Nur für Forschungszwecke

FADS Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:14118-1-AP 1 Publikationen



Reinigungsmethode:

WB 1:500-1:1000

IF 1:20-1:200

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 14118-1-AP BC011378

150ul , Konzentration: 400 μ g/ml von 80308

Nanodrop und 213 µg/ml durch die

Bradford-Methode mit BSA als

Standard;

Wirt:

Kaninchen Isotyp: IgG

Immunogen Katalognummer:

AG5267

GenBank-Zugangsnummer:

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:

FAD1 flavin adenine dinucleotide synthetase homolog (S. cerevisiae)

Berechneté Masse: 446 aa, 49 kDa Beobachteté Masse: 50 kDa, 65-70 kDa

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, WB,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

CoIP, WB

Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte 7itierte Arten: Human

Positivkontrollen:

WB: K-562-Zellen, HepG2-Zellen, L02-Zellen,

Rattenlebergewebe IF: HepG2-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser **Pubmed ID** Journal Anwendung Hongwei Chu 34932315 Anal Chem WB,CoIP

Lagerung

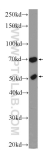
Lagerungsbedingungen:

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

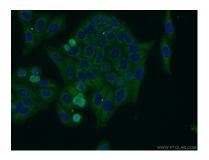
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3. Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

Ausgewählte Validierungsdaten



K-562 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14118-1-AP (FADS antibody at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells using 14118-1-AP (FADS antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).