

**製品名: Homer1 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe87362**

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,IHC,IP
反応性	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	0.15mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IHC 1:500-1:2000,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:41 kDa; Observed MW:41 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	Homer1
別名	SYN47; Ves-1; vesl-1; homer-1; PSD-Zip45
遺伝子 ID	26556
SwissProt ID	Q9Z214
免疫原	マウス Homer1 の合成ペプチド

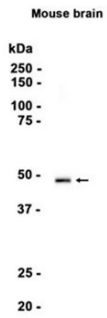
**背景**

シナプス後肥厚部足場タンパク質

## 研究分野

-

## 画像データ



Homer1 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用してマウス脳組織抽出物のウェスタンブロット分析を行いました。