

製品名: BDKRB2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02808**

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
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	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,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 44 kDa; Observed MW: 80-100 kDa

抗原情報

遺伝子名	BDKRB2
別名	B2BKR; B2BRA; B2R; BDKRB2; BK2 receptor; BK2R; BKR2; BR B2; BRB2; Kinin B2
遺伝子 ID	624
SwissProt ID	P30411
免疫原	ヒト BDKRB2 の合成ペプチド

背景

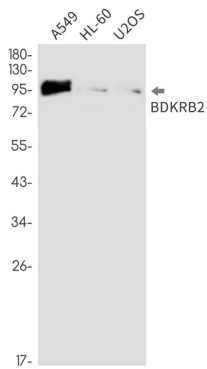
ブラジキニン受容体。ホスファチジルイノシトール-カルシウムセカンドメッセンジャーシステムを活性化する G タンパク質と結合し

ている。

研究分野

心血管系

画像データ



BDKRB2 抗体を使用した A549、HL-60、U2OS 溶解物中の BDKRB2 のウエスタンブロット分析。