

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo IL9 (14B18)**Nº de Catálogo: AMRe12574**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,ICC/IF,FC,IP |
| Reactividad | Humano, Ratón, Rata |
| Conjugación | No conjugado |
| Modificación | Sin modificar |
| Isotipo | IgG |
| Clonalidad | Monoclonal |
| Formato | Líquido |
| Concentración | 0,5 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote. |
| Almacenamiento | Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación. |
| Envío | Bolsas de hielo |
| Tampon | 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. |
| Purificación | Purificación por afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|--|
| Relación de Dilución | WB 1:500-1:2000,ICC/IF 1:200-1:500,FC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50 |
| Peso Molecular | 16kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre del Gen | IL9 |
| Nombres Alternativos | HP40; IL9; Interleukin 9 MCGF; P40; TCGF 3; |
| ID del Gen | 3578.0 |
| ID SwissProt | P15248 |
| Inmunógeno | Proteína recombinante de IL-9 humana |

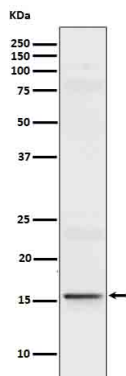
Antecedentes

Favorece el crecimiento de células T auxiliares independiente de IL-2 e IL-4. Favorece el crecimiento de células T auxiliares independiente de IL-2 e IL-4.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de IL9 en lisado celular de proteína IL9 humana recombinante.