

製品名: アセチルリジンマウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM86166**

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	アセチル化
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% アジ化ナトリウムと 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 1:1000-1:2000,IHC 1:200-1:500
分子量	Calculated MW: 15 kDa; Observed MW: 15 kDa

抗原情報

遺伝子名	Acetyl Lysine
別名	Acetyl Lysine
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P68431
免疫原	精製タンパク質

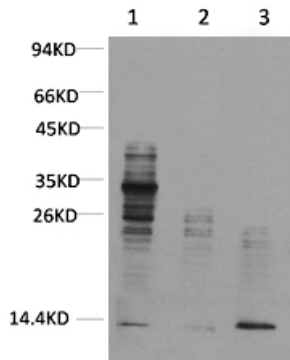
背景

-

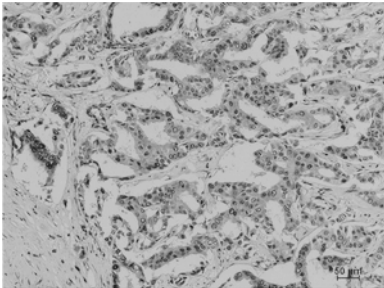
研究分野

-

画像データ



アセチルリジンモノクローナル抗体を使用して処理した 1) マウス脳組織、2) HeLa、3) HeLa+TSA のウエスタンブロット分析。



アセチルリジンモノクローナル抗体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。