

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PKC****Nº de Catálogo: AMRe84446**

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,FC,IP
<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>	0,49 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,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 68 kDa ; Observed MW: 77 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	PKC
<b>Nombres Alternativos</b>	PKC alpha; PKC beta; PKC delta; PKC epsilon; PKC gamma; PKC zeta; PKC2; PKCA; PKCB; PKCD; PKCE; PKCG; PRKCA; PRKCB; PRKCD; PRKCE; PRKCG; PRKCZ; ;PKC zeta
<b>ID del Gen</b>	-
<b>ID SwissProt</b>	Q05513(PKCzeta),P05771(PKCbeta),P17252(PKCalpha)
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintetizado derivado de la PKC zeta humana

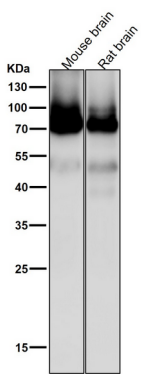
## Antecedentes

Serina/treonina-proteína quinasa dependiente de fosfolípidos y diacilglicerol (DAG) activada por calcio, que participa en la regulación positiva y negativa de la proliferación celular, la apoptosis, la diferenciación, la migración y la adhesión, la tumorigénesis, la hipertrofia cardíaca, la angiogénesis, la función plaquetaria y la inflamación.

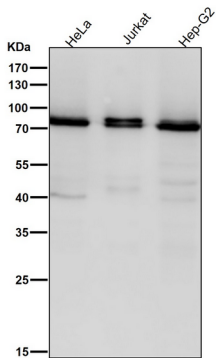
## Área de Investigación

-

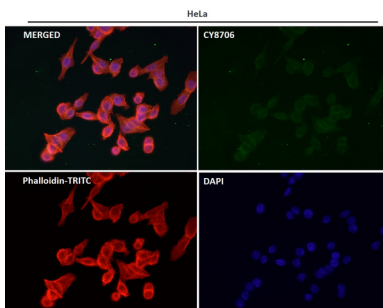
## Datos de Imagen



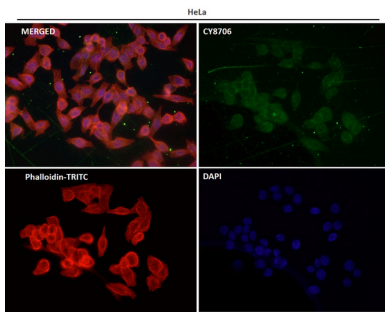
Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



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



Análisis inmunofluorescente utilizando el Anticuerpo a dilución 1:150.



Análisis inmunofluorescente utilizando el Anticuerpo a dilución 1:50.