

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PRKRA****Nº de Catálogo: AMRe02393**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB
<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>	0,5 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>	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 34 kDa; Observed MW: 34 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	PRKRA
<b>Nombres Alternativos</b>	RAX; PACT; DYT16; HSD14
<b>ID del Gen</b>	8575
<b>ID SwissProt</b>	O75569
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de PACT humano (proteína activadora de KR fosforilada)/PRKRA

**Antecedentes**

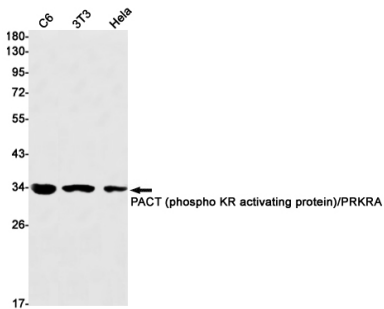
Activa EIF2AK2/PKR en ausencia de ARN bicatenario (dsRNA), lo que conduce a la fosforilación de EIF2S1/EIF2-alfa y a la

inhibición de la traducción y la inducción de la apoptosis.

## Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de PACT (proteína activadora de fosfoKR)/PRKRA en lisados C6, 3T3, HeLa usando el anticuerpo PRKRA.