

Nur für Forschungszwecke

ACY3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16786-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

16786-1-AP

Größe:

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

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG10220

GenBank-Zugangsnummer:

BC008689

GeneID (NCBI):

91703

Vollständiger Name:

aspartoacylase (aminocyclase) 3

Berechnete Masse:

319 aa, 35 kDa

Beobachtete Masse:

35 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2400

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Maus

Positivkontrollen:

WB : Mausebergewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Biswarathan Ramani

Pubmed ID

28854700

Journal

Hum Mol Genet

Anwendung

WB

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:

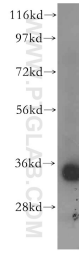
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

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 liver tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16786-1-AP (ACY3 antibody) at dilution of 1:400 incubated at room temperature for 1.5 hours.