

製品名: MVK ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe03101**

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	モノクローナル抗体
形態	液体
濃度	0.6mg/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: 42 kDa; Observed MW: 42 kDa

抗原情報

遺伝子名	MVK
別名	MVK; Mevalonate kinase; MK
遺伝子 ID	4598
SwissProt ID	Q03426
免疫原	ヒト MVK の合成ペプチド

背景

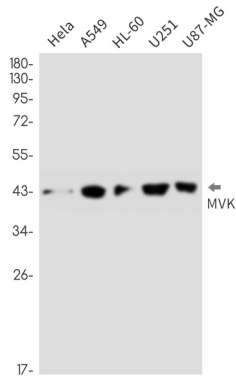
メバロン酸からメバロン酸 5-リン酸へのリン酸化を触媒します。これはイソプレノイドおよびコレステロールの生合成における重要

なステップです。

研究分野

-

画像データ



MVK 抗体を使用した HeLa、A549、HL-60、U251、U87-MG 溶解物中の MVK のウエスタンブロット分析。