

すべてのキャンペーン対象製品の検索方法はこちら

81664



ジェンタくん



使いっきり抗体(25 $\mu$ l包装)はちょっとした実験にちょうどいいサイズ!  
キャンペーン対象品は約**10,000点**! 国内在庫も充実してるガオ。

※ 使いっきり抗体: 商品コードが#GTX1xxxxまたは#GTX6xxxxで, 25 $\mu$ l包装の製品

価格例

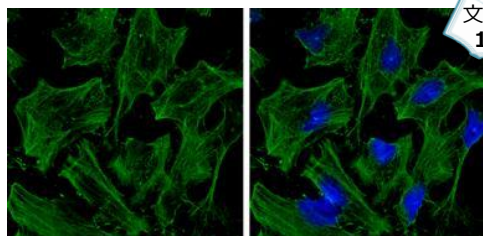
【メーカー略称: GNT】

■ Anti- $\beta$  Actin, Mouse-Mono (GT5512)

#GTX629630 通常価格 ~~¥26,000~~ ➡ キャンペーン価格 **¥19,500**

■ Anti-Ins, Rabbit-Poly

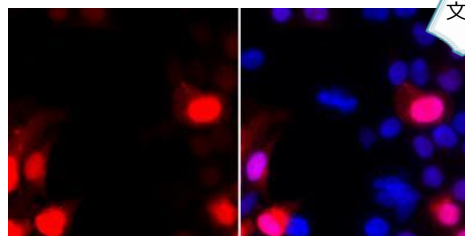
#GTX128490 通常価格 ~~¥46,000~~ ➡ キャンペーン価格 **¥34,500**



文献数  
119

在庫有

Anti- $\beta$  Actin,  
Mouse-Mono (GT5512)  
#GTX629630



文献数  
27

在庫有

Anti-GFP,  
Mouse-Mono (GT859)  
#GTX628528

国内に在庫のある抗体ラインナップの一部をご紹介します! (ご注文のタイミングによっては在庫が無い場合があります。ご了承下さい。)

青字: Mouse Monoclonal



黒字: Rabbit Polyclonal

※ “#”以下の英数字は, 商品コードを示しています。

$\beta$ Actin (#GTX109639)	COX4 (#GTX114330)	iNOS (#GTX130246)	Paxillin (#GTX125891)
$\beta$ Actin (#GTX629630)	CXCR1 (#GTX100389)	Ins (#GTX128490)	PCNA (#GTX100539)
ACTA2 (#GTX100034)	Cytokeratin 5 (#GTX113219)	KLF5 (#GTX103289)	PD-L1 (#GTX104763)
AIF1/Iba1 (#GTX632426)	E-Cadherin (#GTX100443)	LAMB1 (#GTX100787)	PPAR $\alpha$ (#GTX101098)
AIF1/Iba1 (#GTX100042)	GAPDH (#GTX100118)	Lamin A/C (#GTX101127)	RAS (G12V Mutant) (#GTX132694)
AKT (pSer473/474/472) (#GTX128414)	GFAP (#GTX108711)	LAMP2 (#GTX103214)	RCF1 (#GTX129291)
AKT1+2+3 (#GTX121937)	GFP (#GTX113617)	LC3B (#GTX127375)	RFP (#GTX127897)
ALB (#GTX102419)	GFP (#GTX628528)	mAChR M3 (#GTX111637)	S100B (#GTX129573)
Arginase 1 (#GTX109242)	GGT1 (#GTX101198)	mCherry (#GTX128508)	SOD2 (#GTX116093)
ATR (pThr1989) (#GTX128145)	Grp78 (#GTX113340)	MDM2 (#GTX100531)	STAT3 (pTyr705) (#GTX118000)
BAX (#GTX109683)	H3K9me3 (#GTX121677)	MMP2 (#GTX104577)	STAT6 (#GTX113273)
BDNF (#GTX132621)	HDAC1 (#GTX100513)	MUC2 (#GTX100664)	Strep Tag (#GTX128061)
BrdU (#GTX128091)	Hexokinase II (#GTX111525)	N-Cadherin (#GTX127345)	SYP (#GTX100865)
Calbindin (#GTX130856)	HIF-1 $\alpha$ (#GTX127309)	NFE2L2 (#GTX103322)	TNF $\alpha$ (#GTX110520)
Calcitonin (#GTX134005)	Histone H3 (#GTX122148)	Nf $\kappa$ B p65 (#GTX102090)	$\alpha$ Tubulin (#GTX112141)
Caspase 3 (#GTX1110543)	HMGB1 (#GTX101277)	OLIG2 (#GTX132732)	$\beta$ Tubulin 3/ TUJ1 (#GTX130245)
CAT (#GTX110704)	Influenza A virus H1N1 HA (#GTX127357)	p63 (#GTX102425)	UCHL1 (#GTX109637)
CD45 (#GTX116018)	Influenza A virus NP (#GTX125989)	PARP1 (#GTX100573)	ZO-1 (#GTX108592)

