

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NUP98**Nº de Catálogo: AMRe03126**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Anticuerpo monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,18 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	Afinidad purificada

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 198 kDa; Observed MW: 98 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NUP98
Nombres Alternativos	96 kDa nucleoporin; 98 kDa nucleoporin; ADAR2; ADIR2; GLFG-repeat containing nucleoporin; Nuclear pore complex protein Nup96; Nuclear pore complex protein Nup98 Nup96; Nucleoporin 98kD; nucleoporin 98kDa; Nucleoporin Nup96; Nucleoporin Nup98; NUP196; NUP96; Nup98; Nup98-Nup96; NUP98_HUMAN.
ID del Gen	4928
ID SwissProt	P52948
Inmunógeno	Proteína recombinante de NUP98 humana

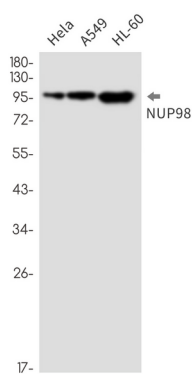
Antecedentes

Participa en el ensamblaje y/o mantenimiento del complejo del poro nuclear (CPN). Nup98 y Nup96 participan en el transporte bidireccional a través del CPN. Pueden anclar NUP153 y TPR al CPN.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de NUP98 en lisados HeLa, A549, HL-60 usando el anticuerpo NUP98.