

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo FDFT1****Nº de Catálogo: AMRe85176**

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, Rata
<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: 48 kDa; Observed MW: 48 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	FDFT1
<b>Nombres Alternativos</b>	DGPT; ERG9; FDFT1; SQS; Squalene synthase; SS
<b>ID del Gen</b>	2222.0
<b>ID SwissProt</b>	P37268
<b>Inmunógeno</b>	Proteína recombinante de FDFT1 humana

**Antecedentes**

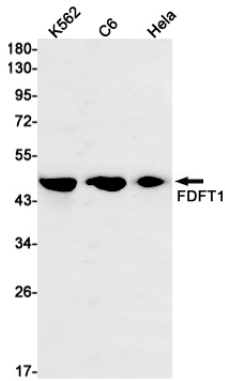
Enzima de punto de ramificación crítico de la biosíntesis de isoprenoides que se cree que regula el flujo de intermediarios de

isopreno a través de la vía del esterol.

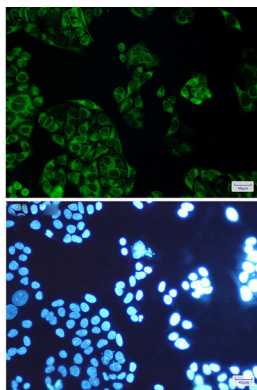
## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de FDFT1 en lisados K562, C6, HeLa usando el anticuerpo FDFT1.



Análisis inmunocitoquímico de FDFT1 (verde) en HeLa utilizando el anticuerpo FDFT1 y DAPI (azul).