

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NUP107**Nº de Catálogo: AMRe02367**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
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
Peso Molecular	Calculated MW: 106 kDa; Observed MW: 106 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NUP107
Nombres Alternativos	ODG6; NUP84; NPHS11; ODG6; GAMOS7
ID del Gen	57122
ID SwissProt	P57740
Inmunógeno	Proteína recombinante de Nup107 humana

Antecedentes

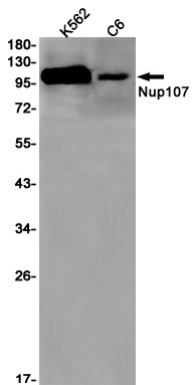
Participa en el ensamblaje y/o mantenimiento del complejo del poro nuclear (CPN) (PubMed:12552102, PubMed:15229283). Es

necesario para el ensamblaje de proteínas periféricas en el CPN (PubMed:15229283, PubMed:12552102). Puede anclar NUP62 al CPN (PubMed:15229283).

Área de Investigación

Etiquetas y marcadores celulares

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Nup107 en lisados K562, C6 usando el anticuerpo NUP107.