

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MEIS1****Nº de Catálogo: AMRe86554**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Descripción</b>    | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante   |
| <b>Huésped</b>        | Conejo   |
| <b>Aplicación</b>     | WB,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 1:2000-1:20000,IP 1:10-1:100              |
| <b>Peso Molecular</b>       | Calculated MW:43 kDa; Observed MW:52, 62 kDa |

**Información del Antígeno**

|                             |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| <b>Nombre del Gen</b>       | MEIS1                                |
| <b>Nombres Alternativos</b> | Homeobox protein Meis1               |
| <b>ID del Gen</b>           | 4211                                 |
| <b>ID SwissProt</b>         | O00470                               |
| <b>Inmunógeno</b>           | Un péptido sintético de MEIS1 humano |

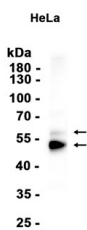
**Antecedentes**

Los genes homeobox, cuya categoría mejor caracterizada está representada por los genes HOX, desempeñan un papel crucial en el desarrollo normal. Además, varias homeoproteínas están implicadas en la neoplasia. Este gen codifica una proteína homeobox perteneciente a la familia TALE (extensión del bucle de tres aminoácidos) de proteínas que contienen homeodominio. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HeLa utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo MEIS1 a 1:1000.