

## 製品名: ビリンウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe87099

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	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	-
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%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

### 応用

希釈倍率	WB 1:2000-1:20000,FC 1:10-1:100
分子量	Calculated MW:93 kDa; Observed MW:93 kDa

### 抗原情報

遺伝子名	Villin
別名	VIL; D2S1471
遺伝子ID	7429
SwissProt ID	P09327
免疫原	ヒトビリンの合成ペプチド

### 背景

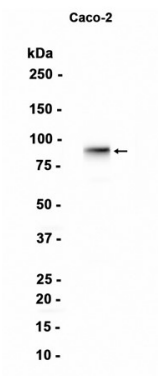
この遺伝子は、カルシウム制御性アクチン結合タンパク質ファミリーのメンバーをコードしています。このタンパク質は、アクチン

フィラメントのキャッピング、切断、束形成に機能する刷子縁細胞骨格の主要な部分を構成しています。2.7 kb と 3.5 kb の2つの mRNA が観察されており、これらは末端エクソンに存在する代替ポリアデニル化シグナルの利用によって生じます。 [RefSeq 提供、2008年7月]

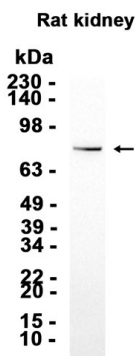
## 研究分野

-

## 画像データ



1:1000 の Villin ウサギモノクローナル抗体を使用した Caco-2 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。



AMRe87099 を 1:5000 で使用してラットの腎臓組織抽出物をウェスタンブロット分析しました。