

---

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo DAP1****Nº de Catálogo: AMRe85487**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Descripción</b>    | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante  |
| <b>Huésped</b>        | Conejo  |
| <b>Aplicación</b>     | WB,IHC,ICC,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>  | -   |
| <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 TBS 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 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC 1:50-1:200,IP 1:10-1:20 |
| <b>Peso Molecular</b>       | Calculated MW: 11 kDa; Observed MW: 11 kDa                 |

**Información del Antígeno**

|                             |                                     |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| <b>Nombre del Gen</b>       | DAP1                                |
| <b>Nombres Alternativos</b> | Death-associated protein 1; DAP-1   |
| <b>ID del Gen</b>           | 1611.0                              |
| <b>ID SwissProt</b>         | P51397                              |
| <b>Inmunógeno</b>           | Un péptido sintético de DAP1 humano |

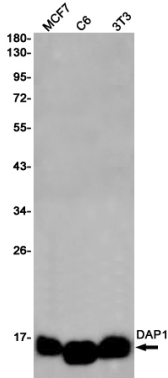
**Antecedentes**

Regulador negativo de la autofagia. Participa en la mediación de la muerte celular inducida por interferón gamma.

## Área de Investigación

Autofagia, apoptosis

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de DAP1 en lisados MCF-7, C6, 3T3 usando el anticuerpo DAP1.