

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón PP1C alfa****Nº de Catálogo: AMM00965**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Descripción</b>    | Anticuerpo monoclonal de ratón  |
| <b>Huésped</b>        | Ratón   |
| <b>Aplicación</b>     | WB,ICC/IF   |
| <b>Reactividad</b>    | Humano, Ratón, Mono, Rata   |
| <b>Conjugación</b>    | No conjugado  |
| <b>Modificación</b>   | Sin modificar   |
| <b>Isotipo</b>        | IgG1  |
| <b>Clonalidad</b>     | Monoclonal  |
| <b>Formato</b>        | Líquido   |
| <b>Concentración</b>  | 1 mg/ml   |
| <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>         | Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3. |
| <b>Purificación</b>   | Purificación por afinidad   |

**Aplicación**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Relación de Dilución</b> | WB 1:500-1:1000,ICC/IF 1:50-1:200          |
| <b>Peso Molecular</b>       | Calculated MW: 38 kDa; Observed MW: 38 kDa |

**Información del Antígeno**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Nombre del Gen</b>       | PPP1CA<br>Alpha isoform serine threonine protein phosphatase PP1alpha 1 catalytic subunit;<br>Catalytic subunit; PP1A; PP1A_HUMAN; PP1alpha; PP2C ALPHA; PP2CA; Ppp1ca; Protein   |
| <b>Nombres Alternativos</b> | Phosphatase 2C Alpha Isoform; Serine threonine protein phosphatase PP1 alpha catalytic subunit; Serine threonine protein phosphatase PP1 alpha catalytic subunit protein phosphatase 1; Serine/threonine-protein phosphatase PP1-alpha catalytic subunit. |
| <b>ID del Gen</b>           | 5499  |
| <b>ID SwissProt</b>         | P62136  |

## Inmunógeno

Un péptido sintético de PPP1CA+PPP1CB humano

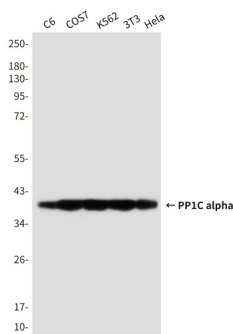
## Antecedentes

Proteína fosfatasa que se asocia con más de 200 proteínas reguladoras para formar holoenzimas altamente específicas que desfosforilan cientos de dianas biológicas. La proteína fosfatasa 1 (PP1) es esencial para la división celular y participa en la regulación del metabolismo del glucógeno, la contractilidad muscular y la síntesis de proteínas. Participa en la regulación de las conductancias iónicas y la plasticidad sináptica a largo plazo. Puede desempeñar un papel importante en la desfosforilación de sustratos como la proteína quinasa II dependiente de  $Ca_2$ /calmodulina asociada a la densidad postsináptica. Componente del complejo fosfatasa PTW/PP1, que interviene en el control de la estructura de la cromatina y la progresión del ciclo celular durante la transición de la mitosis a la interfase. Regula la función de NEK2 en términos de actividad quinasa, número y división del centrosoma, tanto en presencia como en ausencia de daño al ADN inducido por radiación. Regula el cierre del tubo neural y la fisura óptica, así como la migración de las células de la cresta neural entérica (ENCC) durante el desarrollo. En equilibrio con CSNK1D y CSNK1E, determina la duración del período circadiano mediante la regulación de la velocidad y la ritmicidad de la fosforilación de PER1 y PER2. Puede desfosforilar CSNK1D y CSNK1E. Desfosforila el residuo "Ser-418" de FOXP3 en linfocitos T reguladores (Treg) de pacientes con artritis reumatoide, inactivando así FOXP3 y causando un defecto funcional en los linfocitos Treg (PubMed:23396208). Desfosforila CENPA (PubMed:25556658). Desfosforila el residuo "Ser-139" de ATG16L1, lo que provoca la disociación del complejo ATG12-ATG5-ATG16L1, inhibiendo así la autofagia (PubMed:26083323).

## Área de Investigación

Transducción de señales

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de PPP1A en lisados C6, COS7, K562, 3T3 y HeLa usando el anticuerpo PPP1A.