

---

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo caspasa 7****Nº de Catálogo: AMRe85382**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,ICC,IP
<b>Reactividad</b>	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,ICC 1:50-1:200,IP 1:10-1:20
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 34 kDa; Observed MW: 34 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	Caspase 7
<b>Nombres Alternativos</b>	Mch3; CMH-1; mCASP-7; AI314680; ICE-IAP3; caspase-7
<b>ID del Gen</b>	12369.0
<b>ID SwissProt</b>	P97864
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de la caspasa-7 de ratón

**Antecedentes**

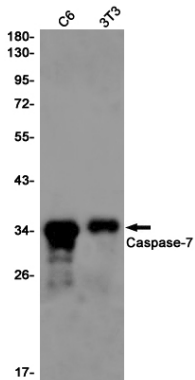
Participa en la cascada de activación de las caspasas responsables de la ejecución de la apoptosis. Escinde y activa las proteínas

de unión al elemento regulador de esteroides (SREBP). Su sobreexpresión promueve la muerte celular programada.

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Caspasa7 en lisados C6, 3T3 usando el anticuerpo Caspasa 7.