
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo contra el receptor GABA A beta 2
Nº de Catálogo: AMRe84136

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	59 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GABA A Receptor beta 2
Nombres Alternativos	GABA; GABA(A) receptor beta 2; GABA(A) receptor subunit beta-2; GABRB2;;GABRB2
ID del Gen	-
ID SwissProt	P47870
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de GABRB2 humano

Antecedentes

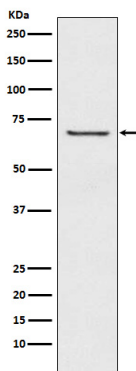
Subunidad beta del canal de cloruro regulado por ligando heteropentamérico regulado por ácido gamma-aminobutírico

(GABA), un importante neurotransmisor inhibitor del cerebro. Los canales de cloruro regulados por GABA, también llamados receptores GABA(A) (GABAAR), constan de cinco subunidades dispuestas alrededor de un poro central y contienen sitio(s) de unión activo(s) de GABA ubicados en la(s) interfaz(es) de las subunidades alfa y beta.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión del receptor beta 2 de GABA A en el lisado de células A549.