

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MCM4**Nº de Catálogo: AMRe03079**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Anticuerpo monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1,25 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	Afinidad purificada

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 97 kDa; Observed MW: 97 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MCM4
Nombres Alternativos	MCM4; CDC21; DNA replication licensing factor MCM4; CDC21 homolog; P1-CDC21
ID del Gen	4173
ID SwissProt	P33991
Inmunógeno	Un péptido sintético de MCM4 humano

Antecedentes

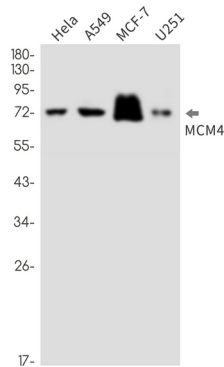
Actúa como componente del complejo MCM2-7 (complejo MCM), que es la supuesta helicasa replicativa esencial para la

iniciación y elongación de la replicación del ADN "una vez por ciclo celular" en células eucariotas.

Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de MCM4 en lisados HeLa, A549, MCF-7, U251 usando el anticuerpo MCM4.