

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CD69****Nº de Catálogo: AMRe86549**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Descripción</b>    | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante   |
| <b>Huésped</b>        | Conejo   |
| <b>Aplicación</b>     | WB,IHC,IP  |
| <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 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50 |
| <b>Peso Molecular</b>       | Calculated MW:23 kDa; Observed MW:25-40 kDa  |

**Información del Antígeno**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Nombre del Gen</b>       | CD69  |
| <b>Nombres Alternativos</b> | AIM; EA1; MLR-3; CLEC2C; GP32/28; BL-AC/P26 |
| <b>ID del Gen</b>           | 969   |
| <b>ID SwissProt</b>         | Q07108                                      |
| <b>Inmunógeno</b>           | Proteína recombinante del CD69 humano       |

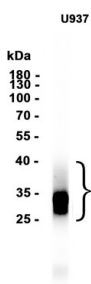
**Antecedentes**

Este gen codifica un miembro de la superfamilia de lectinas dependientes de calcio de los receptores transmembrana tipo II. La expresión de la proteína codificada se induce tras la activación de los linfocitos T y podría desempeñar un papel en la proliferación. Además, la proteína podría actuar para transmitir señales en las células asesinas naturales y las plaquetas. [Proporcionado por RefSeq, agosto de 2011]

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células U937 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo CD69 a 1:5000.