

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TCEA1**Nº de Catálogo: AMRe86919**

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	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
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	Calculated MW:34 kDa; Observed MW:37 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TCEA1
Nombres Alternativos	SII; TCEA; TF2S; GTF2S; TFIS
ID del Gen	6917
ID SwissProt	P23193
Inmunógeno	Un péptido sintético de TCEA1 humano

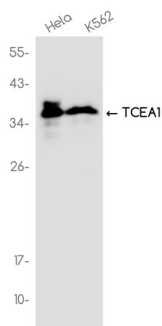
Antecedentes

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, lo que resulta 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

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HeLa, K562 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo TCEA1 a 1:1000.