

製品名: パキシリンウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe21430

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,ELISA,IP
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,Kappa
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.3mg/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	PBS、50%グリセロール、0.05%プロクリン 300、0.05%保護タンパク質
精製	プロテイン A

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:1000-1:4000,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,IP 1:50-1:200
分子量	Calculated MW:68kD;Observed MW:68kD

抗原情報

遺伝子名	PXN
別名	PXN;Paxillin
遺伝子 ID	5829.0
SwissProt ID	P49023
免疫原	標的タンパク質に対応する合成ペプチド

背景

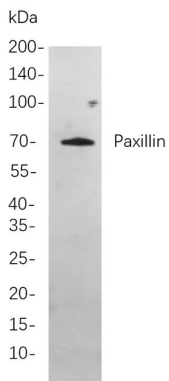
細胞局在: 細胞質。この遺伝子は、細胞外マトリックスへの細胞接着部位（接着斑）におけるアクチン膜への接着に関与する細胞骨

格タンパク質をコードする。この遺伝子には、異なるアイソフォームをコードする選択的スプライシング転写バリエーションが報告されている。これらのアイソフォームはそれぞれ異なる発現パターンを示し、生化学的特性および生理学的特性も異なる (PMID:9054445) 。 [RefSeq 提供、2011 年 8 月]

研究分野

-

画像データ



Paxillin Rabbit mAb を用いた Hela 細胞ライセートのウェスタンブロット解析。抗体の検出には HRP 標識ヤギ抗ウサギ IgG 抗体を用いた。