
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Phospho-Bad (S112) (4M2)
Nº de Catálogo: AMRe05858

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Fosforilado
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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	18kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	BAD
Nombres Alternativos	BAD; BBC2; BBC6; BCL2L8;
ID del Gen	572.0
ID SwissProt	Q92934
Inmunógeno	Un fosfopéptido sintético correspondiente a los residuos que rodean Ser112 del Bad humano

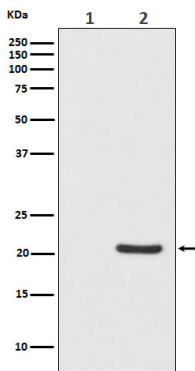
Antecedentes

Promueve la muerte celular. Compite con éxito por la unión a Bcl-X(L), Bcl-2 y Bcl-W, afectando así el nivel de heterodimerización de estas proteínas con BAX. Puede revertir la actividad represora de la muerte celular de Bcl-X(L), pero no la de Bcl-2 (por similitud). Parece actuar como un enlace entre la señalización del receptor del factor de crecimiento y las vías apoptóticas.

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de Phospho-Bad (S112) en (1) lisado de células HeLa; (2) lisado de células HeLa tratadas con calcicolina A.