

製品名: MVD ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe84675

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
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
分子量	43 kDa

抗原情報

遺伝子名	MVD
別名	MDDase; MPD; Mvd;;MVD
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P53602
免疫原	ヒト MVD 由来の合成ペプチド

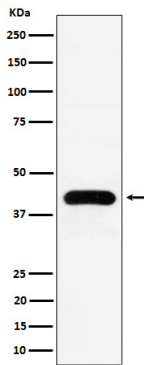
背景

イソプレンの生合成における最初のコミットステップを実行します。

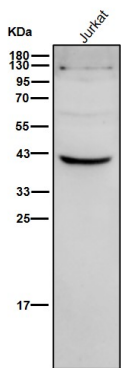
研究分野

-

画像データ



K562 細胞溶解物における MVD 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。