

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo HBEGF****Nº de Catálogo: AMRe02071**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Descripción</b>    | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante   |
| <b>Huésped</b>        | Conejo   |
| <b>Aplicación</b>     | WB   |
| <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>         | 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 |
| <b>Purificación</b>   | Purificación por afinidad  |

**Aplicación**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Relación de Dilución</b> | WB 1:500-1:1000                            |
| <b>Peso Molecular</b>       | Calculated MW: 23 kDa; Observed MW: 23 kDa |

**Información del Antígeno**

|                             |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| <b>Nombre del Gen</b>       | HBEGF                                |
| <b>Nombres Alternativos</b> | DTR; DTS; DTSF; HB-EGF; HBEGF; HEGFL |
| <b>ID del Gen</b>           | 1839                                 |
| <b>ID SwissProt</b>         | Q99075                               |
| <b>Inmunógeno</b>           | -                                    |

**Antecedentes**

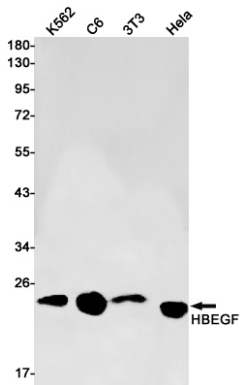
Podría participar en la proliferación celular mediada por macrófagos. Es mitogénico para fibroblastos y músculo liso, pero no

para células endoteliales.

## Área de Investigación

Transducción de señales

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de HBEGF en lisados K562, C6, 3T3, HeLa usando el anticuerpo HBEGF.