

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo RAIDD**Nº de Catálogo: AMRe03178**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC/IF,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Anticuerpo monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,43 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	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
Purificación	Afinidad purificada

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 23 kDa; Observed MW: 23 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CRADD
Nombres Alternativos	CRADD; MGC9163; RAIDD; Death adaptor molecule RAIDD; Death domain containing protein CRADD
ID del Gen	8738
ID SwissProt	P78560
Inmunógeno	Un péptido sintético de RAIDD humano

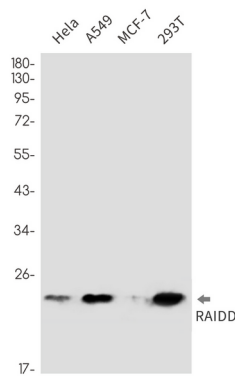
Antecedentes

La proteína RIP, que interactúa con el receptor, es una serina/treonina quinasa con dominio de muerte que se asocia con FAS o con la proteína de unión a TNF-R1, TRADD. RAIDD (proteína homóloga ICH-1/Ced-3 asociada a RIP con un dominio de muerte) se ha identificado como una proteína de unión a RIP que también se asocia con miembros de la familia de las caspasas, lo que establece un vínculo entre la activación de los TNF-R y la activación de la cascada de cisteína proteasas. El dominio amino-terminal de RAIDD comparte una homología significativa con el prodominio de ICH-1 y media la unión de RAIDD a esta cisteína proteasa.

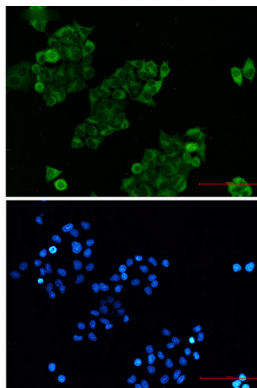
Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de RAIDD en lisados HeLa, A549, MCF-7, 293T usando el anticuerpo RAIDD.



Análisis inmunocitoquímico de RAIDD (verde) en hela utilizando el anticuerpo RAIDD y DAPI (azul).