

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo contra el receptor de angiotensina II tipo 1

Nº de Catálogo: AMRe03738

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	Anticuerpo monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
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
Peso Molecular	Calculated MW: 41 kDa; Observed MW: 41 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	AGTR1
Nombres Alternativos	AGTR1; AGTR1A; AGTR1B; AT2R1; AT2R1B; Type-1 angiotensin II receptor; AT1AR; AT1BR; Angiotensin II type-1 receptor; AT1
ID del Gen	185
ID SwissProt	P30556
Inmunógeno	Un péptido sintético del receptor de angiotensina II tipo 1 humano

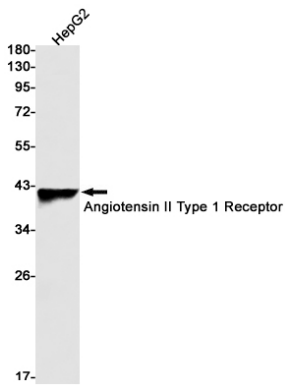
Antecedentes

Receptor de angiotensina II. Media su acción mediante la asociación con proteínas G que activan un sistema de segundo mensajero fosfatidilinositol-calcio.

Área de Investigación

Cáncer

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western del receptor de angiotensina II tipo 1 en lisados de HepG2 utilizando el anticuerpo del receptor de angiotensina II tipo 1.