

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TNS4**Nº de Catálogo: AMRe84064**

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 | 0,59 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 |
| Peso Molecular | Calculated MW: 77 kDa ; Observed MW: 90 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|--|
| Nombre del Gen | TNS4 |
| Nombres Alternativos | CTEN; Tensin 4; Tns4;;Tensin 4 |
| ID del Gen | - |
| ID SwissProt | Q8IZW8 |
| Inmunógeno | Un péptido sintetizado derivado de la tensina 4 humana |

Antecedentes

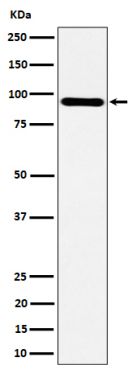
Promueve la migración celular inducida por EGF al desplazar la tensina TNS3 de la cola citoplasmática de la integrina ITGB1, lo

que produce la disociación de TNS3 de las adherencias focales, el desmontaje de las fibras de estrés de actina y el inicio de la migración celular.

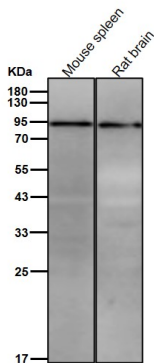
Área de Investigación

-

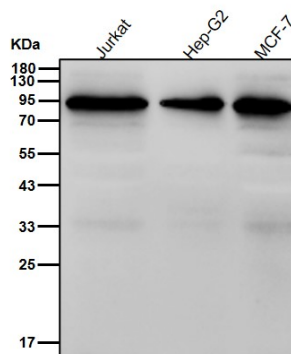
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de TNS4 en lisado de células HepG2.



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



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