

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo FAM98B****Nº de Catálogo: AMRe85558**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,ICC
<b>Reactividad</b>	Humano
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	0,62 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>	Anticuerpo purificado en TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC 1:50-1:200
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 46 kDa; Observed MW: 37 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	FAM98B
<b>Nombres Alternativos</b>	Protein FAM98B
<b>ID del Gen</b>	283742.0
<b>ID SwissProt</b>	Q52LJ0
<b>Inmunógeno</b>	Proteína recombinante de FAM98B humana

**Antecedentes**

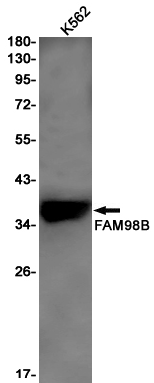
Estimula positivamente la metilación de la arginina dimetilada inducida por PRMT1 (PubMed:28040436). Promueve la

malignidad de células de cáncer colorrectal (PubMed:28040436).

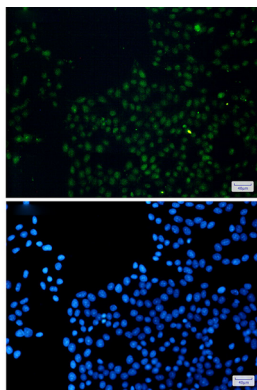
## Área de Investigación

-

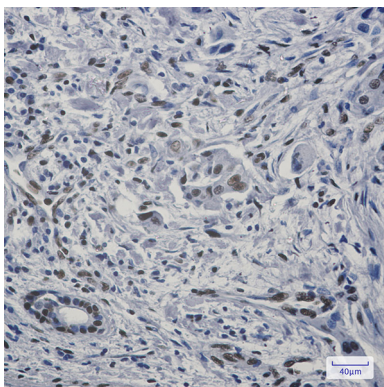
## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de FAM98B en lisados K562 usando el anticuerpo FAM98B.



Análisis inmunocitoquímico de FAM98B (verde) en Hela utilizando el anticuerpo FAM98B y DAPI (azul).



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de pulmón humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo FAM98B. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.