

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo TEF-5**Nº de Catálogo: APRab18776**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de conservante de nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	49kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TEAD3
Nombres Alternativos	TEAD3; TEAD5; TEF5; Transcriptional enhancer factor TEF-5; DTEF-1; TEA domain family member 3; TEAD-3
ID del Gen	7005.0
ID SwissProt	Q99594
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del TEAD3 humano. Rango de AA: 211-260.

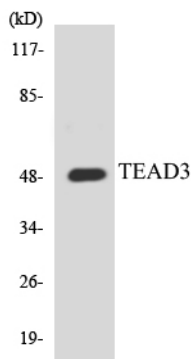
Antecedentes

Este producto génico pertenece a la familia de factores potenciadores de la transcripción (TEF), que contienen el dominio de unión al ADN TEA/ATTS. Se expresa predominantemente en la placenta y participa en la transactivación del potenciador del gen de la somatomotropina B coriónica. La traducción de esta proteína se inicia en un codón de inicio distinto de AUG (AUA). [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008] Función: Se une a múltiples elementos funcionales del potenciador del gen de la somatomotropina B coriónica humana. Similitud: Contiene un dominio de unión al ADN TEA. Especificidad tisular: Se expresa preferentemente en la placenta.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de los lisados de células HUVEC utilizando el anticuerpo TEAD3.