
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TAF3**Nº de Catálogo: AMRe84058**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC
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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 104 kDa ; Observed MW: 150 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TAF3
Nombres Alternativos	TAF140; TAF3; TAFII140; TAFII155 protein;;TAF3
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q5VWG9
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del TAF3 humano

Antecedentes

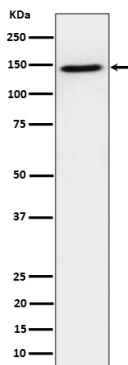
El complejo del factor de transcripción basal TFIID desempeña un papel importante en el inicio de la transcripción dependiente

de la ARN polimerasa II (Pol II). TFIID reconoce y se une a los promotores con o sin una caja TATA a través de su subunidad TBP, una proteína de unión a la caja TATA, y promueve el ensamblaje del complejo de preiniciación.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de TAF3 en lisado de células HeLa.