

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo tensina 4**Nº de Catálogo: AMRe02702**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,68 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: 77 kDa; Observed MW: 90 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TNS4
Nombres Alternativos	CTEN; C-terminal tensin-like protein
ID del Gen	84951
ID SwissProt	Q8IZW8
Inmunógeno	Un péptido sintético del TNS4 humano

Antecedentes

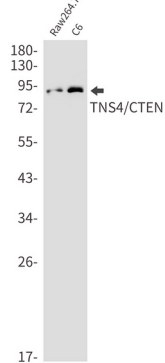
Puede participar en la migración celular, el desarrollo del cartílago y en la conexión de las vías de transducción de señales con el

citoesqueleto. Puede promover la apoptosis mediante su escisión por la caspasa-3.

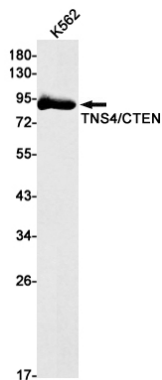
Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de TNS4/CTEN en lisados Raw264.7, C6 usando el anticuerpo Tensin 4.



Análisis de transferencia Western de TNS4/CTEN en lisados K562 usando el anticuerpo TNS4/CTEN.