

Produktname: ACADS Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85247**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in TBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IP 1:10-1:20
Molekulargewicht	Calculated MW: 44 kDa; Observed MW: 44 kDa

Antigen-Informationen

Genname	ACADS
Alternative Namen	SCAD; ACAD3
Gen-ID	35.0
SwissProt ID	P16219
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen ACADS

Hintergrund

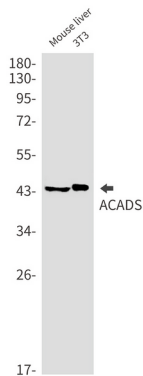
Führt eine Doppelbindung an Position 2 in gesättigten Acyl-CoAs mit kurzer Kettenlänge, d.h. weniger als 6

Kohlenstoffatomen, ein.

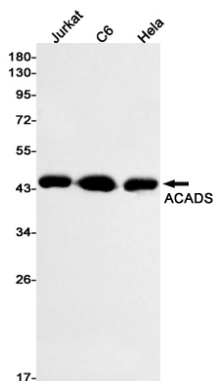
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von ACADS in Mausleber-3T3-Lysaten unter Verwendung eines ACADS-Antikörpers.



Western-Blot-Analyse von ACADS in Jurkat-, C6- und HeLa-Lysaten unter Verwendung eines ACADS-Antikörpers.