

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo OXGR1**Nº de Catálogo: AMRe01439**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|--|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB |
| Reactividad | Humano, Rata |
| Conjugación | No conjugado |
| Modificación | Sin modificar |
| Isotipo | IgG |
| Clonalidad | Monoclonal |
| Formato | Líquido |
| Concentración | 0,65 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote. |
| Almacenamiento | Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación. |
| Envío | Bolsas de hielo |
| Tampon | 50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora |
| Purificación | Purificación por afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|--|
| Relación de Dilución | WB 1:500-1:1000 |
| Peso Molecular | Calculated MW: 38 kDa; Observed MW: 38 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|--|
| Nombre del Gen | OXGR1 |
| Nombres Alternativos | P2Y15; Alpha-ketoglutarate receptor 1; G-protein coupled receptor 80; G-protein coupled receptor 99; P2Y purinoceptor 15 |
| ID del Gen | 27199 |
| ID SwissProt | Q96P68 |
| Inmunógeno | Un péptido sintético de OXGR1 humano |

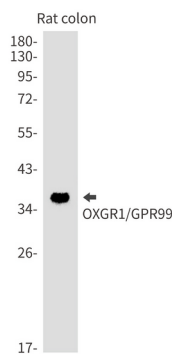
Antecedentes

Receptor de alfa-cetoglutarato.

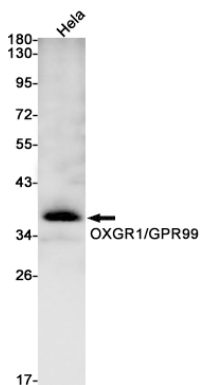
Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de OXGR1/GPR99 en lisados de colon de rata utilizando el anticuerpo OXGR1.



Análisis de transferencia Western de OXGR1/GPR99 en lisados de HeLa usando el anticuerpo OXGR1/GPR99.