

**製品名: VILIP1 マウスモノクローナル抗体****カタログ番号: AMM86095**

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	ヒト、マウス、ラット
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse 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	0.05% アジ化ナトリウムを含む 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
分子量	22.1kDa

**抗原情報**

遺伝子名	VILIP1
別名	Visinin-like protein 1, VILIP, VLP-1, Hippocalcin-like protein 3, HLP3, VSNL1, VISL1
遺伝子 ID	7447.0
SwissProt ID	P62760
免疫原	この VILIP1 抗体は、ヒト VILIP1 の組み換えタンパク質で免疫化されたマウスから生成されません。

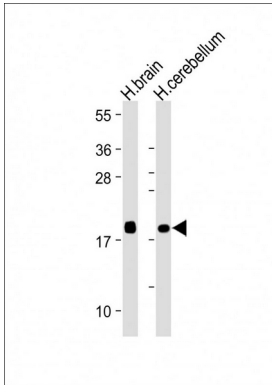
**背景**

カルシウム依存的にロドプシンのリン酸化の阻害を調節します (in vitro) 。

## 研究分野

-

## 画像データ



全レーン：抗 VILIP1 抗体 (1:4000 希釈)