

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Nesprin1**Nº de Catálogo: AMRe85849**

Solo para uso en investigación.

Resumen

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

Aplicación

| | |
|-----------------------------|---|
| Relación de Dilución | WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC 1:50-1:200 |
| Peso Molecular | Calculated MW: 1011 kDa; Observed MW: 112 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre del Gen | Nesprin1 |
| Nombres Alternativos | ARCA1; C6orf98; CPG2; EDMD4; Enaptin; Myne-1; MYNE1; Nesp1; Nesprin-1; SCAR8; Syne-1; SYNE1 |
| ID del Gen | 23345.0 |
| ID SwissProt | Q8NF91 |
| Inmunógeno | Un péptido sintético de Nesprin 1 humana |

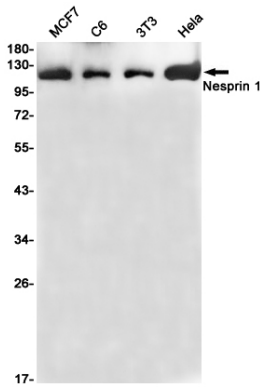
Antecedentes

Proteína modular multiisomérica que forma una red de enlace entre los orgánulos y el citoesqueleto de actina para mantener la organización espacial subcelular. Componente de los complejos multivariados que contienen la proteína SUN, también llamados complejos LINC, que unen el nucleoesqueleto y el citoesqueleto proporcionando sitios de unión versátiles a la membrana nuclear externa para los filamentos del citoesqueleto.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Nesprin 1 en lisados MCF-7, C6, 3T3, HeLa usando el anticuerpo Nesprin1.