

Nur für Forschungszwecke

BFSP2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 25438-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

25438-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 500 µg/ml von Nanodrop und 200 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG22073

GenBank-Zugangsnummer:

BC113518

GeneID (NCBI):

8419

Vollständiger Name:

beaded filament structural protein 2, phakinin

Berechnete Masse:

415 aa, 46 kDa

Beobachtete Masse:

45-49 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:2000-1:12000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Maus

Positivkontrollen:

WB: Maus-Augen- und Ratten-Augengewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Jeremy A Whitson

Pubmed ID

28951044

Journal

Free Radic Biol Med

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:

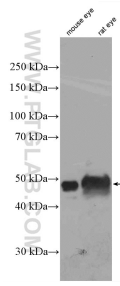
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

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 and rat eye tissues were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25438-1-AP (BFSP2 antibody) at dilution of 1:6000 incubated at room temperature for 1.5 hours.