

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TAF3**Nº de Catálogo: AMRe01432**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Anticuerpo monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,6 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,IHC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 104 kDa; Observed MW: 140 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TAF3
Nombres Alternativos	Transcription initiation factor TFIID subunit 3
ID del Gen	83860
ID SwissProt	Q5VWG9
Inmunógeno	Proteína recombinante de TAF3 humana

Antecedentes

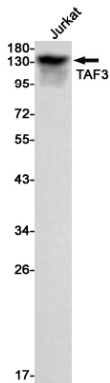
El complejo del factor de transcripción basal TFIID juega un papel importante en el inicio de la transcripción dependiente de la

ARN polimerasa II (Pol II).

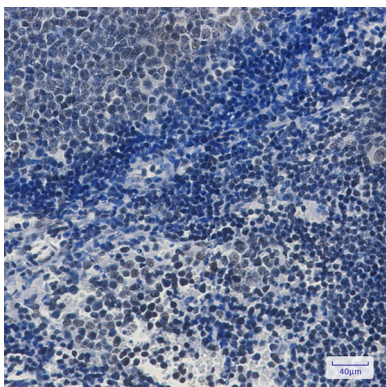
Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de TAF3 en lisados de Jurkat utilizando el anticuerpo TAF3.



Análisis inmunohistoquímico de amígdalas humanas incluidas en parafina utilizando el anticuerpo TAF3. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.