

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NUP62CL****Nº de Catálogo: AMRe02826**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IP
<b>Reactividad</b>	Humano
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	0,3 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	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
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 21 kDa; Observed MW: 21 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	NUP62CL
<b>Nombres Alternativos</b>	NUP62L; Nucleoporin-62 C-terminal-like protein
<b>ID del Gen</b>	54830
<b>ID SwissProt</b>	Q9H1M0
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de NUP62CL humano

**Antecedentes**

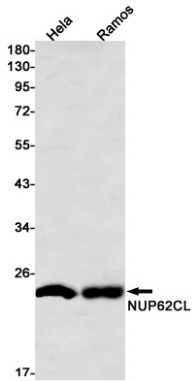
Este gen codifica una proteína que contiene un dominio presente en las nucleoporinas, que son glicoproteínas presentes en los

complejos de poros nucleares. El empalme alternativo produce múltiples variantes de transcripción.

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de NUP62CL en lisados de HeLa, Ramos usando el anticuerpo NUP62CL.