

---

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CIN85****Nº de Catálogo: AMRe87607**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC
<b>Reactividad</b>	Humano
<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 1:1000-1:5000,IHC 1:50-1:100
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW:73 kDa; Observed MW:82 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	CIN85
<b>Nombres Alternativos</b>	HSB1; CIN85; GIG10; HSB-1; MIG18; CD2BP3
<b>ID del Gen</b>	30011
<b>ID SwissProt</b>	Q96B97
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de CIN85 humano

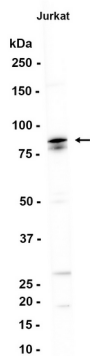
**Antecedentes**

Este gen codifica una proteína adaptadora que contiene uno o más dominios de homología Src N-terminal, una región rica en prolina y un dominio superenrollado C-terminal. La proteína codificada facilita las interacciones proteína-proteína y se ha implicado en numerosos procesos celulares, como la apoptosis, la reorganización del citoesqueleto, la adhesión celular y la regulación de la endocitosis dependiente de clatrina. El empalme alternativo da lugar a múltiples variantes de transcripción que codifican isoformas distintas. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2017]

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células Jurkat utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo CIN85 a 1:1000.