

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo FADD**Nº de Catálogo: APRab00258**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC,IP
Reactividad	Humano
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,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
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
ID SwissProt	Q13158
Inmunógeno	Un péptido sintético correspondiente a la proteína objetivo

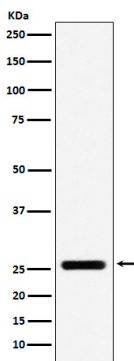
Antecedentes

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 Western blot de FADD en lisados A431 usando anticuerpo FADD.