

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo GAD67**Nº de Catálogo: AMRe85195**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano
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 TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:10-1:20
Peso Molecular	Calculated MW: 67 kDa; Observed MW: 67 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GAD67
Nombres Alternativos	Glutamate decarboxylase 1; 67 kDa glutamic acid decarboxylase; GAD 67; GAD1; GAD; GAD67
ID del Gen	2571.0
ID SwissProt	Q99259
Inmunógeno	Un péptido sintético de GAD67 humano

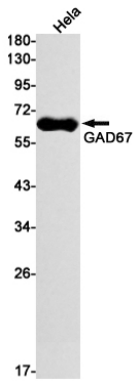
Antecedentes

Cataliza la producción de GABA.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de GAD67 en lisados de HeLa utilizando el anticuerpo GAD67.