

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MCM5****Nº de Catálogo: AMRe04038**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,ICC/IF,IP
<b>Reactividad</b>	Humano, Rata
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Anticuerpo monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	0,11 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	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
<b>Purificación</b>	Afinidad purificada

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 82 kDa; Observed MW: 82 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	MCM5
<b>Nombres Alternativos</b>	CDC46; MCM5; MGC5315; P1 CDC46
<b>ID del Gen</b>	4174
<b>ID SwissProt</b>	P33992
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de MCM5 humano

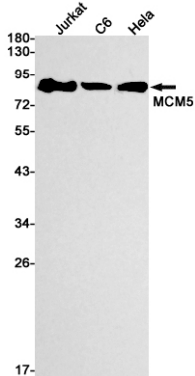
**Antecedentes**

MCM5 Pertenece a la familia MCM.

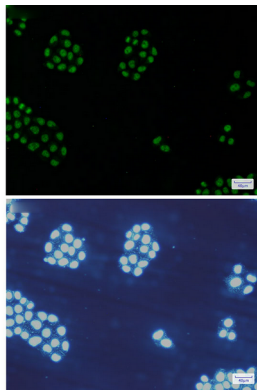
## Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

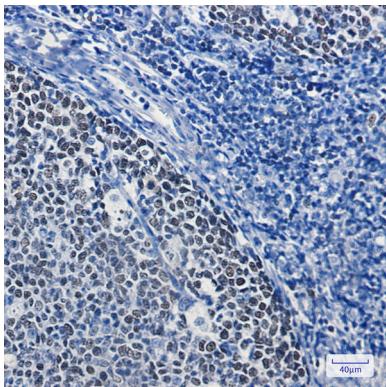
## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de MCM5 en lisados Jurkat, C6 y HeLa usando el anticuerpo MCM5.



Análisis inmunocitoquímico de MCM5 (verde) en HeLa utilizando el anticuerpo MCM5 y DAPI (azul).



Análisis inmunohistoquímico de amígdala humana incluida en parafina con el anticuerpo MCM5. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación del antígeno.