

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo AATF**Nº de Catálogo: AMRe87732**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC/IF,IP
Reactividad	Humano, Ratón
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 1:500-1:2000,ICC/IF 1:100-1:200,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:63 kDa; Observed MW:80 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	AATF
Nombres Alternativos	DED; BFR2; CHE1; CHE-1
ID del Gen	26574, 56321
ID SwissProt	Q9NY61, Q9JKX4
Inmunógeno	Proteína recombinante de AATF humana

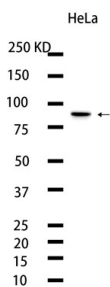
Antecedentes

La proteína codificada por este gen se identificó mediante su interacción con MAP3K12/DLK, una proteína quinasa implicada en la inducción de la apoptosis celular. Este producto génico contiene una cremallera de leucina, un motivo característico de los factores de transcripción, y se demostró que exhibe una fuerte actividad de transactivación al fusionarse con el dominio de unión al ADN de Gal4. La sobreexpresión de este gen interfirió en la apoptosis inducida por MAP3K12. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

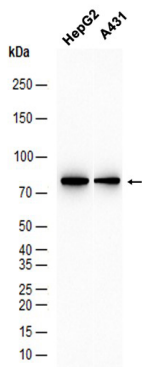
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HeLa utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo AATF a 1:1000.



Análisis de transferencia Western de extractos de células HepG2,A431 utilizando AMRe87732 a 1:1000.