

## 製品名: BMX ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe87496

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	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	-
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%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

### 応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000
分子量	Calculated MW:78 kDa; Observed MW:78 kDa

### 抗原情報

遺伝子名	BMX
別名	ETK; PSCTK2; PSCTK3
遺伝子 ID	660
SwissProt ID	P51813
免疫原	ヒト BMX の合成ペプチド

### 背景

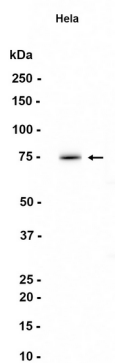
この遺伝子は、Tec キナーゼファミリーに属する非受容体型チロシンキナーゼをコードしています。このタンパク質は、ホスファチジ

ルイノシトール 3,4,5-三リン酸 (PIP3) に結合して膜へのターゲティングを媒介する PH 様ドメインと、チロシンリン酸化タンパク質に結合してシグナル伝達に機能する SH2 ドメインを有しています。このタンパク質は、Stat 経路を含む複数のシグナル伝達経路に関与し、いくつかの種類 of 癌細胞の分化と腫瘍形成を制御しています。この遺伝子には、選択的スプライシングを受けた転写バリエーションが見つかっています。[RefSeq 提供、2016年3月]

## 研究分野

-

## 画像データ



BMX ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した HeLa 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。