

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NUP62CL****Nº de Catálogo: AMRe21206**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,ICC/IF,FC,IP
<b>Reactividad</b>	Humano
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG,Kappa
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	0,2 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>	PBS, 50% glicerol, 0,05% Proclin 300, 0,05% proteína protectora
<b>Purificación</b>	Proteína A

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:1000-1:5000,ICC/IF 1:100-1:300,FC 1:100-1:300,IP 1:50-1:100
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW;;Observed MW:20kD

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	NUP62CL;NUP62L
<b>Nombres Alternativos</b>	NUP62CL;NUP62L;Nucleoporin-62 C-terminal-like protein;
<b>ID del Gen</b>	54830.0
<b>ID SwissProt</b>	Q9H1M0
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de NUP62CL humano

**Antecedentes**

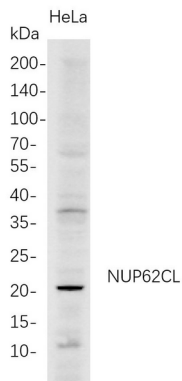
Este gen codifica una proteína que contiene un dominio presente en las nucleoporinas, que son glicoproteínas presentes en los complejos de poros nucleares. El empalme alternativo produce múltiples variantes de transcripción. [Proporcionado por

RefSeq, septiembre de 2011]

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



El análisis Western blot de lisados de células HeLa completas se separó mediante SDS-PAGE al 4-20% y la membrana se secó con mAb de conejo anti-NUP62CL. El anticuerpo de cabra anti-IgG(H + L) de conejo conjugado con HRP se utilizó para detectar el anticuerpo.