

製品名: MVP (1606) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe14251**

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,FC
反応性	ヒト、マウス、ラット
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	ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%新型保存料 N、50%グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IHC 1:500-1:2000,ICC/IF 1:20-1:50,FC 1:20-1:50
分子量	99kDa

抗原情報

遺伝子名	MVP
別名	LRP; MVP; VAULT1;
遺伝子 ID	9961.0
SwissProt ID	Q14764
免疫原	ヒト MVP の合成ペプチド

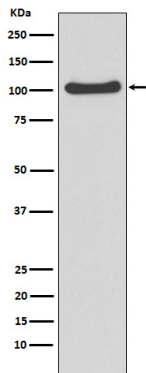
背景

正常なポルト構造に必須です。ポルトは、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のある、複数のサブユニット構造です。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。正常なポルト構造に必須です。ポルトは、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のある、複数のサブユニット構造です。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。IFNG を介した STAT1 シグナル伝達とそれに続く JAK の活性化をダウンレギュレーションします。MAP キナーゼを介した SRC 活性とシグナル伝達をダウンレギュレーションします。

研究分野

シグナル伝達

画像データ



A549 細胞溶解物中の MVP 発現のウェスタン プロット分析。