

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo contra el receptor GABA A beta 1
Nº de Catálogo: AMRe84130

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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
Peso Molecular	Calculated MW: 54 kDa ; Observed MW: 48 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GABA A Receptor beta 1
Nombres Alternativos	GABA-A receptor, beta-1 polypeptide; Gabrb-1; GABRB1; GARB1;;GABRB1
ID del Gen	-
ID SwissProt	P18505
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de GABRB1 humano

Antecedentes

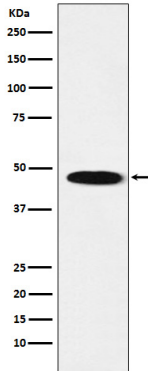
Glicoproteína del endotelio vascular que desempeña un papel importante en la regulación de la angiogénesis. Es necesaria

para la estructura e integridad normales de la vasculatura adulta. Regula la migración de las células endoteliales vasculares.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión del receptor GABA A beta 1 en lisado de cerebelo humano.