

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SLC6A1/GAT1 (9T4)**Nº de Catálogo: AMRe17960**

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	0,5 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000
Peso Molecular	67kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SLC6A1
Nombres Alternativos	GABATHG; GABATR; GABT1; GAT1; Slc6a1;
ID del Gen	6529.0
ID SwissProt	P30531
Inmunógeno	Un péptido sintético del transportador GABA 1 humano

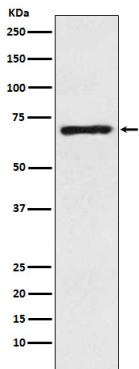
Antecedentes

Finaliza la acción del GABA mediante su recaptación de alta afinidad dependiente del sodio en las terminales presinápticas.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión del transportador GABA 1 / GAT 1 en lisado de cerebro fetal humano.