

**製品名: OXGR1/GPR99 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84783**

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,ICC,FC
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	-
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,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
分子量	Calculated MW: 38 kDa ; Observed MW: 36 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	OXGR1/GPR99
別名	GPR80; GPR99; Oxgr1; P2RY15; P2Y15;;OXGR1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q96P68
免疫原	ヒト OXGR1 由来の合成ペプチド

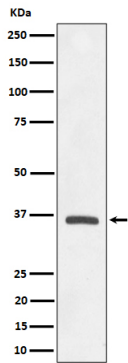
**背景**

$\alpha$ -ケトグルタル酸受容体。G(q)を介した経路のみで作用すると考えられる。

## 研究分野

-

## 画像データ



A549 細胞溶解物中の OXGR1 / GPR99 発現のウエスタン ブロット解析。

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。

