

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo fosfo-MCM2 (Ser41)**Nº de Catálogo: AMRe84842**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP
Reactividad	Humano, Rata, Hámster
Conjugación	No conjugado
Modificación	Fosforilado
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	Anticuerpo purificado en TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,IP 1:10-1:20
Peso Molecular	Calculated MW: 102 kDa; Observed MW: 125 kDa

Información del Antígeno

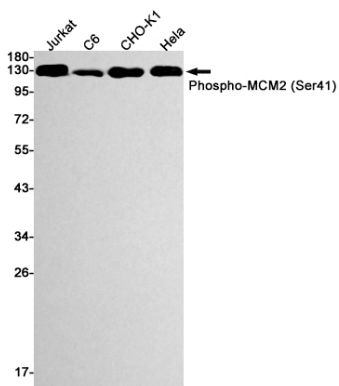
Nombre del Gen	Phospho-MCM2 (Ser41)
Nombres Alternativos	MCM2; BM28; CCNL1; CDCL1; KIAA0030; DNA replication licensing factor MCM2; Minichromosome maintenance protein 2 homolog; Nuclear protein BM28
ID del Gen	4171.0
ID SwissProt	P49736
Inmunógeno	Un fosfopéptido sintético correspondiente a los residuos que rodean a Ser41 del MCM2 humano.

Antecedentes

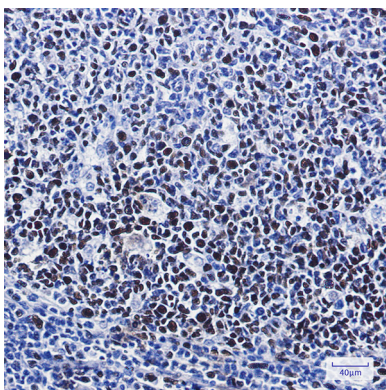
La proteína codificada por este gen es una de las proteínas de mantenimiento de minicromosomas (MCM) altamente conservadas que participan en el inicio de la replicación del genoma eucariota. El complejo proteico hexamérico formado por las proteínas MCM es un componente clave del complejo de prerreplicación (pre_RC) y podría estar involucrado en la formación de horquillas de replicación y en el reclutamiento de otras proteínas relacionadas con la replicación del ADN. Esta proteína forma un complejo con MCM4, 6 y 7, y se ha demostrado que regula la actividad helicasa del complejo. Esta proteína está fosforilada y, por lo tanto, regulada por las proteínas quinasas CDC2 y CDC7. Se han encontrado múltiples variantes de transcripción con empalme alternativo, pero no se ha definido la longitud completa de algunas variantes. [Proporcionado por RefSeq, octubre de 2012]

Área de Investigación

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Phospho-MCM2 (Ser41) en lisados Jurkat, C6, CHO-K1, HeLa usando el anticuerpo Phospho-MCM2 (Ser41).



Análisis inmunohistoquímico de amígdalas humanas incluidas en parafina utilizando el anticuerpo MCM2 (Phospho-S41). Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación del antígeno.