

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NUP62**Nº de Catálogo: AMRe84503**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
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
Peso Molecular	Calculated MW: 53 kDa ; Observed MW: 70 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NUP62
Nombres Alternativos	IBSN; MGC841; NUP62; p62; SNDI;;NUP62
ID del Gen	-
ID SwissProt	P37198
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del NUP62 humano

Antecedentes

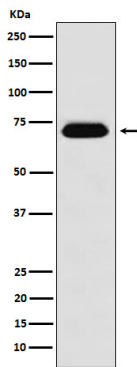
El complejo del poro nuclear es una estructura que se extiende a través de la envoltura nuclear y regula el flujo de

macromoléculas entre el citoplasma y el núcleo. Las nucleoporinas son los principales componentes del complejo del poro nuclear en las células eucariotas.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de NUP62 en lisado de células Raji.