

---

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NCAPH2****Nº de Catálogo: AMRe87569**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,ICC/IF,FC,IP
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	-
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	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.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:200,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:50-1:200,IP 1:50-1:100
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW:68 kDa; Observed MW:68 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	NCAPH2
<b>Nombres Alternativos</b>	CAPH2
<b>ID del Gen</b>	29781
<b>ID SwissProt</b>	Q6IBW4
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de NCAPH2 humano

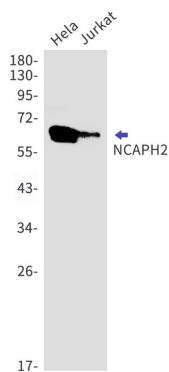
**Antecedentes**

Este gen codifica una de las subunidades no SMC del complejo de condensina II. Este complejo desempeña un papel esencial en el ensamblaje de los cromosomas mitóticos. El empalme alternativo de este gen da lugar a múltiples variantes de transcripción. [Proporcionado por RefSeq, mayo de 2010]

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Detección mediante transferencia Western de NCAPH2 en lisados de células HeLa y Jurkat utilizando el anticuerpo NCAPH2 (diluido 1:1000).