

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón NUP98 (3B8)**Nº de Catálogo: AMM03468**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG1
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
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	Un péptido sintético de NUP98 humano

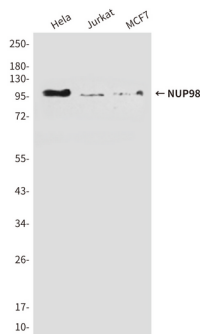
Antecedentes

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.

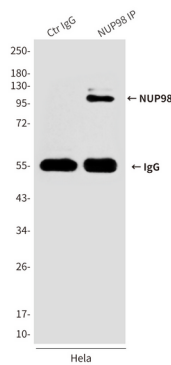
Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de NUP98 en lisados HeLa, Jurkat y MCF-7 usando el anticuerpo NUP98.



Análisis de inmunoprecipitación de NUP98 (3B8) en lisados de HeLa usando el anticuerpo NUP98.