

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón 14-3-3 eta****Nº de Catálogo: AMM85062**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Descripción</b>    | Anticuerpo monoclonal de ratón  |
| <b>Huésped</b>        | Ratón   |
| <b>Aplicación</b>     | WB  |
| <b>Reactividad</b>    | Humano, Ratón, Rata   |
| <b>Conjugación</b>    | No conjugado  |
| <b>Modificación</b>   | Sin modificar   |
| <b>Isotipo</b>        | Mouse IgG   |
| <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>         | Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,5% de proteína protectora y 50% de glicerol.  |
| <b>Purificación</b>   | Purificación por afinidad   |

**Aplicación**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Relación de Dilución</b> | WB 1:500-1:1000                            |
| <b>Peso Molecular</b>       | Calculated MW: 28 kDa; Observed MW: 28 kDa |

**Información del Antígeno**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Nombre del Gen</b>       | 14-3-3 eta<br>14-3-3 protein eta; 1433F_HUMAN; Brain protein 14-3-3; eta isoform; HGNC:12853;                                 |
| <b>Nombres Alternativos</b> | Protein AS1; Tyrosine 3/tryptophan 5 monooxygenase activation protein eta polypeptide; YWHA 1; YWHA1; Ywhah.                  |
| <b>ID del Gen</b>           | 7533.0  |
| <b>ID SwissProt</b>         | Q04917  |
| <b>Inmunógeno</b>           | Los anticuerpos se producen inmunizando animales con un péptido sintético correspondiente a la secuencia del 14-3-3 η humano. |

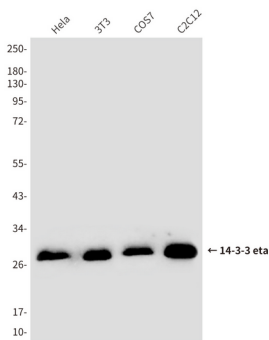
## Antecedentes

Proteína adaptadora implicada en la regulación de un amplio espectro de vías de señalización, tanto generales como especializadas. Se une a un gran número de parejas, generalmente mediante el reconocimiento de un motivo de fosfoserina o fosfotreonina. La unión generalmente modula la actividad de la pareja de unión.

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de 14-3-3 eta/YWHAH en lisados HeLa, 3T3, COS7 y C2C12 usando el anticuerpo 14-3-3 eta/YWHAH.