

製品名: ホスホセリン(5B12)マウスモノクローナル抗体

カタログ番号: AMM86138

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
反応性	他の
標識	非共役
修飾	リン酸化
アイソタイプ	IgG
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 1:2000-1:5000,IHC 1:50-1:200
分子量	/

抗原情報

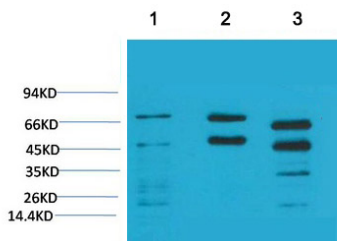
遺伝子名	Phosphoserine(5B12)
別名	Phosphoserine(5B12)
遺伝子 ID	
SwissProt ID	/
免疫原	組み換えタンパク質

背景

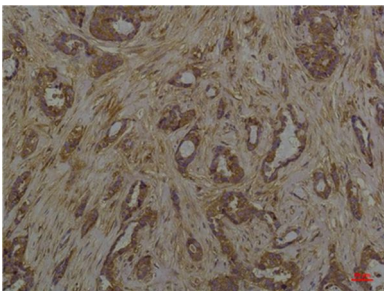
研究分野

-

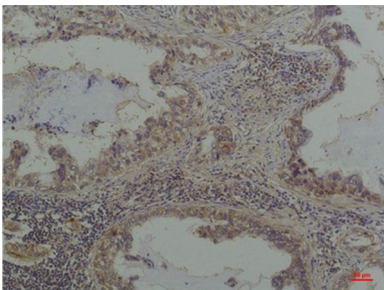
画像データ



1) Hela、2) ラット脳組織、3) マウス脳組織に 1:2,000 に希釈したホスホセリン マウス mAb を使用したウエスタン ブロット分析。



1:200 に希釈したホスホセリンマウス mAb を使用したパラフィン包埋ヒト肺癌の免疫組織化学分析。



1:200 に希釈したホスホセリンマウス mAb を使用したパラフィン包埋ヒト乳癌の免疫組織化学分析。