

**製品名: LMOD1 マウスモノクローナル抗体****カタログ番号: AMM83605**

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 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,IHC 1:100-1:200,IP 1:100-1:200 |
| 分子量  | 67kDa  |

**抗原情報**

|              |                   |
|--------------|-------------------|
| 遺伝子名         | LMOD1             |
| 別名           | LMOD1             |
| 遺伝子 ID       |                   |
| SwissProt ID | P29536            |
| 免疫原          | ヒト LMOD1 の精製組換え断片 |

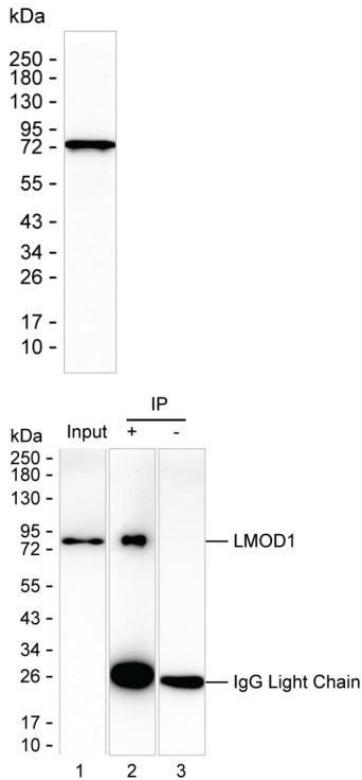
**背景**

-

## 研究分野

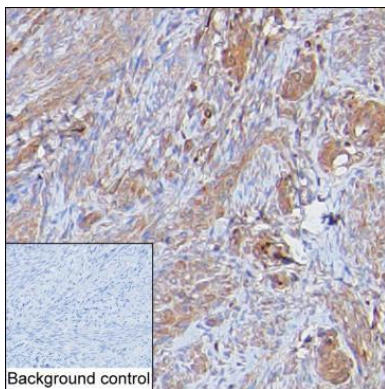
-

## 画像データ



ラット子宮組織溶解物に対する LMOD1 マウス mAb を用いたウェスタンブロット分析

レーン 1: ラットの子宮組織溶解物。レーン 2: AMM83605 によってラットの子宮組織溶解物から免疫沈降された LMOD1。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: AMM83605 は LMOD1 を免疫沈降できます。



LMOD1 抗体 (AMM83605) による子宮内膜平滑筋組織の IHC-P 解析