

Nur für Forschungszwecke

NUFIP2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:17752-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
17752-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 550 µg/ml von Nanodrop und 273 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG12094

GenBank-Zugangsnummer:

BC108307

GeneID (NCBI):

57532

Vollständiger Name:

nuclear fragile X mental retardation protein interacting protein 2

Berechnete Masse:

695 aa, 76 kDa

Beobachtete Masse:

76-82 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:1000 für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IP, WB

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB: HeLa-Zellen,

IP: HeLa-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Jonathan Bizarro	25404746	J Cell Biol	WB
David W Sanders	32302570	Cell	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

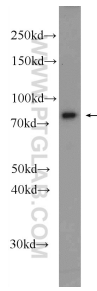
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

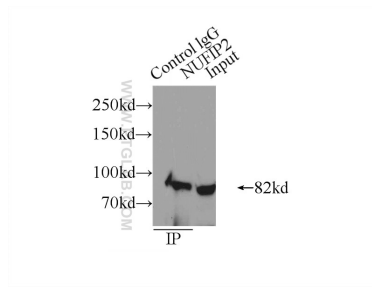
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17752-1-AP (NUFIP2 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-NUFIP2 (IP:17752-1-AP, 4ug; Detection:17752-1-AP 1:500) with HeLa cells lysate 2000ug.