

製品名: アセチルリジンウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00848**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB
反応性	ヒト、マウス、ラット
標識	非共役
修飾	アセチル化
アイソタイプ	IgG
クローン性	ポリクローナル
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
分子量	Refer to figures

抗原情報

遺伝子名	-
別名	-
遺伝子 ID	-
SwissProt ID	-
免疫原	-

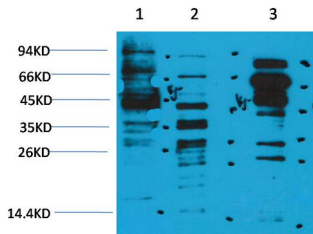
背景

タンパク質内のリジン残基のアセチル化は、細胞がこの抑制を克服するために使用する重要なメカニズムとして浮上しました。

研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達

画像データ



アセチルリジン抗体を使用した、Hela、3T3、ラット脳溶解物中のアセチルリジンのウエスタンブロット分析。