

**製品名:** プレクストリンウサギモノクローナル抗体

**カタログ番号:** AMRe03152

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	モノクローナル抗体
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	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
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: 40 kDa; Observed MW: 40 kDa

## 抗原情報

遺伝子名	PLEK
別名	P47; Platelet 47 kDa protein
遺伝子 ID	5341
SwissProt ID	P08567
免疫原	ヒトプレクストリンの合成ペプチド

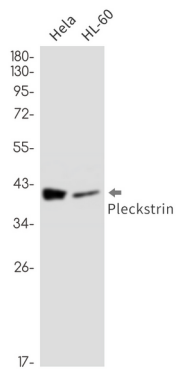
## 背景

血小板の主なタンパク質キナーゼ C 基質。

## 研究分野

心血管系

## 画像データ



プレクストリン抗体を使用した HeLa、HL-60 溶解物中のプレクストリンのウェスタンブロット分析。