

**製品名: PAX9 ウサギモノクローナル抗体**

**カタログ番号: AMRe83850**

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   |
| 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     | 0.55mg/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 |
| 分子量  | 36 kDa           |

## 抗原情報

|              |                                      |
|--------------|--------------------------------------|
| 遺伝子名         | PAX9                                 |
| 別名           | Paired box protein Pax-9; PAX9;;PAX9 |
| 遺伝子 ID       |                                      |
| SwissProt ID | P55771                               |
| 免疫原          | ヒト PAX9 由来の合成ペプチド                    |

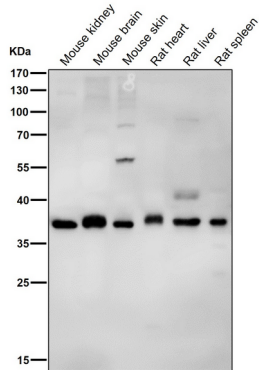
## 背景

胸腺、副甲状腺、鰓後体、歯、頭蓋骨と喉頭の骨格要素、および末端四肢の正常な発達に必要な転写因子。

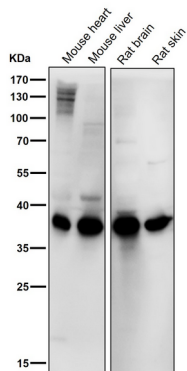
## 研究分野

-

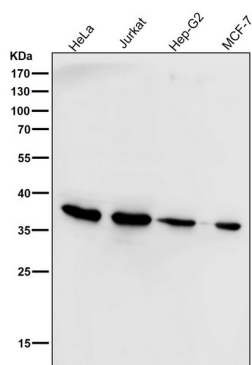
## 画像データ



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。



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。



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。