

製品名: STK39 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84589**

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,IHC,FC
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	0.71mg/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、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,IHC 1:100-1:200,FC 1:20-1:100
分子量	Calculated MW: 59 kDa ; Observed MW: 68 kDa

抗原情報

遺伝子名	STK39
別名	DCHT; PASK; SPAK; Stk39;;STK39
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9UEW8
免疫原	ヒト STK39 由来の合成ペプチド

背景

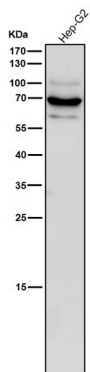
WNK-SPAK/OSR1 キナーゼ カスケードのエフェクター セリン/スレオニン タンパク質キナーゼ コンポーネント。イオン輸送、高張

性ストレスへの応答、血圧など、さまざまなプロセスに関与しています。RFVXモチーフを持つタンパク質を特異的に認識して結合します。

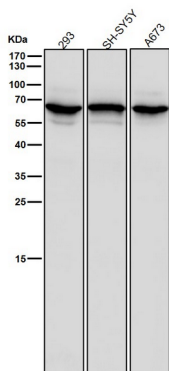
研究分野

-

画像データ



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。