

製品名: OXGR1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe01439**

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	0.65mg/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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
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
SwissProt ID	Q96P68
免疫原	ヒト OXGR1 の合成ペプチド

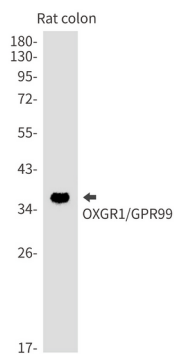
背景

α -ケトグルタル酸の受容体。

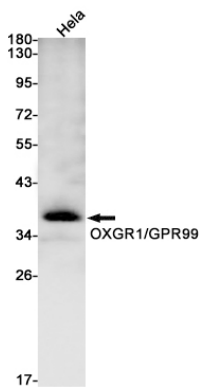
研究分野

シグナル伝達

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。