

Nur für Forschungszwecke

CHPF-N terminal Polyklonaler Antikörper



Katalog-Nr.:15801-1-AP

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

15801-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 350 µg/ml von Nanodrop und 240 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG8523

GenBank-Zugangsnummer:

BC008878

GeneID (NCBI):

79586

Vollständiger Name:

chondroitin polymerizing factor

Berechnete Masse:

775 aa, 85 kDa

Beobachtete Masse:

85-90 kDa, 65-70 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : humanes Hirngewebe,

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**

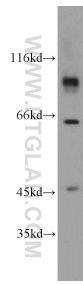
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15801-1-AP (CHPF-N terminal antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.