

---

**Nombre del Producto:** Anticuerpo monoclonal de conejo transportador de GABA 1  
**Nº de Catálogo:** AMRe86996

Solo para uso en investigación.

## Resumen

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	-
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

## Aplicación

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:1000-1:5000
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW:67 kDa; Observed MW:67 kDa

## Información del Antígeno

<b>Nombre del Gen</b>	GABA Transporter 1
<b>Nombres Alternativos</b>	MAE; GAT1; GABATR; GABATHG
<b>ID del Gen</b>	6529
<b>ID SwissProt</b>	P30531
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético del transportador GABA 1 humano

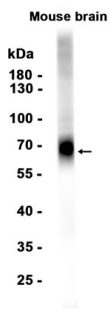
## Antecedentes

La proteína codificada por este gen es un transportador de ácido gamma-aminobutírico (GABA) que se localiza en la membrana plasmática. Esta proteína elimina el GABA de la hendidura sináptica, devolviéndolo a las terminales presinápticas. [Proporcionado por RefSeq, enero de 2017]

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido cerebral de ratón utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo GABA Transporter 1 a 1:10000.