

Nur für Forschungszwecke

NUP160 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16084-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

16084-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 400 µg/ml von Nanodrop und 333 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG9083

GenBank-Zugangsnummer:

BC009822

GeneID (NCBI):

23279

Vollständiger Name:

nucleoporin 160kDa

Berechnete Masse:

1316 aa, 149 kDa

Beobachtete Masse:

149 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

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : HeLa-Zellen, humanes Hirngewebe

IP : HeLa-Zellen,

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**

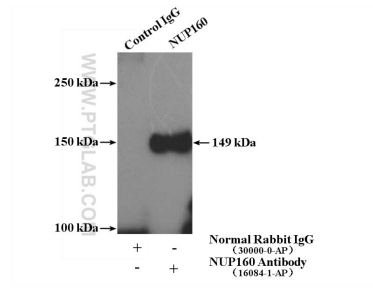
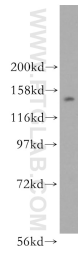
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16084-1-AP (NUP160 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.

IP Result of anti-NUP160 (IP:16084-1-AP, 4ug; Detection:16084-1-AP 1:500) with HeLa cells lysate 4000ug.