

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo FRAT1**Nº de Catálogo: AMRe02004**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC/IF, IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,64 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, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 29 kDa; Observed MW: 29 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FRAT1
Nombres Alternativos	FRAT-1
ID del Gen	10023
ID SwissProt	Q92837
Inmunógeno	Un péptido sintético de FRAT1 humano

Antecedentes

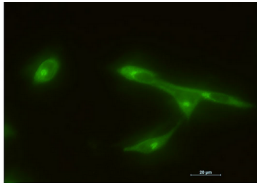
Regula positivamente la vía de señalización de Wnt al estabilizar la beta-catenina mediante su asociación con GSK-3. Podría

desempeñar un papel en la progresión tumoral y colaborar con PIM1 y MYC en la linfomagénesis.

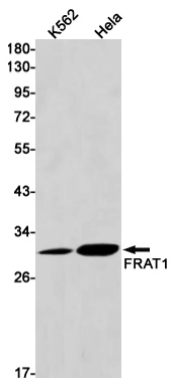
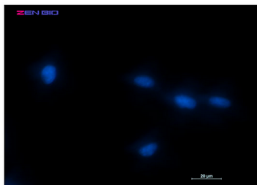
Área de Investigación

Inmunología

Datos de Imagen



Análisis inmunocitoquímico de FRAT1 (verde) en LNCap usando el anticuerpo FRAT1 y DAPI (azul).



Análisis de transferencia Western de FRAT1 en lisados de HeLa K562 usando el anticuerpo FRAT1.