

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo FDFT1**Nº de Catálogo: AMRe01487**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC/IF, IP
Reactividad	Humano, Rata
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: 48 kDa; Observed MW: 48 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FDFT1
Nombres Alternativos	DGPT; ERG9; FDFT1; SQS; Squalene synthase; SS
ID del Gen	2222
ID SwissProt	P37268
Inmunógeno	Proteína recombinante de FDFT1 humana

Antecedentes

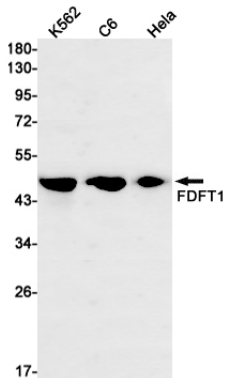
Enzima de punto de ramificación crítico de la biosíntesis de isoprenoides que se cree que regula el flujo de intermediarios de

isopreno a través de la vía del esterol.

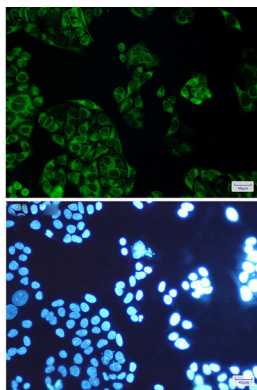
Área de Investigación

Cardiovascular

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).