

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo contra el receptor de glutamato 2/3
Nº de Catálogo: APRab00295

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: 99 kDa; Observed MW: 99 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GRIA2/GRIA3
Nombres Alternativos	GluR K2; GluR K3; GLURB; GLURC; GRIA2; GRIA3
ID del Gen	2891/2892
ID SwissProt	P42262/P42263
Inmunógeno	-

Antecedentes

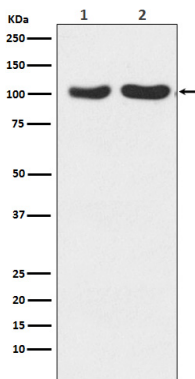
Los canales iónicos activados por glutamato se dividen típicamente en dos clases. Los sensibles al N-metil-D-aspartato (NMDA)

se denominan receptores NMDA (NMDAR), mientras que los activados por el ácido α -amino-3-hidroxi-5-metil-4-isoxalona propiónico (AMPA) se conocen como receptores AMPA (AMPA).

Área de Investigación

Neurociencia

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de GluR2+GluR3 en (1) lisados de cerebro fetal humano; (2) lisados de cerebro de ratón utilizando el anticuerpo del receptor de glutamato 2/3.