

Nur für Forschungszwecke

NGF Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 20600-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
20600-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 180 µg/ml
durch die Bradford-Methode mit BSA
als Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG14569

GenBank-Zugangsnummer:
BC032517

GeneID (NCBI):
4803

Vollständiger Name:
nerve growth factor (beta
polypeptide)

Berechnete Masse:
241 aa, 27 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IHC, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
IHC, WB

Getestete Reaktivität:
Human

Zitierte Arten:
Ratte

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
C Hu	29377496	Eur J Pain	WB
Zunhua Yang	36638655	Bioorg Chem	IHC

Lagerung

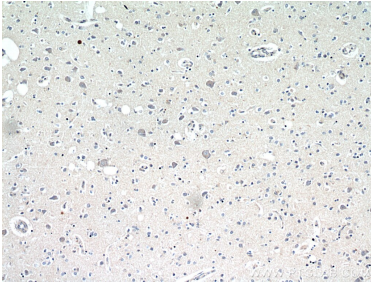
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

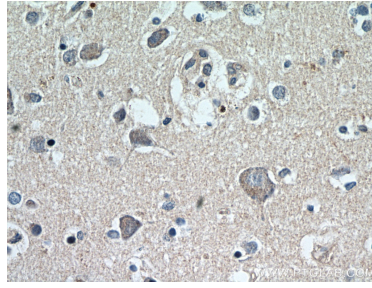
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human brain using 20600-1-AP (NGF antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human brain using 20600-1-AP (NGF antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).