

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MCM5**Nº de Catálogo: AMRe85126**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC,IP
Reactividad	Humano, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,62 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,ICC 1:50-1:200,IP 1:10-1:20
Peso Molecular	Calculated MW: 82 kDa; Observed MW: 82 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MCM5
Nombres Alternativos	CDC46; MCM5; MGC5315; P1 CDC46
ID del Gen	4174.0
ID SwissProt	P33992
Inmunógeno	Un péptido sintético de MCM5 humano

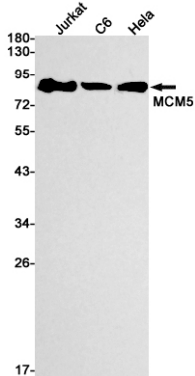
Antecedentes

MCM5 Pertenece a la familia MCM.

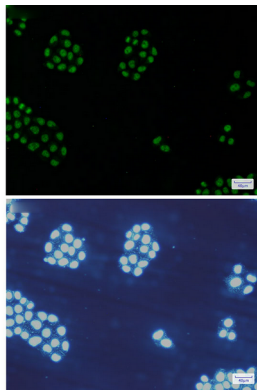
Área de Investigación

-

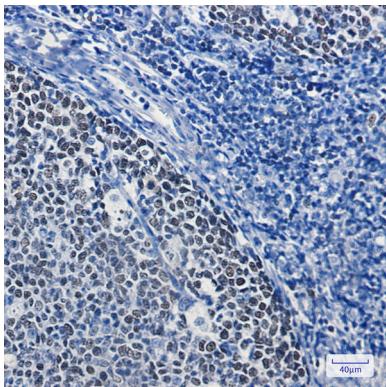
Datos de Imagen



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.