

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo FRAT1****Nº de Catálogo: AMRe85583**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB, ICC, IP
<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>	-
<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, ICC 1:50-1:200, IP 1:10-1:20
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 29 kDa; Observed MW: 29 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	FRAT1
<b>Nombres Alternativos</b>	FRAT-1
<b>ID del Gen</b>	10023.0
<b>ID SwissProt</b>	Q92837
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de FRAT1 humano

**Antecedentes**

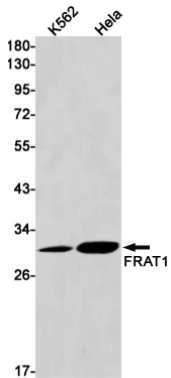
Regula positivamente la vía de señalización de Wnt al estabilizar la beta-catenina mediante su asociación con GSK-3. Podría

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

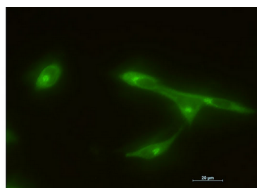
## Área de Investigación

vía de señalización de Wnt

## Datos de Imagen



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



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

