

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Nuf2**Nº de Catálogo: AMRe02366**

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	0,5 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
Peso Molecular	Calculated MW: 54 kDa; Observed MW: 54 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NUF2
Nombres Alternativos	CDCA1; CT106; hNuf2; hNuf2R; hsNuf2; NUF2; NUF2R
ID del Gen	83540
ID SwissProt	Q9BZD4
Inmunógeno	Un péptido sintético de Nuf2 humano

Antecedentes

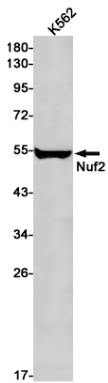
Actúa como componente del complejo esencial NDC80 asociado al cinetocoro, necesario para la segregación cromosómica y la

actividad de los puntos de control del huso. Es necesario para la integridad del cinetocoro y la organización de los sitios de unión estables de los microtúbulos en su placa externa.

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Nuf2 en lisados K562 usando el anticuerpo Nuf2.