

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo IKZF3 (5L7)****Nº de Catálogo: AMRe12481**

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,FC  |
| <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>  | 0,5 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.  |
| <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>         | IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación. |
| <b>Purificación</b>   | Purificación por afinidad   |

**Aplicación**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Relación de Dilución</b> | WB 1:2000-1:20000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:10-1:100 |
| <b>Peso Molecular</b>       | 58kDa   |

**Información del Antígeno**

|                             |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| <b>Nombre del Gen</b>       | IKZF3                                |
| <b>Nombres Alternativos</b> | AIO; IKZF3; ZNFN1A3;                 |
| <b>ID del Gen</b>           | 22806.0                              |
| <b>ID SwissProt</b>         | Q9UKT9                               |
| <b>Inmunógeno</b>           | Un péptido sintético de IKZF3 humano |

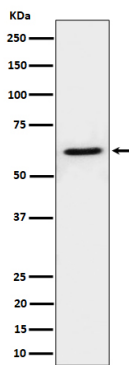
**Antecedentes**

Factor de transcripción que desempeña un papel importante en la regulación de la diferenciación linfocitaria. Desempeña un papel esencial en la regulación de la diferenciación, proliferación y maduración de las células B hasta un estado efector. Participa en la regulación de la expresión de BCL2 y el control de la apoptosis en las células T de forma dependiente de IL2.

## Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de IKZF3 en el lisado de células Raji.