

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo BTF**Nº de Catálogo: AMRe86535**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:2000-1:20000,IHC 1:200-1:500,ICC/IF 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW:106 kDa; Observed MW:150 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	BTF
Nombres Alternativos	BTF; bK211L9.1
ID del Gen	9774
ID SwissProt	Q9NYF8
Inmunógeno	Un péptido sintético de BTF humano

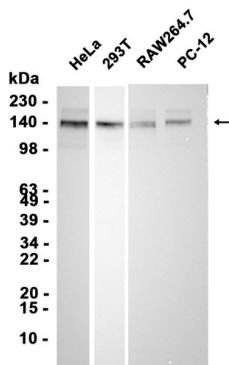
Antecedentes

Este gen codifica un represor transcripcional que interactúa con varios miembros de la familia de proteínas BCL2. La sobreexpresión de esta proteína induce apoptosis, que puede suprimirse mediante la coexpresión de las proteínas BCL2. La proteína se localiza en estructuras puntiformes a lo largo del núcleo y se redistribuye a una zona cercana a la envoltura nuclear en las células en apoptosis. Se han encontrado múltiples variantes de transcripción que codifican diferentes isoformas para este gen. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HeLa, 293T, RAW264.7, PC-12 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo BTF a 1:5000.