

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo GRIK2**Nº de Catálogo: AMRe84386**

Solo para uso en investigación.

Resumen

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

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200
Peso Molecular	103 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GRIK2
Nombres Alternativos	EAA4; GLR6; MRT6; GLUK6; GLUR6; GluK2;;GluK2
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q13002
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de GluK2 humano

Antecedentes

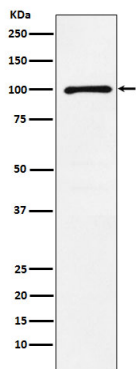
Receptor ionotrópico de glutamato. El L-glutamato actúa como neurotransmisor excitatorio en numerosas sinapsis del sistema

nervioso central. La unión del L-glutamato induce un cambio de conformación que provoca la apertura del canal catiónico y, por lo tanto, convierte la señal química en un impulso eléctrico.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de GRIK2 en lisado de células A431.