

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo IRAK2 (2Q15)**Nº de Catálogo: AMRe12726**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,FC,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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,FC 1:100-1:200,IP 1:50-1:100
Peso Molecular	69kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	IRAK2
Nombres Alternativos	Interleukin 1 receptor associated kinase 2; IRAK 2; Irak2;
ID del Gen	3656.0
ID SwissProt	O43187
Inmunógeno	Proteína recombinante de IRAK2 humana

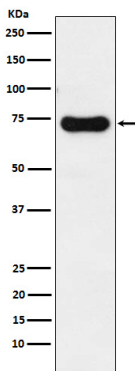
Antecedentes

Se une al receptor de IL-1 tipo I tras la unión a IL-1, lo que desencadena cascadas de señalización intracelular que conducen a la sobreexpresión transcripcional y la estabilización del ARNm.

Área de Investigación

Inhibición de la apoptosis; Apoptosis mitocondrial; Descripción general de la apoptosis; Neurotrofina;

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de IRAK2 en lisado de células HeLa.