

**製品名: OXGR1 ウサギモノクローナル抗体**

**カタログ番号: AMRe85132**

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    | 人間、ネズミ   |
| 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     | -  |
| 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 TBS 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 1:500-1:1000                            |
| 分子量  | Calculated MW: 38 kDa; Observed MW: 38 kDa |

## 抗原情報

|              |  |
|--------------|--|
| 遺伝子名         | OXGR1  |
| 別名           | P2Y15; Alpha-ketoglutarate receptor 1; G-protein coupled receptor 80; G-protein coupled receptor 99; P2Y purinoceptor 15 |
| 遺伝子 ID       | 27199.0  |
| SwissProt ID | Q96P68   |
| 免疫原          | ヒト OXGR1 の合成ペプチド   |

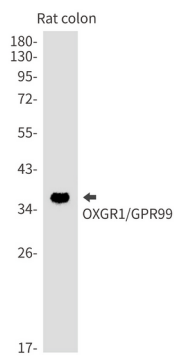
## 背景

α-ケトグルタル酸の受容体。

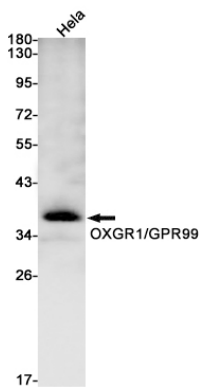
## 研究分野

-

## 画像データ



OXGR1 抗体を使用したラット結腸溶解物中の OXGR1/GPR99 のウェスタン ブロット分析。



OXGR1/GPR99 抗体を使用した HeLa 溶解物中の OXGR1/GPR99 のウェスタン ブロット分析。