

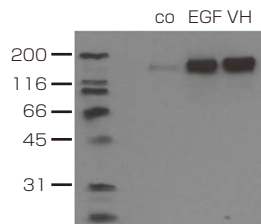


**New**  
抗体  
増殖因子 細胞情報伝達

EGF レセプターの発現／リン酸化検出用抗体

**抗 EGF レセプター抗体**

EGF レセプター (EGFR) の発現, および EGFR の自己リン酸化部位のリン酸化を検出するのに最適な抗体シリーズです。



ウエスタンブロッティングによるリン酸化 EGFR の検出

各種細胞から抽出したライセートを試料として、抗リン酸化 EGFR 抗体 (#AM00037PU-N) を用いてウエスタンブロッティングを行った。  
co : HepG2 細胞株  
EGF : EGF で刺激した HepG2 細胞株  
VH : チロシンホスファターゼ阻害物質で処理した腫瘍細胞株 (SKOV3 細胞株)

品名	抗原種	免疫動物 (クローン)	標識	適用	メーカー	商品コード	包装	価格 (¥)
<b>New</b> Anti-EGFR, C-terminal, with Positive Control 抗原: ヒト EGFR の C 末端領域, 交差性: Human	Human	Rabbit-Mono (SP9)	—	IHC, West	ACR	AM11132PU-N	1 ml	81,000
<b>New</b> Anti-EGFR (pThr678), Phosphorylated, with Positive Control 抗原: リン酸化スレオニン 678 (RKRpTLRR), 交差性: Dog/Human/Mouse/Rat		Mouse-Mono (3F2)	—	ELISA, IP, West	ACR	AM00029PU-N	0.1 mg	67,000
<b>New</b> Anti-EGFR (pThr693), Phosphorylated, with Positive Control 抗原: リン酸化スレオニン 693 (EPLpTPSG), 交差性: Human		Mouse-Mono (5F10)	—	ELISA, West	ACR	AM00030PU-N	0.1 mg	67,000
<b>New</b> Anti-EGFR (pTyr869), Phosphorylated, with Positive Control 抗原: リン酸化チロシン 869 (EKEpYHAE), 交差性: Human/Mouse		Mouse-Mono (12A3)	—	ELISA, IC, IHC, IP, West	ACR	AM00031PU-N	0.1 mg	67,000
<b>New</b> Anti-EGFR (pTyr1069), Phosphorylated, with Positive Control 抗原: リン酸化チロシン 1069 (LQRpYSSD), 交差性: Human/Mouse		Mouse-Mono (11C2)	—	ELISA, IP, West	ACR	AM00034PU-N	0.1 mg	67,000
<b>New</b> Anti-EGFR (pSer1071), Phosphorylated, with Positive Control 抗原: リン酸化セリン 1071 (RYSpSDST), 交差性: Dog/Human/Mouse		Mouse-Mono (1H9)	—	ELISA, IF, IP, West	ACR	AM00036PU-N	0.1 mg	67,000
<b>New</b> Anti-EGFR (pTyr1092), Phosphorylated, with Positive Control 抗原: リン酸化チロシン 1092 (VPEpYINQ), 交差性: Dog/Human/Mouse/Rat		Mouse-Mono (15A2)	—	ELISA, IP, West	ACR	AM00037PU-N	0.1 mg	67,000
<b>New</b> Anti-EGFR (pTyr1172), Phosphorylated, with Positive Control 抗原: リン酸化チロシン 1172 (NPDpYQQD), 交差性: Human		Mouse-Mono (10G12)	—	West	ACR	AM00041PU-N	0.1 mg	67,000
<b>New</b> Anti-EGFR (pTyr1197), Phosphorylated, with Positive Control 抗原: リン酸化チロシン 1197 (NAEpYLRV), 交差性: Dog/Human/Mouse		Mouse-Mono (9H2)	—	ELISA, IC, IHC, IP, West	ACR	AM00042PU-N	0.1 mg	67,000

※掲載品以外にも、多数の EGF レセプター関連抗体を取りそろえています。詳細はフナコシホームページの製品検索をご利用いただくか、当社テクニカルサポート (欄外参照) までお問い合わせ下さい。



抗体  
アルツハイマー プリオン

神経疾患研究のゴールドスタンダード

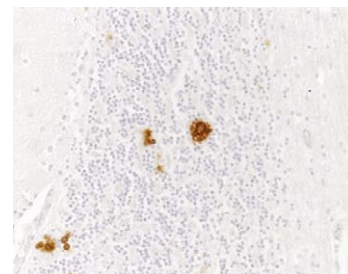
**抗β-Amyloid 抗体／抗プリオン抗体**

COVANCE 社のモノクローナル抗体 (クローン: 6E10, 4G8, 3F4) は抗β-Amyloid 抗体および抗プリオン抗体のゴールドスタンダードとして幅広い研究者に使用され、多くの文献に引用されています。

※掲載品以外にも異なる容量の製品や多数の神経変性疾患関連抗体があります。詳細は当社テクニカルサポート (欄外参照) にお問い合わせいただくか、フナコシホームページから、キーワード「神経疾患」で検索して下さい。



抗β-Amyloid, 17-24 (4G8) モノクローナル抗体を用いて染色された小脳。



抗 Prion vCJD (3F4) モノクローナル抗体を用いて染色されたゲルストマン・ストロイスラー症患者の小脳におけるプラーク。

品名	抗原種	免疫動物 (クローン)	標識	適用	メーカー	商品コード	包装	価格 (¥)
<b>Anti-β-Amyloid (1-16)</b> 性状: PAPu, クラス: IgG, 交差性: Human		Mouse-Mono (6E10)	—	ELISA, IHC, IP, West	BAB	SIG-39320-200 SIG-39320-500	0.2 ml 0.5 ml	110,000 214,000
<b>Anti-β-Amyloid (17-24)</b> 性状: PAPu, クラス: IgG, 交差性: Human/Mouse		Mouse-Mono (4G8)	—	ELISA, IHC, IP, West	BAB	SIG-39220-200 SIG-39220-500	0.2 ml 0.5 ml	110,000 214,000
<b>Anti-Prion vCJD</b> 性状: Pu, クラス: IgG, 交差性: Feline/Hamster/Human		Mouse-Mono (3F4)	—	ELISA, IHC, IP, West	BAB	SIG-39620-200	0.2 mg	110,000

抗体

NEW

本紙に掲載されている製品はすべて研究用です

お問い合わせ先... 試薬

T F A  
E L O  
0 3 .  
5 6 8  
8 4 .  
1 6 7  
2 0 5