

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ATF3

Nº de Catálogo: AMRe02904

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	Anticuerpo monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1,12 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	Afinidad purificada

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 21 kDa; Observed MW: 21 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ATF3
Nombres Alternativos	activating transcription factor 3
ID del Gen	467
ID SwissProt	P18847
Inmunógeno	Proteína recombinante de ATF3 humana

Antecedentes

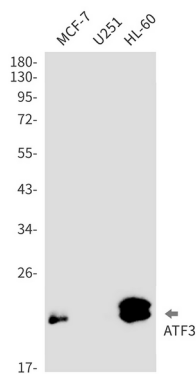
Este gen codifica un miembro de la familia de factores de transcripción de activación de mamíferos/proteínas de unión al

elemento sensible al AMPc (CREB). Este gen es inducido por diversas señales, incluyendo muchas de las que detectan las células cancerosas, y participa en el complejo proceso de respuesta al estrés celular. Se han encontrado múltiples variantes de transcripción que codifican diferentes isoformas para este gen. Es posible que el empalme alternativo de este gen sea fisiológicamente importante en la regulación de genes diana. [Proporcionado por RefSeq, abril de 2011]

Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de ATF3 en lisados MCF-7, U251, HL-60 usando el anticuerpo ATF3.