

## Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo calmodulina 3

### Nº de Catálogo: AMRe86691

Solo para uso en investigación.

## Resumen

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,FC
<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>	-
<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>	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

## Aplicación

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:5000-1:50000,FC 1:100-1:1000
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW:17 kDa; Observed MW:17 kDa

## Información del Antígeno

<b>Nombre del Gen</b>	Calmodulin 3
<b>Nombres Alternativos</b>	CaM; PHKD; PHKD3; CaMIII; HEL-S-72
<b>ID del Gen</b>	808
<b>ID SwissProt</b>	P62158
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de calmodulina 3 humana

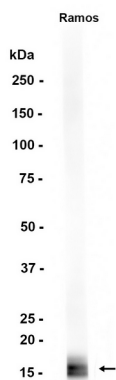
## Antecedentes

Este gen codifica un miembro de una familia de proteínas que se une al calcio y funciona como cofactor enzimático. La actividad de esta proteína es importante en la regulación del ciclo celular y la citocinesis. Se han observado múltiples variantes de transcripción con empalme alternativo en este gen. [Proporcionado por RefSeq, agosto de 2016]

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células de Ramos utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo calmodulina 3 a 1:1000.