

---

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo antinucleolina****Nº de Catálogo: AMRe86948**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,ICC/IF,FC
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata
<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>	-
<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>	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:2000-1:20000,IHC 1:200-1:500,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:200-1:2000
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW:77 kDa; Observed MW:100 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	Nucleolin
<b>Nombres Alternativos</b>	C23; Nsr1
<b>ID del Gen</b>	4691
<b>ID SwissProt</b>	P19338
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de nucleolina humana

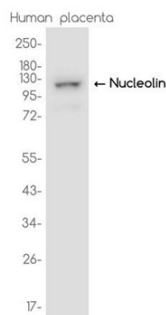
**Antecedentes**

La nucleolina (NCL), una fosfoproteína nucleolar eucariota, participa en la síntesis y maduración de los ribosomas. Se localiza principalmente en las regiones fibrilares densas del nucléolo. El gen NCL humano consta de 14 exones con 13 intrones y abarca aproximadamente 11 kb. El intrón 11 del gen NCL codifica un ARN nucleolar pequeño, denominado U20. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

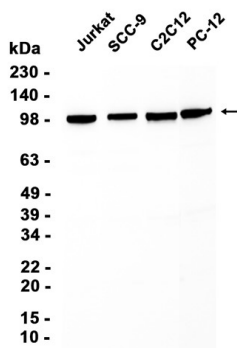
## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido de placenta humana utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo Nucleolin a 1:1000.



Análisis de transferencia Western de extractos de células Jurkat, SCC-9, C2C12, PC-12 utilizando AMRe86948 a 1:5000.