

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo P2Y13**Nº de Catálogo: AMRe03134**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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: 41 kDa; Observed MW: 41 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	P2RY13
Nombres Alternativos	GPCR1; GPR86; GPR94; P2Y13; SP174; FKSG77
ID del Gen	53829
ID SwissProt	Q9BPV8
Inmunógeno	Un péptido sintético de P2Y13 humano

Antecedentes

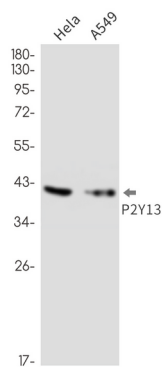
El producto de este gen pertenece a la familia de receptores acoplados a proteína G. Esta familia cuenta con varios subtipos de

receptores con diferente selectividad farmacológica, que en algunos casos se solapa, para diversos nucleótidos de adenosina y uridina. Este receptor es activado por ADP. [Proporcionado por RefSeq, septiembre de 2008]

Área de Investigación

Neurociencia

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de P2Y13 en lisados de HeLa, A549 usando el anticuerpo P2Y13.