

**製品名: LAYN マウスモノクローナル抗体**

**カタログ番号: AMM83593**

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,IHC,IP
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgG2b
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,IHC 1:100-1:200,IP 1:100-1:200
分子量	Calculated MW: 43 kDa; Observed MW: 43 kDa

## 抗原情報

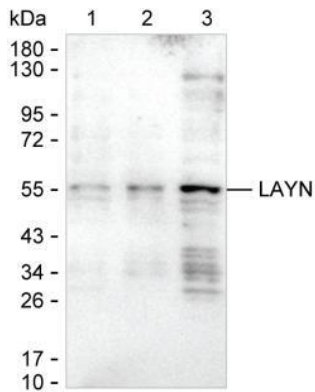
遺伝子名	LAYN
別名	LAYN
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q6UX15
免疫原	ヒト LAYN の精製組換え断片

## 背景

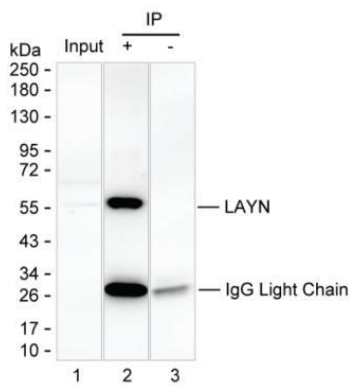
-

## 研究分野

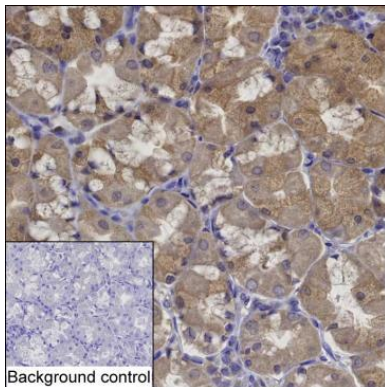
## 画像データ



レーン 1: 15  $\mu$ g の MCF7 溶解物。レーン 2: 15  $\mu$ g の U-251MG 溶解物。レーン 3: 15  $\mu$ g の K-562 溶解物。結果: LAYN マウスモノクローナル抗体はウェスタンブロッティングで LAYN を検出できます。



レーン 1: K-562 溶解物。レーン 2: AMM83593 によって K-562 溶解物から免疫沈降された LAYN。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: AMM83593 は LAYN を免疫沈降できます。



LAYN 抗体 (AMM83593) による胃組織の IHC-P 分析