

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PKC delta + PKCtheta****Nº de Catálogo: AMRe84187**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,ICC/IF,ICC
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	0,61 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 78,82 kDa ; Observed MW: 78 kDa

**Información del Antígeno**

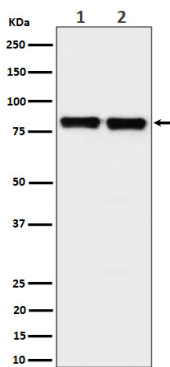
<b>Nombre del Gen</b>	PKC delta+PKCtheta ALPS3; CVID9; MAY1; nPKC-delta; nPKC-theta; PKCD; PRKCD; PRKCQ; PRKCT; Protein
<b>Nombres Alternativos</b>	kinase C delta type; Protein kinase C theta type; SDK1; Sphingosine-dependent protein kinase-1; Tyrosine-protein kinase PRKCD;;PKC delta/theta
<b>ID del Gen</b>	-
<b>ID SwissProt</b>	Q05655/Q04759/P28867/
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintetizado derivado de la PKC delta humana

## Antecedentes

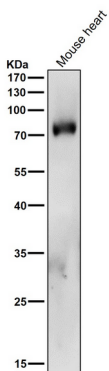
Serina/treonina-proteína quinasa independiente del calcio, dependiente de fosfolípidos y diacilglicerol (DAG), que desempeña funciones contrastantes en la muerte celular y la supervivencia celular al funcionar como una proteína proapoptótica durante la apoptosis inducida por daño del ADN, pero que actúa como una proteína antiapoptótica durante la muerte celular iniciada por el receptor de citocinas, está involucrada en la supresión tumoral así como en la supervivencia de varios tipos de cáncer, es necesaria para la producción de radicales de oxígeno por la NADPH oxidasa y actúa como regulador positivo o negativo en las respuestas funcionales de las plaquetas.

## Área de Investigación

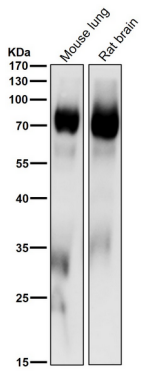
### Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de PKC delta + PKC theta en (1) lisado de células HeLa; (2) lisado de células Raw264.7.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.