

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo EDD****Nº de Catálogo: AMRe84347**

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   |
| <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>         | Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol. |
| <b>Purificación</b>   | Purificación por afinidad   |

**Aplicación**

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| <b>Relación de Dilución</b> | WB 1:1000-1:2000 |
| <b>Peso Molecular</b>       | 309 kDa          |

**Información del Antígeno**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Nombre del Gen</b>       | EDD   |
| <b>Nombres Alternativos</b> | DD5; EDD; EDD1; hHYD; HYD; Rat100; Ubiquitin protein ligase; UBR5;;UBR5 |
| <b>ID del Gen</b>           | -   |
| <b>ID SwissProt</b>         | O95071  |
| <b>Inmunógeno</b>           | Un péptido sintetizado derivado del UBR5 humano                         |

**Antecedentes**

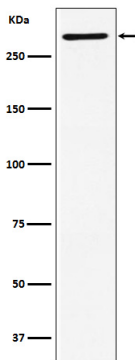
La ubiquitina-proteína ligasa E3, componente de la vía de la regla del extremo N, reconoce y se une a proteínas con residuos N-

terminales específicos que se desestabilizan según la regla del extremo N, lo que provoca su ubiquitinación y posterior degradación.

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de EDD en lisado de células SH-SY5Y.