

**製品名:** ヒトラムダマウスモノクローナル抗体**カタログ番号:** AMM83585

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     | IHC   |
| 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 | IHC 1:200-1:500 |
| 分子量  | /               |

**抗原情報**

|              |              |
|--------------|--------------|
| 遺伝子名         | Human Lambda |
| 別名           | Human Lambda |
| 遺伝子 ID       |              |
| SwissProt ID | P0CG04       |
| 免疫原          | ヒューマンラムダ     |

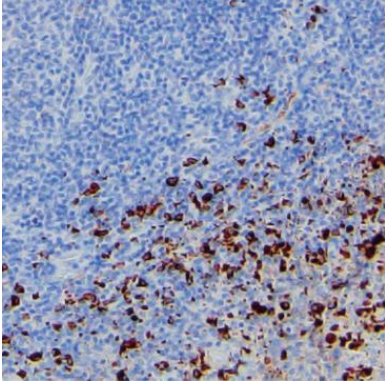
**背景**

-

## 研究分野

-

## 画像データ



ラムダ抗体（ヒトラムダマウスモノクローナル抗体）による扁桃組織の IHC-P 分析