

製品名: STK33 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02644**

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
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,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 58 kDa; Observed MW: 58 kDa

抗原情報

遺伝子名	STK33
別名	STK33; Serine/threonine-protein kinase 33
遺伝子 ID	65975
SwissProt ID	Q9BYT3
免疫原	ヒト STK33 の組み換えタンパク質

背景

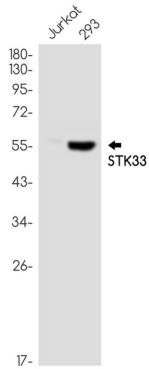
VIME をリン酸化させるセリン/スレオニンプロテインキナーゼ。VIME のリン酸化により、中間径フィラメント細胞骨格の動的挙動に

特異的な役割を果たす可能性がある（類似性に基づく）。KRAS 依存性 AML 細胞株の生存には必須ではない。

研究分野

シグナル伝達

画像データ



STK33 抗体を使用した Jurkat、293 溶解物中の STK33 のウエスタン ブロット分析。