

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón CFLAR**Nº de Catálogo: AMM81234**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	IHC,ELISA
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG1
Clonalidad	Monoclonal
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	Anticuerpo purificado en PBS con azida sódica al 0,05 %
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	IHC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	55.3kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CFLAR
Nombres Alternativos	CASH; FLIP; MRIT; CLARP; FLAME; Casper; FLAME1; c-FLIP; FLAME-1; I-FLICE; c-FLIPL; c-FLIPR; c-FLIPS; CASP8AP1
ID del Gen	8837.0
ID SwissProt	O15519
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de CFLAR humano (AA: 100-251) expresado en E. Coli.

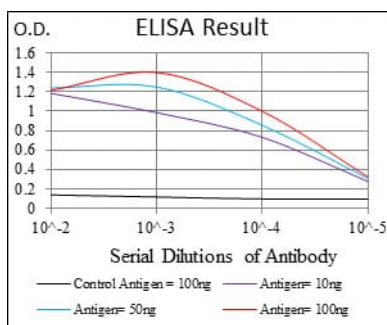
Antecedentes

La proteína codificada por este gen es un regulador de la apoptosis y es estructuralmente similar a la caspasa-8. Sin embargo, carece de actividad caspasa y parece ser escindida en dos péptidos por la caspasa-8. Se han encontrado varias variantes de transcripción que codifican diferentes isoformas para este gen, y existe evidencia parcial de varias variantes más.

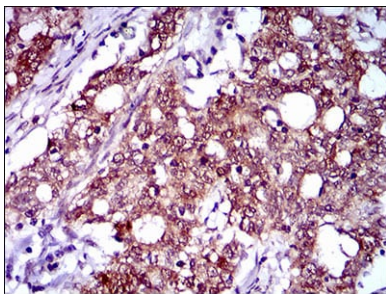
Área de Investigación

Apoptosis

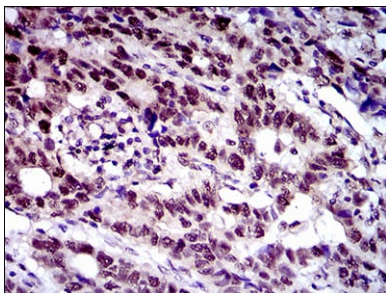
Datos de Imagen



Línea negra: Antígeno de control (100 ng); Línea morada: Antígeno (10 ng); Línea azul: Antígeno (50 ng); Línea roja: Antígeno (100 ng);



Análisis inmunohistoquímico de tejidos de cáncer de cuello uterino humano incluidos en parafina utilizando mAb de ratón CFLAR con tinción DAB.



Análisis inmunohistoquímico de tejidos de cáncer esofágico humano incluidos en parafina utilizando mAb de ratón CFLAR con tinción DAB.