.co.jp

