

## 製品名: SHCBP1 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe86242

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,IP
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	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, IP 1:50-1:100
分子量	Calculated MW:76 kDa; Observed MW:76 kDa

### 抗原情報

遺伝子名	SHCBP1
別名	PAL
遺伝子 ID	79801
SwissProt ID	Q8NEM2
免疫原	ヒト SHCBP1 の組み換えタンパク質

### 背景

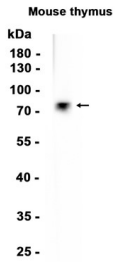
SH2 ドメインへの結合活性を可能にすると予測される。線維芽細胞増殖因子受容体シグナル伝達経路および神経前駆細胞の増殖制御

に関与すると予測される。細胞質、中体、紡錘体に位置すると予測される。[Alliance of Genome Resources 提供、2025年6月]

## 研究分野

-

## 画像データ



SHCBP1 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用してマウス胸腺組織抽出物のウエスタンブロット分析を行いました。