

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ACADS**Nº de Catálogo: AMRe01600**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,63 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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 44 kDa; Observed MW: 44 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ACADS
Nombres Alternativos	SCAD; ACAD3
ID del Gen	35
ID SwissProt	P16219
Inmunógeno	Un péptido sintético de ACADS humano

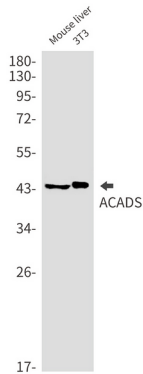
Antecedentes

Introduce un doble enlace en la posición 2 en acil-CoA saturados de cadena corta, es decir, menos de 6 átomos de carbono.

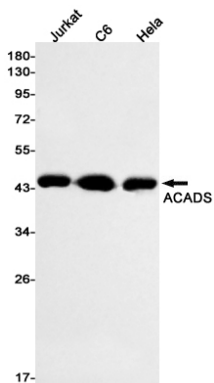
Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de ACADS en hígado de ratón, lisados 3T3 utilizando el anticuerpo ACADS.



Análisis de transferencia Western de ACADS en lisados Jurkat, C6, HeLa usando el anticuerpo ACADS.