
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo de ADN polimerasa gamma (17H12)**Nº de Catálogo: AMRe10066**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|--|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB |
| 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 1:1000-1:5000 |
| Peso Molecular | 140kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre del Gen | POLG |
| Nombres Alternativos | MDP1; PEO; PolG alpha; POLG; POLG1; POLGA; SANDO; SCAE; |
| ID del Gen | 5428.0 |
| ID SwissProt | P54098 |
| Inmunógeno | Un péptido sintético de la ADN polimerasa gamma humana |

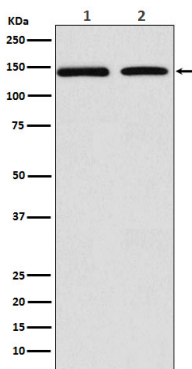
Antecedentes

Participa en la replicación del ADN mitocondrial. Se asocia con el ADN mitocondrial.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de la ADN polimerasa gamma en (1) lisado de células MCF7; (2) lisado de células RAW264.7.