
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TRF2**Nº de Catálogo: AMRe87838**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC
Reactividad	Humano
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 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:1000,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:200-1:500
Peso Molecular	Calculated MW:60 kDa; Observed MW:65 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TRF2
Nombres Alternativos	TRF2; TRBF2
ID del Gen	7014
ID SwissProt	Q15554
Inmunógeno	Un péptido sintético de TRF2 humano

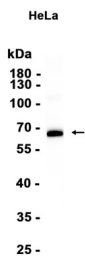
Antecedentes

Este gen codifica una proteína específica de los telómeros, TERF2, que forma parte del complejo telómero-nucleoproteína. Esta proteína está presente en los telómeros en la metafase del ciclo celular, es un segundo regulador negativo de la longitud de los telómeros y desempeña un papel clave en su actividad protectora. Si bien presenta una actividad de unión a los telómeros y una organización de dominios similares, TERF2 se diferencia de TERF1 en que su extremo N-terminal es básico en lugar de ácido. [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 TRF2 a 1:5000.