

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo KLRG1**Nº de Catálogo: AMRe86182**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB |
| Reactividad | Humano |
| Conjugación | No conjugado |
| Modificación | Sin modificar |
| Isotipo | IgG |
| Clonalidad | Monoclonal |
| Formato | Líquido |
| Concentración | - |
| Almacenamiento | Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación. |
| Envío | Bolsas de hielo |
| Tampon | Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,5% de proteína protectora y 50% de glicerol. |
| Purificación | Purificación por afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Relación de Dilución | WB 1:500-1:1000 |
| Peso Molecular | 38 kD |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|--|
| Nombre del Gen | KLRG1 CLEC15A; MAFA; MAFAL; Killer cell lectin-like receptor subfamily G member 1; C-type |
| Nombres Alternativos | lectin domain family 15 member A; ITIM-containing receptor MAFA-L; MAFA-like receptor; Mast cell function-associated antigen;KLRG1 |
| ID del Gen | 10219.0 |
| ID SwissProt | Q96E93 |
| Inmunógeno | Péptido sintético conjugado con KLH que comprende una secuencia dentro del gen KLRG1 humano. La secuencia exacta es propiedad de la empresa. |

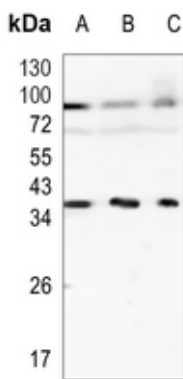
Antecedentes

Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante contra KLRG1

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de Western blot de la expresión de KLRG1 en lisados de células completas HEK293T (A), A549 (B) y PC3 (C). (Tamaño de banda previsto: 21 kD; tamaño de banda observado: 38 kD)