

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ACADVL/VLCAD**Nº de Catálogo: AMRe84419**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,IHC,IP |
| Reactividad | Humano |
| Conjugación | No conjugado |
| Modificación | Sin modificar |
| Isotipo | IgG |
| Clonalidad | Monoclonal |
| Formato | Líquido |
| Concentración | 0,61 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: 70 kDa ; Observed MW: 65 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------------------|
| Nombre del Gen | ACADVL/VLCAD |
| Nombres Alternativos | ACAD6; Acadvl; LCACD; VLCAD;;ACADVL |
| ID del Gen | - |
| ID SwissProt | P49748 |
| Inmunógeno | Un péptido sintetizado derivado del ACADVL humano |

Antecedentes

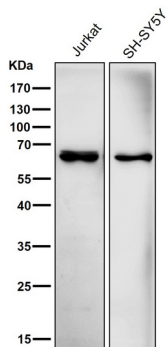
Activo frente a ésteres de ácidos grasos de cadena larga y muy larga, como palmitoil-CoA, mirtoil-CoA y estearoil-CoA. Admite

cadena acíclica de sustrato de hasta 24 carbonos, pero muestra poca actividad frente a sustratos de menos de 12 carbonos.

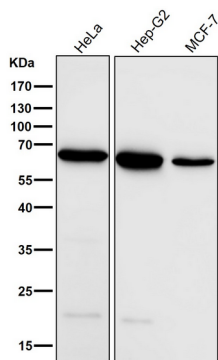
Área de Investigación

-

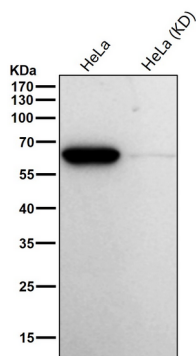
Datos de Imagen



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.



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