
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo factor potenciador de la transcripción TEF 1**Nº de Catálogo: AMRe02680**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Rata, Hámster
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	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
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 48 kDa; Observed MW: 48 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TEAD1
Nombres Alternativos	TEAD1; TCF13; TEF1; Transcriptional enhancer factor TEF-1; NTEF-1; Protein GT-IIC; TEA domain family member 1; TEAD-1; Transcription factor 13; TCF-13
ID del Gen	7003
ID SwissProt	P28347
Inmunógeno	Un péptido sintético de TEF1 humano

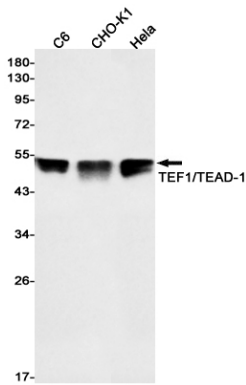
Antecedentes

Factor de transcripción que juega un papel clave en la vía de señalización de Hippo, una vía involucrada en el control del tamaño de los órganos y la supresión de tumores al restringir la proliferación y promover la apoptosis.

Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de TEF1/TEAD1 en lisados C6, CHO-K1, HeLa utilizando el anticuerpo factor potenciador de la transcripción TEF 1.