

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón P2RY13**Nº de Catálogo: AMM81208**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	ELISA,FC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG1
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Anticuerpo purificado en PBS con azida sódica al 0,05%.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
Peso Molecular	40.8kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	P2RY13
Nombres Alternativos	GPCR1; GPR86; GPR94; P2Y13; SP174; FKSG77
ID del Gen	53829.0
ID SwissProt	Q9BPV8
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de P2RY13 humano (AA: 1-49) expresado en E. Coli.

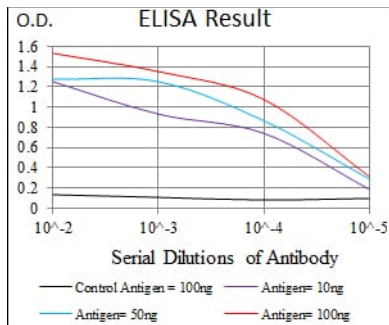
Antecedentes

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

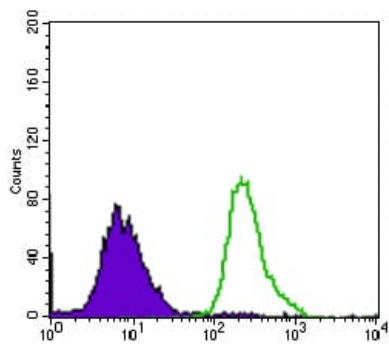
uridina. Este receptor se activa mediante ADP.

Área de Investigación

Datos de Imagen



Línea negra: Antígeno de control (100 ng); Línea morada: Antígeno (10 ng); Línea azul: Antígeno (50 ng); Línea roja: Antígeno (100 ng);



Análisis citométrico de flujo de células HepG2 utilizando mAb de ratón P2RY13 (verde) y control negativo (violeta).