

製品名: ホスホパキシリン (Y118) (19J11) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe05963**

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	ヒト、マウス、ラット
標識	非共役
修飾	リン酸化
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 1:1000-1:5000
分子量	65kDa

抗原情報

遺伝子名	PXN
別名	Paired box protein Pax 1; PAX 1; PAX1; Paxillin alpha; Paxillin; PXN; PXN protein;
遺伝子 ID	5829.0
SwissProt ID	P49023
免疫原	ヒトパキシリンの Tyr118 を囲む残基に対応する合成リン酸化ペプチド

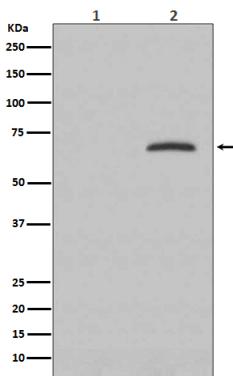
背景

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結合に関与する細胞骨格タンパク質。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結合に関与する細胞骨格タンパク質。

研究分野

シグナル伝達

画像データ



(1) HeLa 細胞溶解物、(2) 過バナデート処理した HeLa 細胞におけるホスホパキシリン (Y118) 発現のウェスタンブロット分析。