

製品名: EGFR マウスモノクローナル抗体

カタログ番号: AMM85063

研究使用のみ

概要

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	WB,IP
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgG1
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
保存	アリコートし、-20°Cで保存してください（12 ヶ月有効）。凍結/融解サイクルを避けてください。
輸送	氷袋
バッファー	0.05% アジ化ナトリウム、0.5% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IP 1:10-1:20
分子量	Calculated MW: 134 kDa; Observed MW: 175 kDa

抗原情報

遺伝子名	EGFR
別名	EGFR; ERBB; ERBB1; HER1; Epidermal growth factor receptor; Proto-oncogene c-ErbB-1; Receptor tyrosine-protein kinase erbB-1
遺伝子 ID	1956.0
SwissProt ID	P00533
免疫原	大腸菌で発現した精製された組み換えヒト EGFR タンパク質断片。

背景

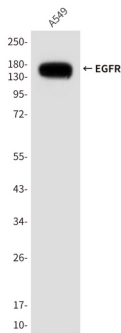
EGFRは受容体型チロシンキナーゼです。上皮成長因子 (EGF) および関連成長因子 (TGF- α 、アンフィレグリン、ベータセルリン、ヘパリン結合性 EGF 様成長因子、GP30、ワクシニアウイルス成長因子など) の受容体であり、細胞の増殖と分化の制御に関与しています。1 回膜貫通型チロシンキナーゼです。この受容体へのリガンド結合は、受容体の二量体化、自己リン酸化 (トランスリン酸化)、下流の様々なシグナル伝達分子の活性化、およびリソソーム分解を引き起こします。

研究分野

TGF- β シグナル伝達経路、PI3K-Aktシグナル伝達経路、MAPKシグナル伝達経路、Jak-STATシグナル伝達経路、Hippoシグナル伝達経路

画像データ

EGFR 抗体を使用した A549 溶解物中の EGFR のウエスタンブロット分析。



EGFR 抗体を使用した HeLa 溶解物中の EGFR の免疫沈降分析。

