

Nur für Forschungszwecke

HNRNPAO Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:10848-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
10848-1-AP

Größe:
150ul , Konzentration: 300 µg/ml von
Nanodrop und 233 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG1312

GenBank-Zugangsnummer:
BC019271

GeneID (NCBI):
10949

Vollständiger Name:
heterogeneous nuclear
ribonucleoprotein A0

Berechnete Masse:
31 kDa

Beobachtete Masse:
31 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000
IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:500-1:1000
für WB
IF 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Maus

Positivkontrollen:

WB : HeLa-Zellen, fetales humanes Hirngewebe,
humanes Hirngewebe, Maushirngewebe

IP : Maushirngewebe,

IF : HeLa-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Xinxin Zuo	33398173	Nat Struct Mol Biol	WB,IF

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

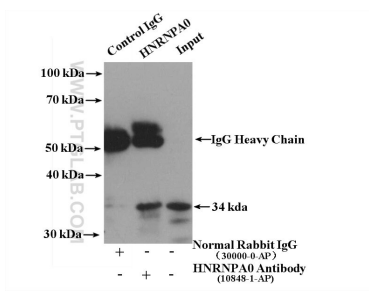
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

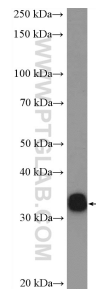
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

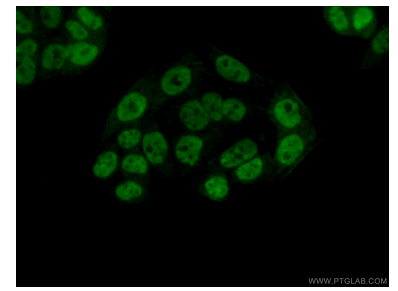
Ausgewählte Validierungsdaten



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10848-1-AP (HNRNPA0 antibody) at dilution of 1:500.



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10848-1-AP (HNRNPA0 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (10% Formaldehyde) fixed HeLa cells using 10848-1-AP (HNRNPA0 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).