

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo FAM98B**Nº de Catálogo: AMRe01973**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,53 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,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 46 kDa; Observed MW: 37 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FAM98B
Nombres Alternativos	Protein FAM98B
ID del Gen	283742
ID SwissProt	Q52LJ0
Inmunógeno	Proteína recombinante de FAM98B humana

Antecedentes

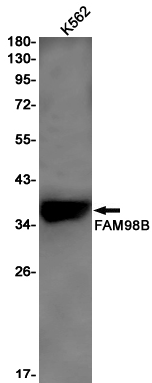
Estimula positivamente la metilación de la arginina dimetilada inducida por PRMT1 (PubMed:28040436). Promueve la

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

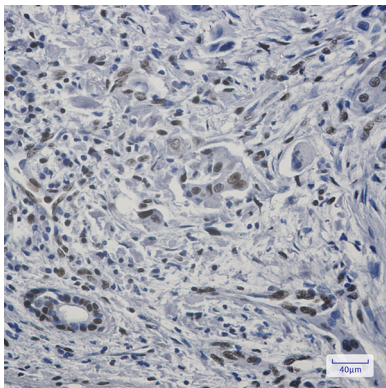
Área de Investigación

Biología celular

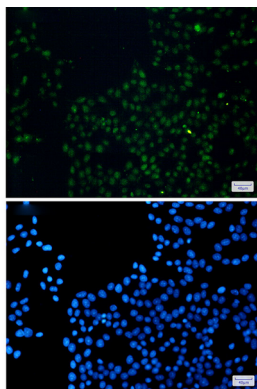
Datos de Imagen



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



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.



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