

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TCTP****Nº de Catálogo: AMRe02676**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Descripción</b>    | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante   |
| <b>Huésped</b>        | Conejo   |
| <b>Aplicación</b>     | WB, ICC/IF, 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>  | 0,68 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, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50 |
| <b>Peso Molecular</b>       | Calculated MW: 20 kDa; Observed MW: 20 kDa       |

**Información del Antígeno**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Nombre del Gen</b>       | TPT1   |
| <b>Nombres Alternativos</b> | Translationally-controlled tumor protein; TCTP; Fortilin; Histamine-releasing factor; HRF; p23 |
| <b>ID del Gen</b>           | 7178   |
| <b>ID SwissProt</b>         | P13693   |
| <b>Inmunógeno</b>           | Un péptido sintético de TCTP humano  |

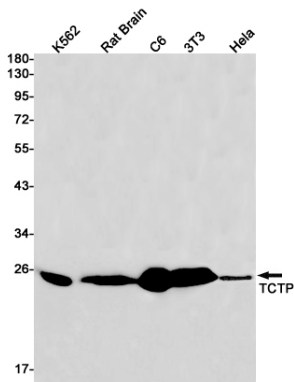
**Antecedentes**

Participa en la unión del calcio y la estabilización de los microtúbulos.

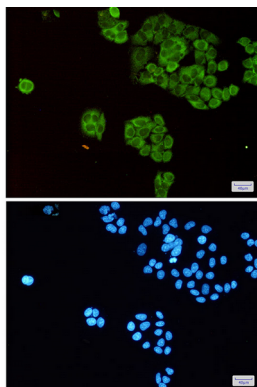
## Área de Investigación

Inmunología

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de TCTP en lisados de cerebro de rata K562, C6, 3T3, HeLa usando el anticuerpo TCTP.



Análisis inmunocitoquímico de TCTP (verde) en HeLa utilizando el anticuerpo TCTP y DAPI (azul).