

製品名: EGFR (3A9) マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM03596**

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,IHC,ICC/IF
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 134 kDa; Observed MW: 170 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
SwissProt ID	P00533
免疫原	標的タンパク質に対応する合成ペプチド

背景

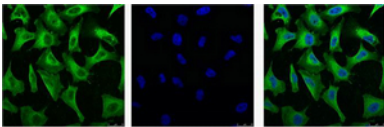
EGFR は受容体型チロシンキナーゼです。上皮成長因子 (EGF) および関連成長因子 (TGF- α 、アンフィレグリン、ベータセルリン、

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。

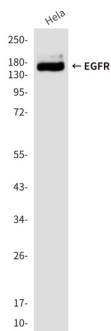
研究分野

シグナル伝達

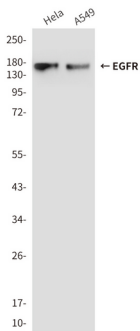
画像データ



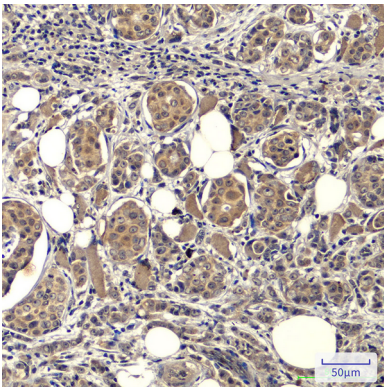
EGFR (3A9) 抗体 (左) と DAPI (右) を使用した HeLa の EGFR の免疫蛍光分析。



EGFR (3A9) 抗体を用いた HeLa ライセート中の EGFR (3A9) のウェスタンブロット分析



EGFR (3A9) 抗体を用いた HeLa A549 ライセート中の EGFR (3A9) のウェスタンブロット分析



EGFR 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト乳がん組織の免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。

