

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo RAIDD**Nº de Catálogo: AMRe83731**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
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 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	23 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RAIDD
Nombres Alternativos	CRADD;MGC9163;RAIDD;Death adaptor molecule RAIDD;Death domain containing protein CRADD;;CRADD
ID del Gen	-
ID SwissProt	P78560
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del CRADD humano

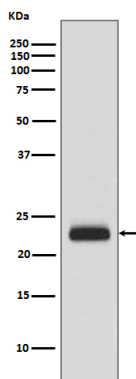
Antecedentes

Proteína adaptadora que se asocia con PIDD1 y la caspasa CASP2 para formar el PIDDosome, un complejo que activa CASP2 y desencadena la apoptosis.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de RAIDD en lisado de células HeLa.