

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo RAIDD**Nº de Catálogo: AMRe02517**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|--|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,IP |
| Reactividad | Humano |
| Conjugación | No conjugado |
| Modificación | Sin modificar |
| Isotipo | IgG |
| Clonalidad | Monoclonal |
| Formato | Líquido |
| Concentración | 0,5 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 | Purificación por afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|--|
| Relación de Dilución | WB 1:500-1:1000,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 |

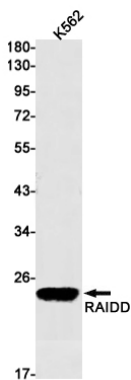
Antecedentes

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 K562 usando el anticuerpo RAIDD.