

製品名: フォステンシン (4B12) マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM03494**

研究使用のみ

概要

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	WB
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG1
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000
分子量	Calculated MW: 68 kDa; Observed MW: 110, 26 kDa

抗原情報

遺伝子名	PPP1R18
別名	HKMT1098; KIAA1949.
遺伝子 ID	170954
SwissProt ID	Q6NYC8
免疫原	-

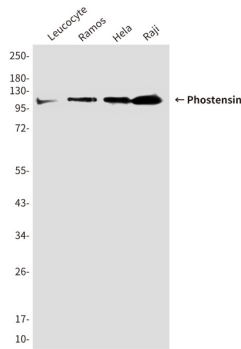
背景

タンパク質ホスファターゼ 1 を F-アクチン細胞骨格に標的とする可能性があります。

研究分野

シグナル伝達

画像データ



フォステンシン抗体を使用した、Hela、Raji、Ramos、および白血球溶解物中のフォステンシンのウエスタンブロット分析。