

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NONO**Nº de Catálogo: AMRe85862**

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: 54 kDa; Observed MW: 54 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre del Gen | NONO |
| Nombres Alternativos | P54; NMT55; NRB54; P54NRB |
| ID del Gen | 4841.0 |
| ID SwissProt | Q15233 |
| Inmunógeno | Un péptido sintético de NMT55/p54nrb humano |

Antecedentes

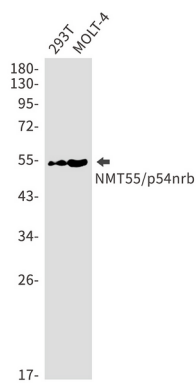
Proteína de unión a ADN y ARN, involucrada en diversos procesos nucleares. Se une a la secuencia octámera convencional en el

ADN bicatenario. También se une al ADN y ARN monocatenarios en un sitio independiente del sitio dúplex (por similitud). Participa en el empalme del pre-ARNm, probablemente como heterodímero con SFPQ.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de NMT55/p54nrb en lisados 293T, MOLT4 usando el anticuerpo NONO.