

製品名: Map17 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe21236**

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,IP
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG,Kappa
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.2mg/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	PBS、50%グリセロール、0.05%プロクリン 300、0.05%保護タンパク質
精製	プロテイン A

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000,IP 1:50-1:100
分子量	Calculated MW::Observed MW:13kD

抗原情報

遺伝子名	PDZK1IP1;MAP17
別名	PDZK1IP1;MAP17;PDZK1-interacting protein 1 ;17 kDa membrane-associated protein;Protein DD96;
遺伝子 ID	10158.0
SwissProt ID	Q13113
免疫原	ヒト Map17 の組み換えタンパク質

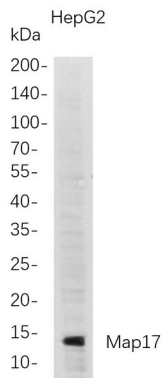
背景

細胞局在: 細胞頂膜上; 一回膜貫通型タンパク質。細胞外エクソソームに局在。[Alliance of Genome Resources 提供、2025年2月]

研究分野

-

画像データ



HepG2 細胞全細胞ライセートのウェスタンブロット解析では、4~20% SDS-PAGE で分離し、メンブレンを抗 Map17 ウサギ mAb でプロットティングした。抗体の検出には、HRP 標識ヤギ抗ウサギ IgG(H + L)抗体を用いた。