

製品名: MVK ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84772**

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,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	-
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,FC 1:20-1:100
分子量	42 kDa

抗原情報

遺伝子名	MVK
別名	LRBP; Mevalonate kinase 1; mvk; MVLK; POROK3;;Mevalonate kinase
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q03426
免疫原	ヒトメバロン酸キナーゼ由来の合成ペプチド

背景

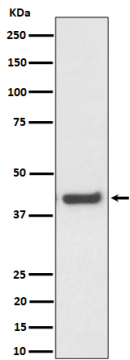
メバロン酸からメバロン酸 5-リン酸へのリン酸化を触媒します。これはイソプレノイドおよびコレステロールの生合成における重要

なステップです。

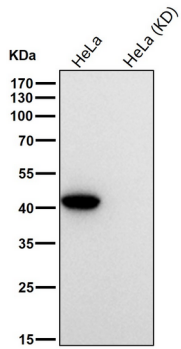
研究分野

-

画像データ



HepG2 細胞溶解物中の MVK 発現のウェスタン 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。