使いっきり抗体&ジェンタくんメモスタンドプレゼントキャンペーンも実施中! 詳細は裏面をご覧ください。



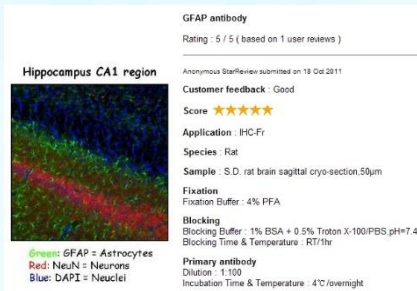
GeneTex社の抗体レビューで

# 使いっきり抗体 & ジェンタクくんメモスタンドをプレゼント！

GeneTex社の抗体をレビューしていただくと、  
使いっきり抗体1点と今なら期間限定で、ジェンタクくんメモスタンドもプレゼント！

※ 使いっきり抗体: 商品コードが#GTX1xxxxまたは#GTX6xxxxで、25μl包装の製品

GeneTex社の抗体をレビューすると...



使いっきり抗体1点  
(通年実施)



ジェンタクくんメモスタンド  
(期間限定)



がもらえるガオ！



さらに！

まずは小容量で試したい...数回の実験に使う分だけ欲しい...  
そんなときに使いっきり抗体！

第2弾 キャンペーンの詳細はこちら

Webページ番号 **6262**



## GeneTex社抗体の特長

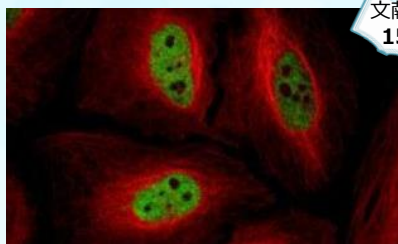
- 幅広い研究分野を網羅した豊富な品揃え
- 多数の論文で使用実績あり。ユーザーレビューも豊富 (5点満点の★の数で表示)
- 在庫有** : 国内在庫充実で迅速にお届け (ご注文のタイミングによっては在庫が無い場合があります。ご了承下さい。)
- KO/KD Validated** : 標的タンパク質のノックアウト/ノックダウンによる特異性検証済み

### 低酸素症

Anti-HIF1α,  
Rabbit-Poly

ユーザーレビュー  
★★★★★  
KO/KD Validated

文献数  
156



試料: CoCl<sub>2</sub>処理したHeLa細胞  
緑: #GTX127309, 赤: α-Tubulin,  
青: 核 (Hoechst 33342)

#GTX127309 100μl / ¥64,000

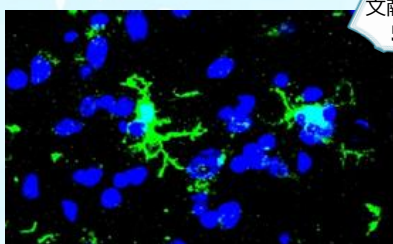
**在庫有**

### 神経科学

Anti-Iba1,  
Rabbit-Mono (HL22)

ユーザーレビュー  
★★★★★

文献数  
5



試料: マウス脊髄凍結切片  
緑: #GTX635363, 青: 核 (DAPI)

#GTX635363 100μl / ¥76,000

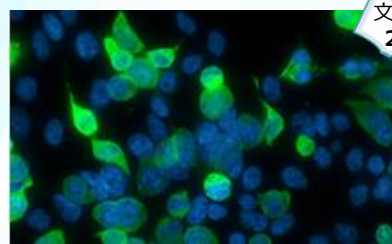
**在庫有**

### COVID-19

Anti-SARS-CoV/SARS-CoV-2  
(COVID-19) Spike, Mouse-Mono (1A9)

ユーザーレビュー  
★★★★★

文献数  
235



試料: SARS-CoV-2 Spikeをトランスフェクションした  
293T細胞  
緑: #GTX632604, 青: 核 (DAPI)

#GTX632604 100μl / ¥70,000

**在庫有**

#### NOTE

- ※ 本紙に掲載されている価格は、2022年9月1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。
- ※ 本文中の、“#”以下の英数字は、商品コードを示しています。
- ※ 仕様は改善のため、予告なく変更することがあります。

※ 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で、ご了承下さい。

- ※ 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。
- ※ 略号 Mono: Monoclonal (クローン名), Poly: Polyclonal

#### 販売店

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 info@funakoshi.co.jp

試薬に関して: reagent@funakoshi.co.jp TEL 03-5684-1620

funakoshi



@Funakoshi\_CoLtd



／フナコシ株式会社