

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo FADD**Nº de Catálogo: AMRe85554**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,62 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
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,IHC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 23 kDa; Observed MW: 28 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FADD
Nombres Alternativos	Mort1/FADD
ID del Gen	14082.0
ID SwissProt	Q61160
Inmunógeno	Un péptido sintético de FADD de ratón

Antecedentes

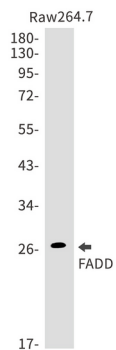
Molécula adaptadora apoptótica que recluta la caspasa-8 o la caspasa-10 a los receptores Fas (CD95) o TNFR-1 activados. El

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. Participa en la respuesta inmunitaria antiviral mediada por interferón, desempeñando un papel en la regulación positiva de la señalización del interferón.

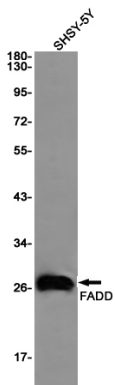
Área de Investigación

-

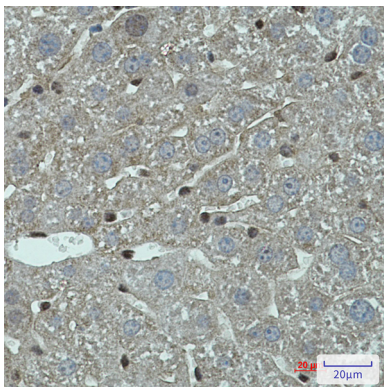
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de FADD en lisados Raw264.7 usando el anticuerpo FADD.



Análisis de transferencia Western de FADD en lisados de SH-SY5Y utilizando el anticuerpo FADD



Análisis inmunohistoquímico de hígado de ratón incluido en parafina utilizando el anticuerpo FADD. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación del antígeno.