

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MCM4**Nº de Catálogo: AMRe84358**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,FC,IP
Reactividad	Humano, Ratón
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, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	97 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MCM4
Nombres Alternativos	CDC21; CDC54; hCdc21; P1-CDC21;;MCM4
ID del Gen	-
ID SwissProt	P33991
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del MCM4 humano

Antecedentes

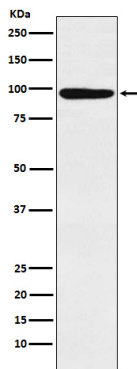
Actúa como componente del complejo MCM2-7 (complejo MCM), que es la supuesta helicasa replicativa esencial para la

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

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de MCM4 en lisado de células Molt-4.