

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Nuf2**Nº de Catálogo: AMRe84201**

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	54 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Nuf2
Nombres Alternativos	CDCA1; CT106; hNuf2; hNuf2R; hsNuf2; NUF2; NUF2R;;NUF2
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9BZD4
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del NUF2 humano

Antecedentes

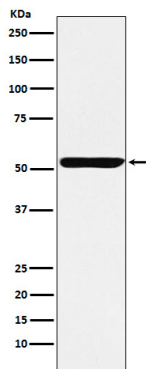
Actúa como un componente del complejo esencial NDC80 asociado al cinetocoro, que es necesario para la segregación

cromosómica y la actividad del punto de control del huso, necesario para la integridad del cinetocoro y la organización de sitios de unión de microtúbulos estables en la placa externa del cinetocoro.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de Nuf2 en lisado de células HeLa.