

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NUP107**Nº de Catálogo: AMRe85880**

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	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Anticuerpo purificado en TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
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	57122.0
ID SwissProt	P57740
Inmunógeno	Un péptido sintético de Nup107 humano

Antecedentes

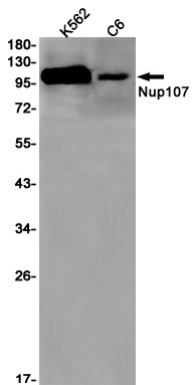
Participa en el ensamblaje y/o mantenimiento del complejo del poro nuclear (CPN) (PubMed:12552102, PubMed:15229283). Es

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

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



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