

製品名: パラディンウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe84114

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	0.61mg/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	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	Calculated MW: 151 kDa ; Observed MW: 130 kDa

抗原情報

遺伝子名	Palladin
別名	CGI15; MYN; Palld; PNCA1; SIH002; Stx13bp1;;Palladin
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q8WX93
免疫原	ヒトパラディン由来の合成ペプチド

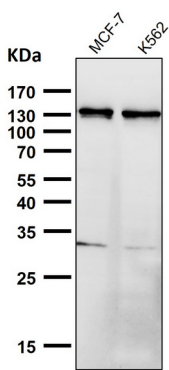
背景

正常なアクチン細胞骨格の形成に必要な細胞骨格タンパク質。様々な細胞種において、細胞形態、運動性、細胞接着、細胞-細胞外マ

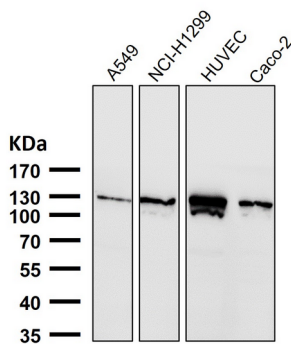
トリックス相互作用の確立に関与する。アクチンの重合と既存のアクチンフィラメントの高次アレイへの集合の両方に影響を与える可能性のある足場分子として機能する可能性がある。単量体またはフィラメント状のアクチンに結合するタンパク質に結合する。ラメリポディアや膜ラッフルなど、アクチンのリモデリングが活発に行われる部位に局在する。

研究分野

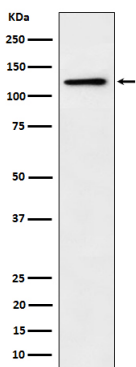
画像データ



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



PC3 細胞溶解物におけるパラディン発現のウェスタン プロット分析。