

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ACADS/SCAD**Nº de Catálogo: AMRe84792**

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	Calculated MW: 44 kDa ; Observed MW: 40 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ACADS/SCAD
Nombres Alternativos	ACAD3; ACADS; Bcd1; SCAD;;ACADS
ID del Gen	-
ID SwissProt	P16219
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de ACADS humano

Antecedentes

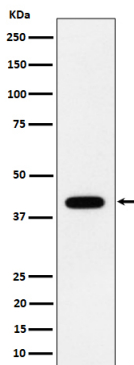
La acil-CoA deshidrogenasa específica de cadena corta es una de las acil-CoA deshidrogenasas que catalizan el primer paso de

la betaoxidación de ácidos grasos mitocondriales, un proceso aeróbico que descompone los ácidos grasos en acetil-CoA y permite la producción de energía a partir de las grasas.

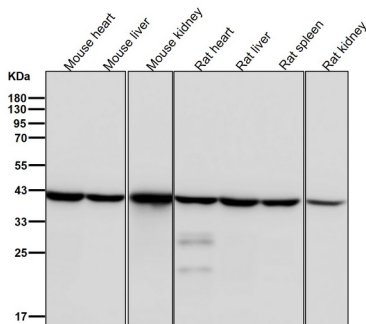
Área de Investigación

-

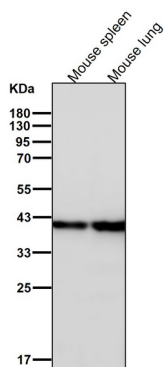
Datos de Imagen



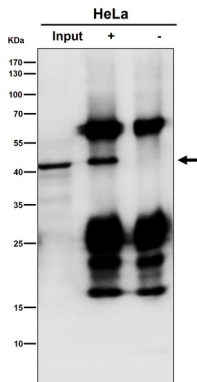
Análisis de transferencia Western de la expresión de ACADS/SCAD en lisado de células HeLa.



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)