
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Staufen**Nº de Catálogo: AMRe04109**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|--|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,IHC |
| Reactividad | Humano, Ratón, Rata |
| Conjugación | No conjugado |
| Modificación | Sin modificar |
| Isotipo | IgG |
| Clonalidad | Anticuerpo monoclonal |
| Formato | Líquido |
| Concentración | 0,28 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 | Afinidad purificada |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|--|
| Relación de Dilución | WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100 |
| Peso Molecular | Calculated MW: 63 kDa; Observed MW: 63 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre del Gen | STAU1 |
| Nombres Alternativos | STAU; PPP1R150 |
| ID del Gen | 6780 |
| ID SwissProt | O95793 |
| Inmunógeno | Un péptido sintético de Staufen humano. |

Antecedentes

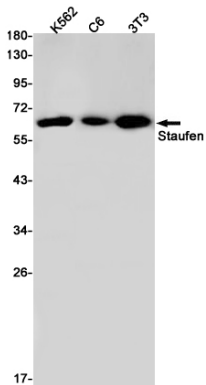
Se une al ARN bicatenario (independientemente de la secuencia) y a la tubulina. Puede intervenir en el posicionamiento

específico de los ARNm en sitios específicos de la célula mediante la reticulación de componentes del citoesqueleto y del ARN, y en la estimulación de su traducción en dicho sitio.

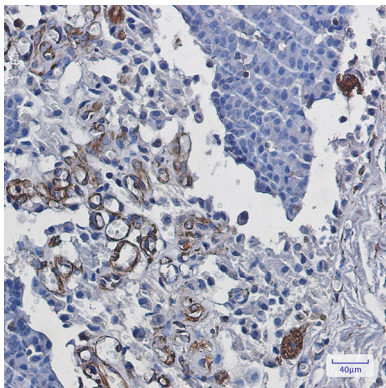
Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Staufen en lisados K562, C6, 3T3 utilizando anticuerpo Staufen.



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de mama humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo Staufen. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.