

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo RPA70**Nº de Catálogo: AMRe02551**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|--|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,IHC,ICC/IF,IP |
| Reactividad | Humano |
| 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 | 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 |
| Purificación | Purificación por afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|---|
| Relación de Dilución | WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50 |
| Peso Molecular | Calculated MW: 68 kDa; Observed MW: 68 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|--|
| Nombre del Gen | RPA1 |
| Nombres Alternativos | RPA1; HSSB; MST075; REPA1; RF-A; RP-A; RPA70 |
| ID del Gen | 6117 |
| ID SwissProt | P27694 |
| Inmunógeno | Un péptido sintético de RPA70 humano |

Antecedentes

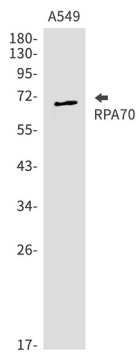
Desempeña un papel esencial en diversos procesos celulares del metabolismo del ADN, como la replicación, la recombinación

y la reparación del ADN. Se une y estabiliza los intermediarios del ADN monocatenario, impidiendo así la reasociación del ADN complementario.

Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de RPA70 en lisados A549 usando el anticuerpo RPA70.