

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NONO**Nº de Catálogo: AMRe02347**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF
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	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,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 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
ID SwissProt	Q15233
Inmunógeno	Un péptido sintético de NMT55/p54nrb humano

Antecedentes

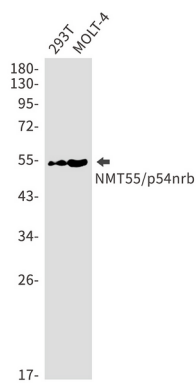
Proteína de unión a ADN y ARN, involucrada en diversos procesos nucleares. Se une a la secuencia octámera convencional en el

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

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



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