

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo FADD**Nº de Catálogo: APRab00259**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,FC
Reactividad	Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de azida sódica y 50 % de glicerol.
Purificación	Cromatografía de afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,FC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 23 kDa; Observed MW: 28 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Fadd
Nombres Alternativos	FADD protein; GIG3; Growth inhibiting gene 3 protein; Mediator of receptor induced toxicity; MORT1
ID del Gen	14082.0
ID SwissProt	Q61160
Inmunógeno	Un péptido sintético de FADD de ratón

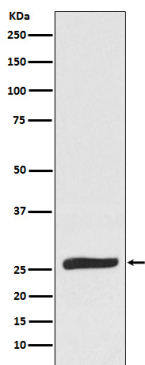
Antecedentes

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.

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



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