

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo contra el receptor de efrina B1
Nº de Catálogo: AMRe02985

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	-
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: 110 kDa; Observed MW: 135 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	EPHB1 EPHB1; ELK; EPHT2; HEK6; NET; Ephrin type-B receptor 1; ELK; EPH tyrosine kinase 2; EPH-
Nombres Alternativos	like kinase 6; EK6; hEK6; Neuronally-expressed EPH-related tyrosine kinase; NET; Tyrosine-protein kinase receptor EPH-2
ID del Gen	2047
ID SwissProt	P54762
Inmunógeno	Un péptido sintético del receptor Eph B1/NET humano

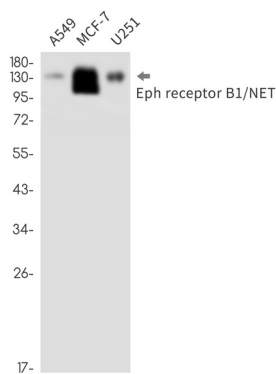
Antecedentes

Receptor para miembros de la familia de la efrina B. Se une a la efrina B1, B2 y B3. Su unión con la señal de guía efrina B2 en la línea media del quiasma óptico dirige los axones de las células ganglionares de la retina (CGR) ventrotemporales (VT) ipsilateralmente. Podría participar en las interacciones intercelulares del sistema nervioso.

Área de Investigación

Cardiovascular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western del receptor Eph B1/NET en lisados A549, MCF-7, U251 usando el anticuerpo del receptor Ephrin B1.