

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ACAT1**Nº de Catálogo: AMRe84811**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,49 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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	45 kDa

Información del Antígeno

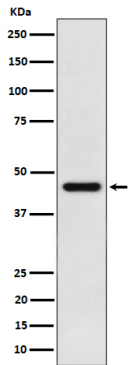
Nombre del Gen	ACAT1
Nombres Alternativos	ACAT; acat1; MAT; RATA CAL; THIL;;ACAT1
ID del Gen	-
ID SwissProt	P24752
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del ACAT1 humano

Antecedentes

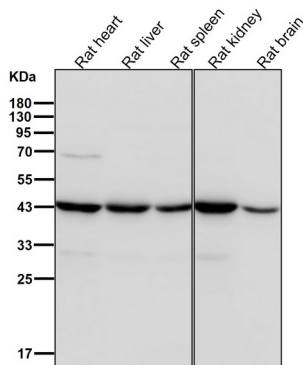
Desempeña un papel importante en el metabolismo de los cuerpos cetónicos.

Área de Investigación

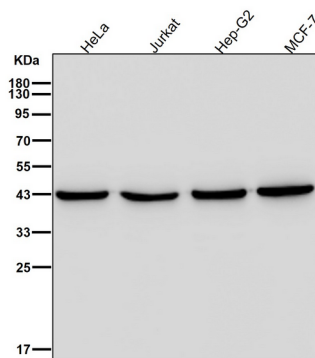
Datos de Imagen



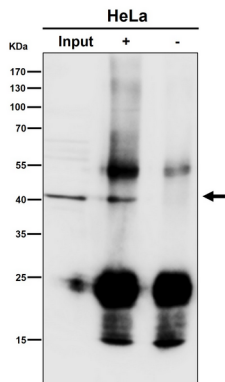
Análisis de transferencia Western de la expresión de ACAT1 en lisado de células HepG2.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Análisis de inmunoprecipitado (IP) utilizando el anticuerpo a una dilución de 1:50.
(wb a una dilución de 1:1K)