

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo geminina**Nº de Catálogo: AMRe01408**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
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	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	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 24 kDa; Observed MW: 24 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GMNN
Nombres Alternativos	Gem; Geminin; GMNN
ID del Gen	51053
ID SwissProt	O75496
Inmunógeno	Proteína recombinante de geminina humana.

Antecedentes

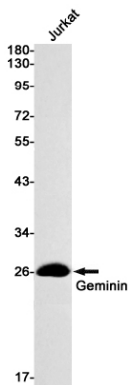
Inhibe la replicación del ADN al impedir la incorporación del complejo MCM al complejo de prerreplicación (pre-RC). Se

degrada durante la fase mitótica del ciclo celular. Su destrucción en la transición metafase-anafase permite la replicación en el ciclo celular subsiguiente.

Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de geminina en lisados de Jurkat usando el anticuerpo geminina.