

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo NUP98**Nº de Catálogo: APRab00045**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de azida sódica y 50 % de glicerol.
Purificación	Cromatografía de afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 198 kDa; Observed MW: 188 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

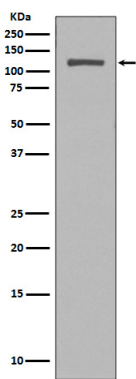
Antecedentes

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.

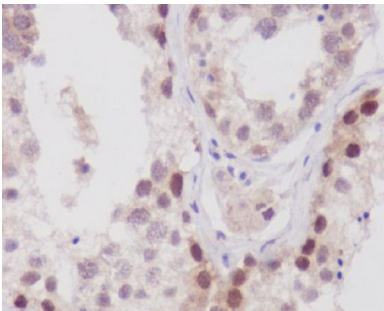
Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de NUP98 en lisados HeLa usando el anticuerpo NUP98.



Análisis inmunohistoquímico de testículos humanos incluidos en parafina utilizando el anticuerpo NUP98. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.