

Nur für Forschungszwecke

ZDHHC1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 26545-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

26545-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 450 µg/ml von Nanodrop und 267 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG24028

GenBank-Zugangsnummer:

BC021908

GeneID (NCBI):

29800

Vollständiger Name:

zinc finger, DHHC-type containing 1

Beobachtete Masse:

48-55 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB: A549-Zellen,

Hintergrundinformationen

Catalog#26545-1-AP recognises 48-55 kDa bands.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Pubmed ID

Journal

Anwendung

Cheng-Gong Luo

36589680

Oxid Med Cell Longev

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:

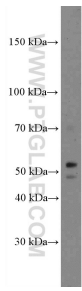
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

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



A549 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26545-1-AP (ZDHC1 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.