

**製品名: INPP4B ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe02161**

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	人間、ネズミ
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	0.64mg/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
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	Calculated MW: 105 kDa; Observed MW: 105 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	INPP4B 4-bisphosphate 4-phosphatase; Inositol polyphosphate 4 phosphatase type II 105kDa;
別名	Inositol polyphosphate 4-phosphatase type II; Inpp4b; MGC132014; Type II inositol 3; 4 bisphosphate 4 phosphatase; Type II inositol-3
遺伝子 ID	8821
SwissProt ID	O15327
免疫原	ヒト INPP4B の合成ペプチド

## 背景

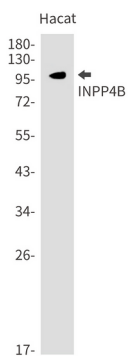
ホスファチジルイノシトール 3,4-ビスリン酸、イノシトール 1,3,4-トリスリン酸、イノシトール 1,4-ビスリン酸の 4 位リン酸の加水分解を触媒します。

## 研究分野

シグナル伝達

## 画像データ

INPP4B 抗体を使用した Hacat 溶解物中の INPP4B のウェスタン ブロット分析。



INPP4B 抗体を使用したラット脳 C6 溶解物中の INPP4B のウェスタン ブロット分析。

