

Nur für Forschungszwecke

ZNF512 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:24508-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
24508-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 500 µg/ml von
Nanodrop und 293 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG21602

GenBank-Zugangsnummer:
BC043221

GeneID (NCBI):
84450

Vollständiger Name:
zinc finger protein 512

Berechnete Masse:
567 aa, 65 kDa

Beobachtete Masse:
66-70 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB,ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus

Positivkontrollen:

WB : Maus-Dünndarmgewebe, PC-3-Zellen

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

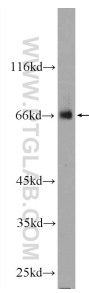
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

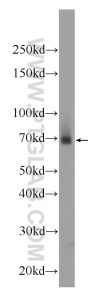
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Ausgewählte Validierungsdaten



PC-3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24508-1-AP (ZNF512 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



mouse small intestine tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24508-1-AP (ZNF512 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.