

製品名: MAPRE3 ラットモノクローナル抗体**カタログ番号: AMR83580**

研究使用のみ

概要

説明	ラットモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	IHC,IP
反応性	ヒト、マウス
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Rat IgG2a
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.5mg/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%アジ化ナトリウムを含む PBS 中の精製抗体
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	IHC 1:200-1:500,IP 1:100-1:200
分子量	/

抗原情報

遺伝子名	MAPRE3
別名	MAPRE3
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9UPY8
免疫原	ヒト MAPRE3 の精製組換え断片

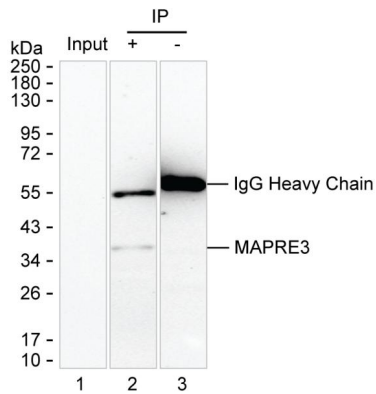
背景

-

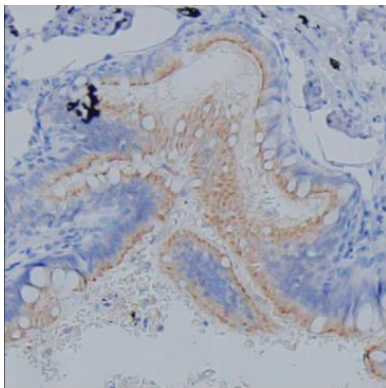
研究分野

-

画像データ



レーン 1: マウス脳溶解物。レーン 2: MAPRE3 ラットモノクローナル抗体によってマウス脳溶解物から免疫沈降された MAPRE3。レーン 3: レーン 2 と同じですが、IgG アイソタイプコントロール抗体を使用。結果: MAPRE3 ラットモノクローナル抗体は MAPRE3 を免疫沈降できます。



MAPRE3 抗体 (AMR83580) による肺組織の IHC-P 解析