

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón GAD65 (6D5)****Nº de Catálogo: AMM03558**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Descripción</b>    | Anticuerpo monoclonal de ratón  |
| <b>Huésped</b>        | Ratón   |
| <b>Aplicación</b>     | WB  |
| <b>Reactividad</b>    | Humano, Rata  |
| <b>Conjugación</b>    | No conjugado  |
| <b>Modificación</b>   | Sin modificar   |
| <b>Isotipo</b>        | IgG2b   |
| <b>Clonalidad</b>     | Monoclonal  |
| <b>Formato</b>        | Líquido   |
| <b>Concentración</b>  | 1 mg/ml   |
| <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>         | Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3. |
| <b>Purificación</b>   | Purificación por afinidad   |

**Aplicación**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Relación de Dilución</b> | WB 1:500-1:1000                            |
| <b>Peso Molecular</b>       | Calculated MW: 65 kDa; Observed MW: 60 kDa |

**Información del Antígeno**

|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| <b>Nombre del Gen</b>       | GAD2   |
| <b>Nombres Alternativos</b> | GAD65  |
| <b>ID del Gen</b>           | 2572   |
| <b>ID SwissProt</b>         | Q05329 |
| <b>Inmunógeno</b>           | -      |

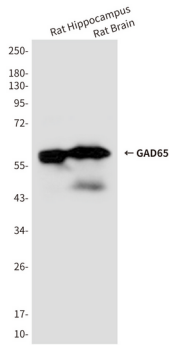
**Antecedentes**

Cataliza la producción de GABA.

## Área de Investigación

Neurociencia

## Datos de Imagen



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