

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo NUP88**Nº de Catálogo: APRab00601**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano, Ratón
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	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,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	Calculated MW: 84 kDa; Observed MW: 84 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NUP88
Nombres Alternativos	NUP88; Nuclear pore complex protein Nup88; 88 kDa nucleoporin; Nucleoporin Nup88
ID del Gen	4927
ID SwissProt	Q99567
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de Nup88. en el rango de AA: 330-410

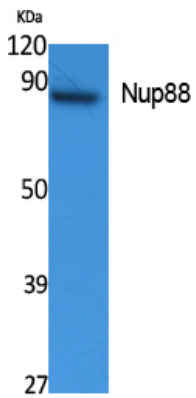
Antecedentes

Componente del complejo de poro nuclear.

Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de NUP88 en lisados K562 usando el anticuerpo Nup88.