

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

Nº de Catálogo: APRab01341

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de azida sódica y 50 % de glicerol.
Purificación	Cromatografía de 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	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

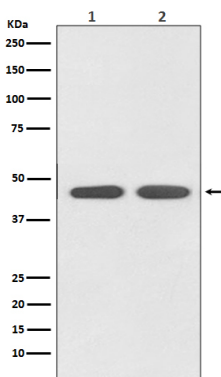
Antecedentes

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 de AGTR1 en (1) lisados HeLa; (2) lisados PC-12 utilizando el anticuerpo del receptor de angiotensina II tipo 1.