

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo GABARAP****Nº de Catálogo: APRab03631**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo policlonal de conejo
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Policlonal
<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: 14 kDa; Observed MW: 14,16 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	GABARAP
<b>Nombres Alternativos</b>	GABARAP; GABARAPL1; GABARAPL2
<b>ID del Gen</b>	11337
<b>ID SwissProt</b>	O95166
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de GABARAP humano

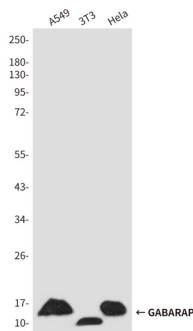
**Antecedentes**

Puede desempeñar un papel en el transporte intracelular de los receptores GABA(A) y su interacción con el citoesqueleto.

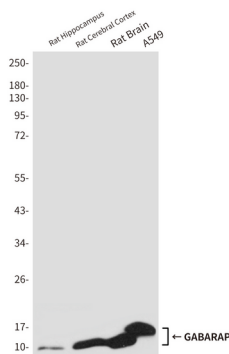
## Área de Investigación

Neurociencia

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de GABARAP en lisados A549, 3T3 y HeLa usando el anticuerpo GABARAP.



Análisis de transferencia Western de GABARAP en hipocampo de rata, corteza cerebral de rata, cerebro de rata y lisados A549 usando anticuerpo GABARAP.