

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo Nup93**Nº de Catálogo: APRab14987**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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 conservante de nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:20000-1:40000
Peso Molecular	93kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NUP93
Nombres Alternativos	NUP93; KIAA0095; Nuclear pore complex protein Nup93; 93 kDa nucleoporin; Nucleoporin Nup93
ID del Gen	9688.0
ID SwissProt	Q8N1F7
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del NUP93 humano. Rango de AA: 221-270.

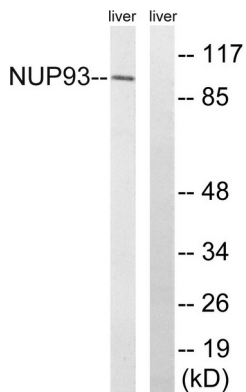
Antecedentes

Función: Parte del complejo de nucleoporinas; necesario para el correcto ensamblaje del poro nuclear. **Similitud:** Pertenece a la familia de los componentes que interactúan con nucleoporinas (NIC). **Ubicación subcelular:** Se localiza en la cesta nuclear y en o cerca de la entrada nuclear al canal cerrado del poro. **Subunidad:** Componente del complejo p62, un complejo compuesto por NUP62 y NUP54. También interactúa con NUP205.

Área de Investigación

Etiquetas y marcadores celulares; Marcadores subcelulares; Núcleo; Poro nuclear; Transducción de señales; Tráfico de proteínas; Importación/exportación nuclear; Epigenética y señalización nuclear; Vías de señalización nuclear; Receptores nucleares; Complejo de poro nuclear

Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células hepáticas de rata, utilizando el anticuerpo NUP93. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.