

Nur für Forschungszwecke

ACAD8 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16742-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
16742-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 240 µg/ml von
Nanodrop und 133 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG9967

GenBank-Zugangsnummer:
BC001964

GeneID (NCBI):
27034

Vollständiger Name:
acyl-Coenzyme A dehydrogenase
family, member 8

Berechnete Masse:
45 kDa

Beobachtete Masse:
45 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB: Maus-Pankreasgewebe, Mauslungengewebe

Hintergrundinformationen

The acyl-CoA dehydrogenases (ACAD) (EC 1.3.99) are a family of nuclear-encoded mitochondrial enzymes involved in the metabolism of fatty acids and branched chain amino acids (PMID: 13295225). The eighth member of this family, ACAD8, catalyzes the conversion of isobutyryl-CoA to methacrylyl-CoA in valine catabolism (PMID: 12359132). ACAD8, also named as acyl-Coenzyme A dehydrogenase family, member 8, has 3 isoform which molecular weight is 45, 31 and 38 kDa.

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

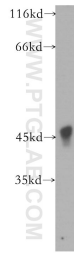
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Ausgewählte Validierungsdaten



mouse pancreas tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16742-1-AP (ACAD8 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.