

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo P2Y12**Nº de Catálogo: AMRe03133**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Anticuerpo monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1,47 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	Afinidad purificada

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 39 kDa; Observed MW: 52 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	P2RY12
Nombres Alternativos	HORK3; P2Y12; ADPG-R; BDPLT8; SP1999; P2T(AC); P2Y(AC); P2Y(12)R; P2Y(ADP); P2Y(cyc)
ID del Gen	64805
ID SwissProt	Q9H244
Inmunógeno	Un péptido sintético de P2Y12 humano

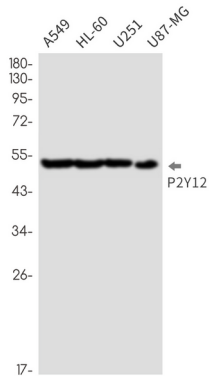
Antecedentes

Receptor de ADP y ATP acoplado a proteínas G que inhiben el sistema de segundo mensajero de la adenilil ciclasa.

Área de Investigación

Neurociencia

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de P2Y12 en lisados A549, HL-60, U251, U87-MG usando el anticuerpo P2Y12.