

**製品名: H1L マウスモノクローナル抗体****カタログ番号: AMM85906**

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
反応性	VV、ワクシニアウイルス
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgG2a
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% アジ化ナトリウムを含む TBS 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
分子量	19.7kDa

**抗原情報**

遺伝子名	H1L
別名	Dual specificity protein phosphatase H1, 313-, Late protein H1, H1L
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P20495
免疫原	このモノクローナル抗体を生成するために、精製された組み換え H1L 融合タンパク質が使用されました。

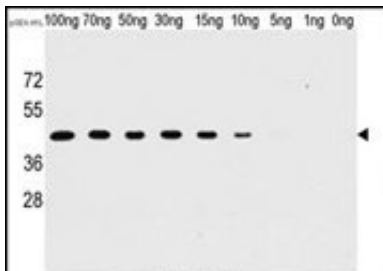
**背景**

このタンパク質は、セリンタンパク質リン酸だけでなく、チロシンタンパク質リン酸に対しても活性を示します。

## 研究分野

-

## 画像データ



組み換え pGEX-H1L タンパク質中の抗 H1L Mab のウェスタンブロット解析。精製された Mab を用いて H1L (矢印) を検出した。