
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón GAD65**Nº de Catálogo: AMM85012**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG2b
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
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, 0,5% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 65 kDa; Observed MW: 60 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GAD65
Nombres Alternativos	GAD65
ID del Gen	2572.0
ID SwissProt	Q05329
Inmunógeno	Fragmentos de proteína GAD2 humana recombinante purificada expresados en E. coli.

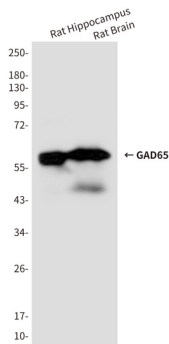
Antecedentes

Cataliza la producción de GABA.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de GAD2 en lisados de hipocampo de rata y cerebro de rata utilizando el anticuerpo GAD2.