

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo contra el receptor de endotelina B
Nº de Catálogo: AMRe83912

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	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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	50 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Endothelin B Receptor
Nombres Alternativos	ABCDS; Ednra; EDNRB; Endothelin B receptor precursor; ETB; ETBR; ETRB; Hirschsprung disease;;EDNRB
ID del Gen	-
ID SwissProt	P24530
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del EDNRB humano

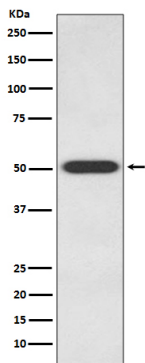
Antecedentes

Receptor no específico de la endotelina 1, 2 y 3. Media su acción mediante asociación con proteínas G que activan un sistema de segundo mensajero fosfatidilinositol-calcio.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión del receptor de endotelina B en lisado de células 293T.