

Nur für Forschungszwecke

ZNF385D Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:20806-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
20806-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 500 µg/ml von
Nanodrop und 340 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG14746

GenBank-Zugangsnummer:
BC007212

GeneID (NCBI):
79750

Vollständiger Name:
zinc finger protein 385D

Berechnete Masse:
395 aa, 42 kDa

Beobachtete Masse:
42 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB : Mausnierengewebe, humanes Hodengewebe

Hintergrundinformationen

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 kidney tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20806-1-AP (ZNF385D antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.