

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TAF1C**Nº de Catálogo: AMRe02662**

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	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,3 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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 95 kDa; Observed MW: 95 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TAF1C
Nombres Alternativos	SL1; TAFI95; TAFI110; MGC:39976
ID del Gen	9013
ID SwissProt	Q15572
Inmunógeno	Un péptido sintético de TAF1C humano

Antecedentes

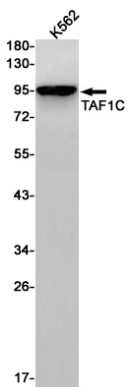
Componente del complejo del factor de transcripción SL1/TIF-IB, que participa en el ensamblaje del complejo de preiniciación

(PIC) durante la transcripción dependiente de la ARN polimerasa I. La velocidad de formación del PIC probablemente depende principalmente de la velocidad de asociación de SL1/TIF-IB con el promotor del ADNr. SL1/TIF-IB participa en la estabilización del factor de transcripción nucleolar 1/UBTF en el ADNr. La formación de SL1/TIF-IB excluye la asociación de TBP con las subunidades de TFIID. Recluta la ARN polimerasa I al promotor del gen ARNr mediante la interacción con RRN3.

Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de TAF1C en lisados K562 usando el anticuerpo TAF1C.