

Nur für Forschungszwecke

ZNF195 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:24861-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
24861-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 700 µg/ml von
Nanodrop und 353 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG21735

GenBank-Zugangsnummer:
BC121029

GeneID (NCBI):
7748

Vollständiger Name:
zinc finger protein 195

Berechnete Masse:
629 aa, 72 kDa

Beobachtete Masse:
64 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB,ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus

Positivkontrollen:

WB : fetales humanes Hirngewebe, humanes
Herzgewebe, Maus-Skelettmuskelgewebe

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

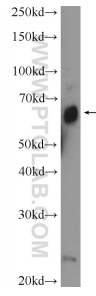
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



fetal human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24861-1-AP (ZNF195 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.