

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NUP153**Nº de Catálogo: AMRe84437**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC,FC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	154 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NUP153
Nombres Alternativos	HNUP153; Nup153;;NUP153
ID del Gen	-
ID SwissProt	P49790
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del NUP153 humano

Antecedentes

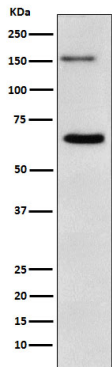
Posible subunidad de unión al ADN del complejo de poro nuclear (CPN). El dominio que contiene repeticiones podría participar

en el anclaje de los componentes del complejo de poro a la membrana del poro.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de Nup153 en el lisado de células K562.