

**製品名: PALLD マウスモノクローナル抗体**

**カタログ番号: AMM83116**

研究使用のみ

## 概要

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	WB,IP
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgG1
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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%アジ化ナトリウムを含む PBS 中の精製抗体
精製	アフィニティー精製

## 応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IP 1:100-1:200
分子量	150kDa

## 抗原情報

遺伝子名	PALLD
別名	PALLD
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q8WX93
免疫原	ヒト PALLD の精製組換え断片

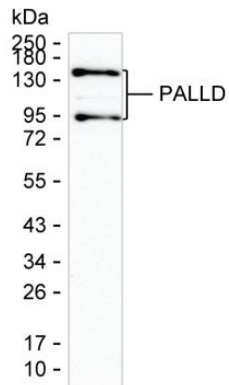
## 背景

-

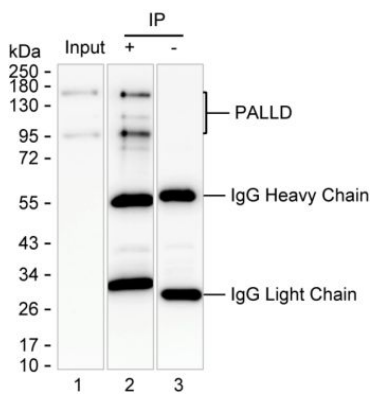
## 研究分野

-

## 画像データ



HeLa 細胞溶解液に対する PALLD マウス mAb を用いたウェスタンブロット分析



レーン 1: HeLa ライセート。レーン 2: AMM83116 によって HeLa ライセートから免疫沈降された PALLD。レーン 3: レーン 2 と同じですが、IgG アイソタイプコントロール抗体を使用します。結果: AMM83116 は PALLD を免疫沈降できます。