

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NUP155**Nº de Catálogo: AMRe03123**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC/IF
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,65 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,ICC/IF 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 155 kDa; Observed MW: 155 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NUP155
Nombres Alternativos	N155; ATFB15
ID del Gen	9631
ID SwissProt	O75694
Inmunógeno	Proteína recombinante de NUP155 humana

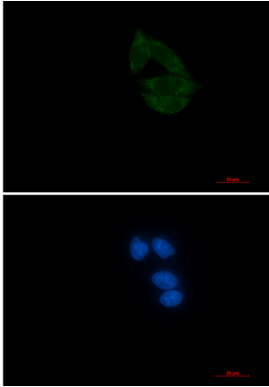
Antecedentes

Componente esencial del complejo de poro nuclear.

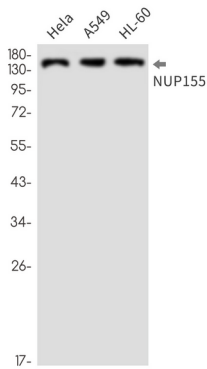
Área de Investigación

Etiquetas y marcadores celulares

Datos de Imagen



Análisis inmunocitoquímico de NUP155 (verde) en HeLa usando el anticuerpo NUP155 y DAPI (azul).



Análisis de transferencia Western de NUP155 en lisados HeLa, A549, HL-60 usando el anticuerpo NUP155.