

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NDC80**Nº de Catálogo: AMRe86592**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:2000-1:20000
Peso Molecular	Calculated MW:74 kDa; Observed MW:80 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NDC80
Nombres Alternativos	HEC; HEC1; TID3; KNTC2; HsHec1; hsNDC80
ID del Gen	10403
ID SwissProt	O14777
Inmunógeno	Un péptido sintético de NDC80 humano

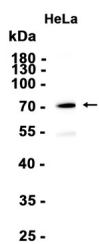
Antecedentes

Este gen codifica un componente del complejo cinetocoro NDC80. La proteína codificada consta de un dominio de unión a microtúbulos N-terminal y un dominio superenrollado C-terminal que interactúa con otros componentes del complejo. Esta proteína organiza y estabiliza las interacciones entre microtúbulos y cinetocoros y es necesaria para la correcta segregación cromosómica. [Proporcionado por RefSeq, octubre de 2011]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HeLa utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo NDC80 a 1:1000.