
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ATF2**Nº de Catálogo: AMRe01585**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,32 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
Peso Molecular	Calculated MW: 52 kDa; Observed MW: 70 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Atf2
Nombres Alternativos	Phospho-ATF2-T69/T71
ID del Gen	11909.0
ID SwissProt	P16951
Inmunógeno	Proteína recombinante de ATF2 humana

Antecedentes

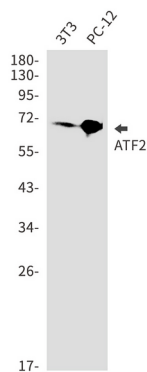
Activador transcripcional que regula la transcripción de diversos genes, incluyendo aquellos involucrados en la antiapoptosis,

el crecimiento celular y la respuesta al daño del ADN. Dependiendo de su pareja de unión, se une a las secuencias consenso de CRE (elemento de respuesta a AMPc) (5'-TGACGTCA-3') o a las secuencias consenso de AP-1 (proteína activadora 1) (5'-TGACTCA-3').

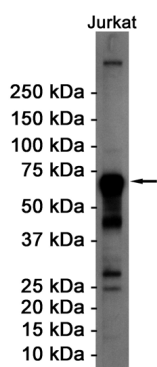
Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de ATF2 en lisados 3T3, PC-12 usando el anticuerpo ATF2.



Análisis de transferencia Western de ATF2 en lisados de Jurkat utilizando el anticuerpo ATF2.