

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TEAD1**Nº de Catálogo: AMRe84583**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,62 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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 48 kDa ; Observed MW: 52 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TEAD1
Nombres Alternativos	NTEF1; REF1; TCF13; TEA domain family member 1; TEAD1; TEF 1; Transcription factor 13;;TEAD1
ID del Gen	-
ID SwissProt	P28347
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del TEAD1 humano

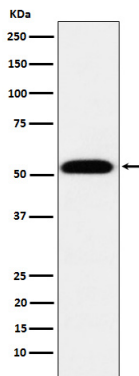
Antecedentes

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.

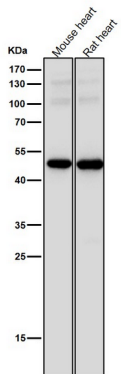
Área de Investigación

-

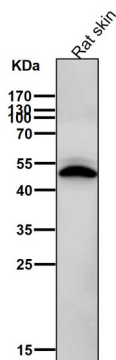
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de TEAD1 en lisado de células 293T.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.