

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MAGOH****Nº de Catálogo: AMRe84142**

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,ICC   |
| <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>         | Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol. |
| <b>Purificación</b>   | Purificación por afinidad   |

**Aplicación**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Relación de Dilución</b> | WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200 |
| <b>Peso Molecular</b>       | 17 kDa  |

**Información del Antígeno**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Nombre del Gen</b>       | MAGOH  |
| <b>Nombres Alternativos</b> | magoh; MAGOHA; Protein mago nashi homolog;;MAGOH |
| <b>ID del Gen</b>           | -  |
| <b>ID SwissProt</b>         | P61326   |
| <b>Inmunógeno</b>           | Un péptido sintetizado derivado del MAGOH humano |

**Antecedentes**

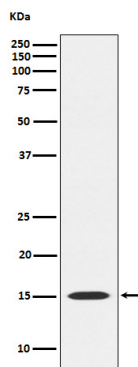
Componente de un complejo de unión exónica (EJC) multiproteico dependiente de empalme, depositado en la unión de

empalme de los ARNm. El EJC es una estructura dinámica compuesta por unas pocas proteínas centrales y varios factores periféricos asociados, tanto nucleares como citoplasmáticos, que se unen al complejo solo transitoriamente, ya sea durante el ensamblaje del EJC o durante el metabolismo posterior del ARNm.

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



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