

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo GAD67**Nº de Catálogo: APRab00173**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de azida sódica y 50 % de glicerol.
Purificación	Cromatografía de afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 67 kDa; Observed MW: 67 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GAD1
Nombres Alternativos	Glutamate decarboxylase 1; 67 kDa glutamic acid decarboxylase; GAD 67; GAD1; GAD; GAD67
ID del Gen	2571
ID SwissProt	Q99259
Inmunógeno	Proteína recombinante de GAD67 humana

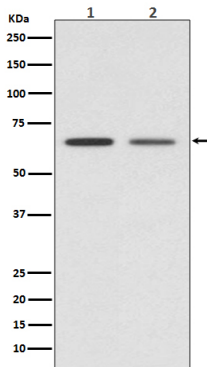
Antecedentes

Cataliza la producción de GABA.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de GAD67 en (1) lisados de Jurkat; (2) lisados de C6 utilizando el anticuerpo GAD67.