

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo OXGR1****Nº de Catálogo: AMRe85132**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB
<b>Reactividad</b>	Humano, Rata
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	-
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	Anticuerpo purificado en TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 38 kDa; Observed MW: 38 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	OXGR1
<b>Nombres Alternativos</b>	P2Y15; Alpha-ketoglutarate receptor 1; G-protein coupled receptor 80; G-protein coupled receptor 99; P2Y purinoceptor 15
<b>ID del Gen</b>	27199.0
<b>ID SwissProt</b>	Q96P68
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de OXGR1 humano

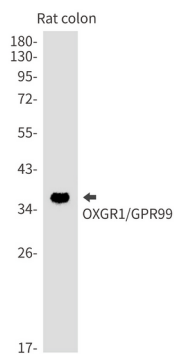
**Antecedentes**

Receptor de alfa-cetoglutarato.

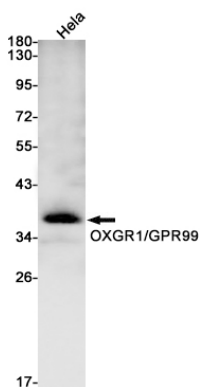
## Área de Investigación

-

## 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.