

Nur für Forschungszwecke

ZNF397 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:20799-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
20799-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 1200 µg/ml von 84307

Nanodrop und 593 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG14712

GenBank-Zugangsnummer:

BC006172

GeneID (NCBI):

84307

Vollständiger Name:

zinc finger protein 397

Berechnete Masse:

534 aa, 61 kDa

Beobachtete Masse:

60-63 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:200-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB: PC-3-Zellen, Maushodengewebe

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

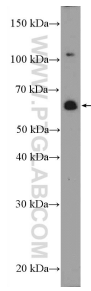
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 20799-1-AP (ZNF397 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.