

**製品名:** ヒポカルシンウサギモノクローナル抗体**カタログ番号:** AMRe84403

研究使用のみ

**概要**

説明	組換えウサギモノクローナル抗体
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	未修正
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	-
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、0.05% 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 1:1000-1:2000
分子量	Calculated MW: 22 kDa ; Observed MW: 26 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	Hippocalcin
別名	BDR2; HPCA; P23K;;HPCA
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P84074
免疫原	ヒト HPCA 由来の合成ペプチド

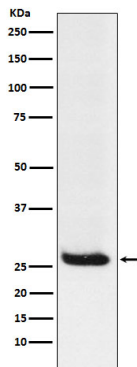
**背景**

電圧依存性カルシウムチャネルの調節に役割を果たす可能性があるカルシウム結合タンパク質。

## 研究分野

-

## 画像データ



Neuro2a 細胞溶解物におけるヒポカルシン発現のウェスタンブロット分析。