

**製品名: プラスチンLウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84325**

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,ICC
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	0.71mg/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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
分子量	70 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	Plastin L
別名	CP64; L plastin; LC64P; LCP1; LPL; Lplastin; Plastin 2; PLS2;;Plastin 2
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P13796
免疫原	ヒトプラスチン 2 由来の合成ペプチド

**背景**

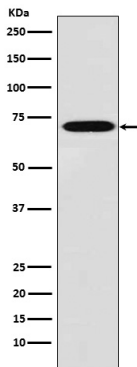
アクチン結合タンパク質。TCR/CD3 および CD2 または CD28 を介した共刺激に対する T 細胞の活性化に関与する。IL2RA/CD25 お

よび CD69 の細胞表面発現を調節する。

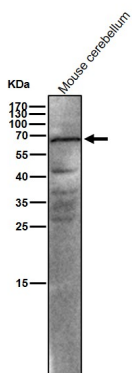
## 研究分野

-

## 画像データ



THP1 細胞溶解物におけるプラスチン L 発現のウェスタン ブロット分析。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。