

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo FADD****Nº de Catálogo: AMRe01970**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IP
<b>Reactividad</b>	Ratón, rata
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Anticuerpo 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>	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>	Afinidad purificada

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 23 kDa; Observed MW: 28 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	FADD FADD; MORT1; GIG3; Protein FADD; FAS-associated death domain protein; FAS-
<b>Nombres Alternativos</b>	associating death domain-containing protein; Growth-inhibiting gene 3 protein; Mediator of receptor induced toxicity
<b>ID del Gen</b>	8772
<b>ID SwissProt</b>	Q13158
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de FADD de ratón

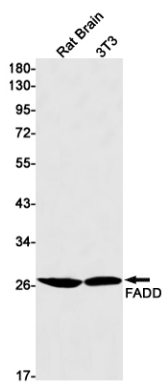
## Antecedentes

Molécula adaptadora apoptótica que recluta la caspasa-8 o la caspasa-10 a los receptores Fas (CD95) o TNFR-1 activados. El agregado resultante, denominado complejo de señalización inductor de muerte (DISC), realiza la activación proteolítica de la caspasa-8. La caspasa-8 activa inicia la cascada subsiguiente de caspasas que median la apoptosis.

## Área de Investigación

Biología celular

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de FADD en cerebro de rata, lisados 3T3 utilizando anticuerpo FADD.