

製品名: PAR6 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84188**

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	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	-
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,IP 1:20-1:50
分子量	37 kDa

抗原情報

遺伝子名	PAR6
別名	PAR6; PAR6C; TAX40; PAR-6A; TIP-40; PAR6alpha;;PAR6 alpha
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9NPB6
免疫原	ヒト PAR6 アルファ由来の合成ペプチド

背景

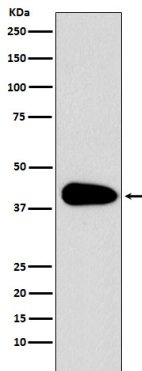
非対称細胞分裂および細胞分極過程に関与するアダプタータンパク質。上皮細胞のタイトジャンクション形成に関与していると考え

られる。PARD3との結合により、PARD3とF11R/JAM1の相互作用が阻害され、タイトジャンクションの形成が阻害される可能性がある。PARD6-PARD3複合体は、GTP結合型Rho低分子GTPaseを非定型プロテインキナーゼCタンパク質に結合させる。

研究分野

-

画像データ



Jurkat 細胞溶解物中の PAR6 発現のウェスタン プロット分析。