

製品名: MVP ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02292**

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	-
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: 99 kDa; Observed MW: 110 kDa

抗原情報

遺伝子名	MVP
別名	LRP; MVP; VAULT1
遺伝子 ID	9961
SwissProt ID	Q14764
免疫原	ヒト MVP の合成ペプチド

背景

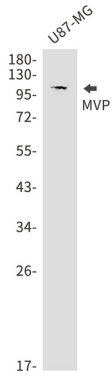
正常なヴォールト構造に必須です。ヴォールトは複数のサブユニットからなる構造で、シグナル伝達に関与するタンパク質の足場と

して機能する可能性があります。また、核-細胞質間輸送にも関与している可能性があります。

研究分野

シグナル伝達

画像データ



MVP 抗体を使用した U87-MG 溶解物中の MVP のウエスタン ブロット分析。