

Produktname: ACADVL/VLCAD Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84419**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,IP
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,61 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,IP 1:20-1:50

tnis

Molekulargewicht Calculated MW: 70 kDa ; Observed MW: 65 kDa

Antigen-Informationen

Genname	ACADVL/VLCAD
Alternative Namen	ACAD6; Acadvl; LCACD; VLCAD;;ACADVL
Gen-ID	
SwissProt ID	P49748
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem ACADVL abgeleitet ist

Hintergrund

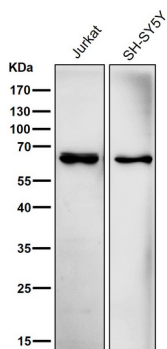
Wirkt gegenüber Estern langkettiger und sehr langkettiger Fettsäuren wie Palmitoyl-CoA, Mysitoyl-CoA und Stearoyl-CoA.

Kann Substrat-Acylkettenlängen bis zu 24 Kohlenstoffatomen tolerieren, zeigt jedoch geringe Aktivität gegenüber Substraten mit weniger als 12 Kohlenstoffatomen.

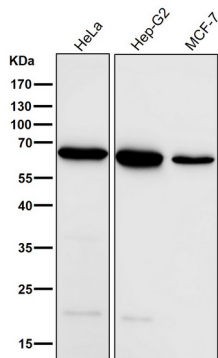
Forschungsbereich

-

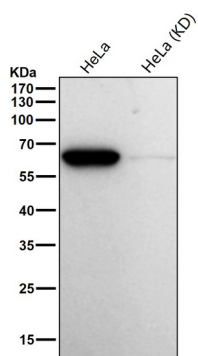
Bilddaten



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:1K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.