

Nur für Forschungszwecke

Neurofascin Polyklonaler Antikörper



Katalog-Nr.: 26351-1-AP

3 Publikationen

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
26351-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 700 µg/ml von
Nanodrop und 387 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG24165

GenBank-Zugangsnummer:

BC137013

GeneID (NCBI):

23114

Vollständiger Name:

neurofascin homolog (chicken)

Berechnete Masse:

1347 aa, 150 kDa

Beobachtete Masse:

186 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:200-1:1000

IHC 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Maus, Ratte

**Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-
Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise
kann die Antigendemaskierung auch mit
Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.**

Positivkontrollen:

WB: Rattenhirngewebe,

IHC: humanes Hirngewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Eun-Ryeong Hahm	35419300	J Cancer Prev	WB
Hailei Yu	34116208	Pharmacol Res	WB
Jian Wu	31163018	Aging (Albany NY)	WB

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

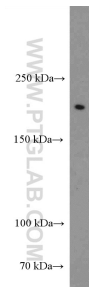
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

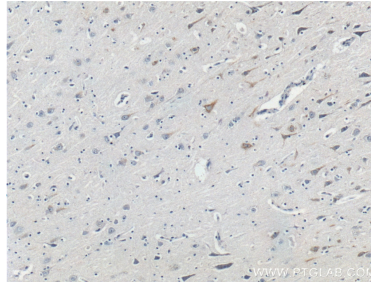
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

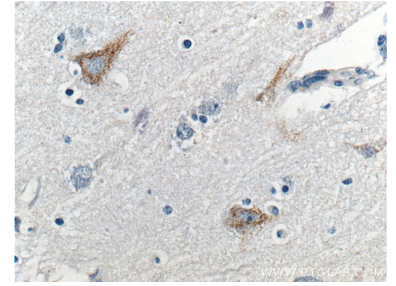
Ausgewählte Validierungsdaten



rat brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26351-1-AP (Neurofascin antibody at dilution of 1:300) incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human brain tissue slide using 26351-1-AP (Neurofascin antibody at dilution of 1:200) (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human brain tissue slide using 26351-1-AP (Neurofascin antibody at dilution of 1:200) (under 40x lens).