

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo CaMKII delta**Nº de Catálogo: APRab00186**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
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,IHC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 56 kDa; Observed MW: 50 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CAMK2D
Nombres Alternativos	CAM kinase 2 delta; CAM kinase II delta; CaM kinase II delta subunit; CaM kinase II subunit delta; CAMK 2d; CaMK-II delta subunit; CAMK2D; CAMKI
ID del Gen	817
ID SwissProt	Q13557
Inmunógeno	Un péptido sintético de la delta de CaMKII humana

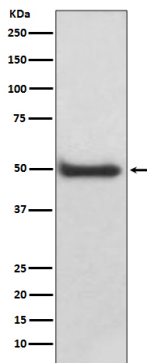
Antecedentes

La CaM-quinasa II (CAMK2) es una quinasa importante en el sistema nervioso central que puede funcionar en la potenciación a largo plazo y la liberación de neurotransmisores.

Área de Investigación

Neurociencia

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de delta de CaMKII en lisados A431 usando el anticuerpo delta de CaMKII.