

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo GADL1**Nº de Catálogo: APRab11252**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo policlonal de conejo |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,IHC |
| Reactividad | Humano, Ratón |
| 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 | Líquido en PBS conteniendo 50% de glicerol, y 0,02% de conservante nuevo tipo N. |
| Purificación | Purificación por afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Relación de Dilución | WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:200 |
| Peso Molecular | 57kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|--|
| Nombre del Gen | GADL1 |
| Nombres Alternativos | Glutamate decarboxylase-like protein 1 (EC 4.1.1.-) |
| ID del Gen | 339896.0 |
| ID SwissProt | Q6ZQY3 |
| Inmunógeno | Péptido sintetizado derivado de GADL1 N-terno humano |

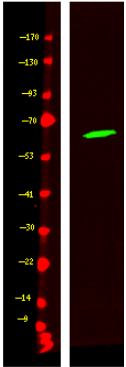
Antecedentes

Puede catalizar la descarboxilación de L-aspartato, 3-sulfino-L-alanina (ácido cisteína sulfínico) y L-cisteato a beta-alanina, hipotaurina y taurina, respectivamente. No presenta actividad de descarboxilación hacia el glutamato.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis Western Blot de la lisis de células Hela, utilizando el anticuerpo policlonal de conejo GADL1 a una dilución de 1:1000.