

**製品名:** ベストロフィン 2 ウサギポリクローナル抗体

**カタログ番号:** APRab00442

研究使用のみ

## 概要

|        |   |
|--------|---|
| 説明     | ウサギポリクローナル抗体  |
| 宿主     | うさぎ   |
| 応用     | WB,IHC  |
| 反応性    | 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  | ポリクローナル   |
| 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  | 50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。 |
| 精製     | アフィニティー精製   |

## 応用

|      |  |
|------|--|
| 希釈倍率 | WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100             |
| 分子量  | Calculated MW: 57 kDa; Observed MW: 50 kDa |

## 抗原情報

|              |  |
|--------------|--|
| 遺伝子名         | BEST2  |
| 別名           | BEST 2 antibody; FLJ20132 antibody; Vitelliform macular dystrophy 2 homolog antibody |
| 遺伝子 ID       | 54831  |
| SwissProt ID | Q8NFU1   |
| 免疫原          | -  |

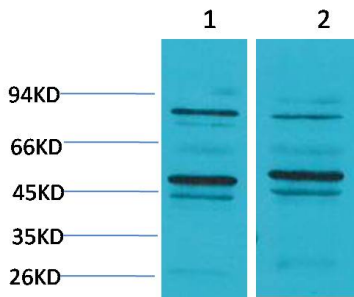
## 背景

カルシウム感受性塩素チャネルを形成します。

## 研究分野

シグナル伝達

## 画像データ



Bestrophin2 抗体を使用したマウス脳およびラット脳溶解物中の Bestrophin 2 のウエスタンブロット分析。