
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo FADD**Nº de Catálogo: AMRe85555**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Ratón, rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Anticuerpo purificado en TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:10-1:20
Peso Molecular	Calculated MW: 23 kDa; Observed MW: 28 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FADD FADD; MORT1; GIG3; Protein FADD; FAS-associated death domain protein; FAS-
Nombres Alternativos	associating death domain-containing protein; Growth-inhibiting gene 3 protein; Mediator of receptor induced toxicity
ID del Gen	8772.0
ID SwissProt	Q13158
Inmunógeno	Un péptido sintético de FADD humano

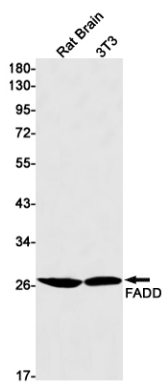
Antecedentes

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

Apoptosis

Datos de Imagen



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