
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MARK2**Nº de Catálogo: AMRe84467**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,FC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,71 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
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,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 88 kDa ; Observed MW: 78,82 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MARK2
Nombres Alternativos	EMK1; Mark2; PAR 1; Par1b;;MARK2
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q7KZI7
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de MARK2 humano

Antecedentes

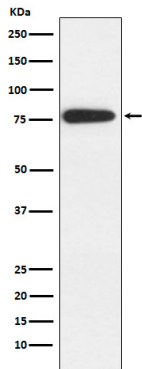
Serina/treonina-proteína quinasa. Participa en la polaridad celular y la regulación de la dinámica de los microtúbulos. Fosforila

CRTC2/TORC2, DCX, HDAC7, KIF13B, MAP2, MAP4 y RAB11FIP2. Fosforila la proteína asociada a los microtúbulos MAPT/TAU.

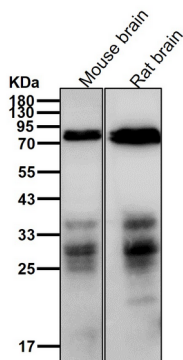
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis Western blot de la expresión de MARK2 en lisado de células Neuro-2a.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.