

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TCEA1 (16H17)**Nº de Catálogo: AMRe18720**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:500,ICC/IF 1:200-1:500,FC 1:100-1:200,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	34kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TCEA1
Nombres Alternativos	GTF2S; TCEA; Tcea1; TF2S; TFIS;
ID del Gen	6917.0
ID SwissProt	P23193
Inmunógeno	Un péptido sintético de TCEA1 humano

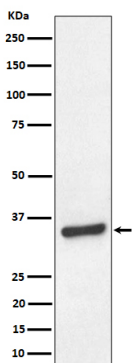
Antecedentes

Necesario para la elongación eficiente de la transcripción por la ARN polimerasa II más allá de los sitios de detención codificados por la plantilla. Los sitios de detención en el ADN tienen la propiedad de atrapar una cierta fracción de las ARN polimerasas elongantes que pasan a través de ellos, resultando en complejos ternarios bloqueados. La escisión del transcrito naciente por S-II permite la reanudación de la elongación desde el nuevo extremo 3'.

Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de TCEA1 en lisado de células HeLa.