

製品名: STK33 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe84260

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,ICC/IF,ICC
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,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 58 kDa ; Observed MW: 58,50 kDa

抗原情報

遺伝子名	STK33
別名	Stk33;;STK33
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9BYT3
免疫原	ヒト STK33 由来の合成ペプチド

背景

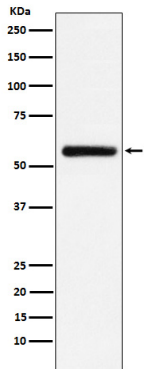
VIME をリン酸化させるセリン/スレオニンプロテインキナーゼ。VIME のリン酸化によって中間径フィラメント細胞骨格の動的挙動に

特異的な役割を果たす可能性がある。

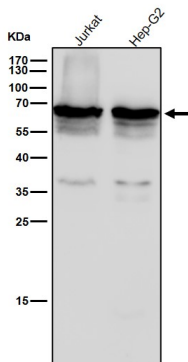
研究分野

-

画像データ



HEK293 細胞溶解物中の STK33 発現のウエスタンブロット分析。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。