

製品名: HIP1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe83704**

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,ICC,IP
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	0.38mg/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	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,ICC 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
分子量	116 kDa

抗原情報

遺伝子名	HIP1
別名	HIP 1; hip1; HIP1/PDGFRB fusion gene; HIPI ; Huntingtin interacting protein 1;;HIP 1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O00291
免疫原	ヒト HIP1 由来の合成ペプチド

背景

クラスリンを介したエンドサイトーシスおよび輸送において役割を果たします。NMDA 依存的に中枢神経系における AMPA 受容体の

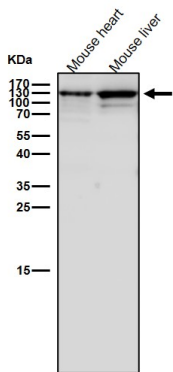
輸送を調節することに関与しています。シナプス前神経終末活動を調節します。

研究分野

-

画像データ

すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



Jurkat 細胞溶解物中の HIP1 のウェスタン ブロット分析。

