

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo TEF-4**Nº de Catálogo: APRab18775**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,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,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:10000-1:20000
Peso Molecular	-

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TEAD2
Nombres Alternativos	TEAD2; TEF4; Transcriptional enhancer factor TEF-4; TEA domain family member 2; TEAD-2
ID del Gen	8463.0
ID SwissProt	Q15562
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de TEAD2 humano. Rango de AA: 71-120.

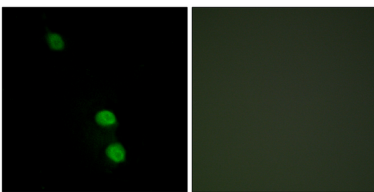
Antecedentes

Función: Factor de transcripción putativo que se une a los "enhancers" de SPH y GT-IIC (5'-GTGGAATGT-3'). Podría estar involucrado en la regulación génica del desarrollo neuronal. Se une al motivo M-CAT. **Similitud:** Contiene un dominio de unión al ADN de TEA.

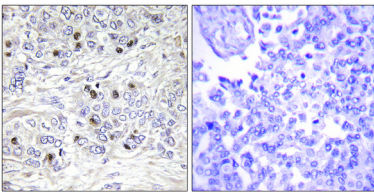
Área de Investigación

-

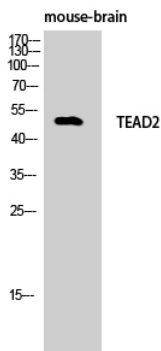
Datos de Imagen



Análisis de inmunofluorescencia de células HepG2 con el anticuerpo TEAD2. La imagen de la derecha muestra el péptido sintetizado.



Análisis inmunohistoquímico de tejido de carcinoma mamario humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo TEAD2. La imagen de la derecha está bloqueada con el péptido sintetizado.



Análisis Western Blot de células cerebrales de ratón utilizando el anticuerpo policlonal TEF-4.