

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TAF1**Nº de Catálogo: AMRe84416**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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
Peso Molecular	Calculated MW: 213 kDa ; Observed MW: 300 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TAF1
Nombres Alternativos	BA2R; CCG1; CCGS; DYT3; N TAF1; NSCL2; p250; TAF1; TAF2A; TAFII250; XDP;;TAF1
ID del Gen	-
ID SwissProt	P21675
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del TAF1 humano

Antecedentes

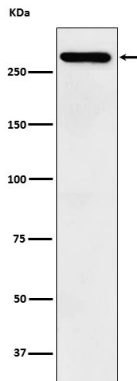
Componente más grande y estructura central del complejo del factor de transcripción basal TFIID. Contiene nuevos dominios

quinasa Ser/Thr N- y C-terminales que pueden autofosforilar o transfosforilar otros factores de transcripción.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de TAF1 en lisado de células SH-SY5Y.