

## 製品名: TRAP (12F3) ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe19221

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,IHC,ICC/IF,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	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,IHC 1:50-1:200,ICC/IF 1:100-1:200,IP 1:20-1:50
分子量	37kDa

### 抗原情報

遺伝子名	ACP5
別名	TRAP; SPENCDI; TrATPase;
遺伝子 ID	54.0
SwissProt ID	P13686
免疫原	ヒト酒石酸耐性酸性ホスファターゼの組換えタンパク質

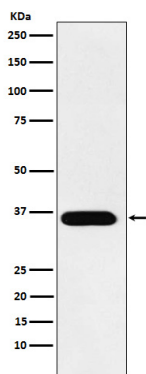
### 背景

オステオポンチン / 骨シアロタンパク質の脱リン酸化に関与する。ゴーシェ病、ホジキン病、ヘアリー細胞白血病、B細胞白血病、T細胞白血病などの特定の病態において発現が増加すると考えられる。オステオポンチン / 骨シアロタンパク質の脱リン酸化に関与する。ゴーシェ病、ホジキン病、ヘアリー細胞白血病、B細胞白血病、T細胞白血病などの特定の病態において発現が増加すると考えられる。

## 研究分野

-

## 画像データ



A431 細胞溶解物中の酒石酸耐性酸性ホスファターゼ発現のウェスタンブロット分析。