

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo contra el receptor AGTR2
Nº de Catálogo: AMRe04001

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,3 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	Líquido en 50 mM Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % glicerol, 0,01 % azida sódica y 0,05 % proteína protectora.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:41 kDa;Observed MW: 41 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	AGTR2 AGTR2; Angiotensin ii receptor type 2; Angiotensin II type-2 receptor; AT2 receptor; AT2;
Nombres Alternativos	At2r; MRX88; Angiotensin ii at2; Angiotensin receptor 2; Type-2 angiotensin II receptor; ATGR2
ID del Gen	186
ID SwissProt	P50052
Inmunógeno	Un péptido sintético del receptor de angiotensina II tipo 2 humano

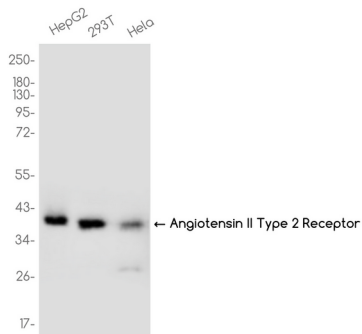
Antecedentes

Receptor de angiotensina II. Coopera con MTUS1 para inhibir la activación de ERK2 y la proliferación celular.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western del receptor AGTR2 en lisados HepG2, 293T, HeLa usando el anticuerpo del receptor AGTR2.