

Nur für Forschungszwecke

IWS1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16943-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
16943-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 450 µg/ml von
Nanodrop und 247 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG10554

GenBank-Zugangsnummer:
BC017012

GeneID (NCBI):
55677

Vollständiger Name:
IWS1 homolog (S. cerevisiae)

Berechnete Masse:
819 aa, 92 kDa

Beobachtete Masse:
116-120 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:2000-1:10000
IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:500-1:1000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

ChIP

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen, humanes
Hirngewebe, Jurkat-Zellen, Maushirngewebe,
Rattenhirngewebe

IP : Maushirngewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Pubmed ID

Journal

Anwendung

Annabelle Gérard

25590759

Cell Host Microbe

ChIP

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

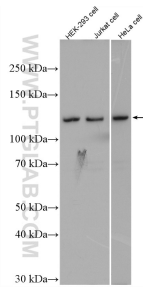
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

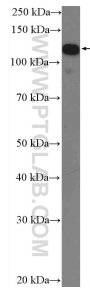
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

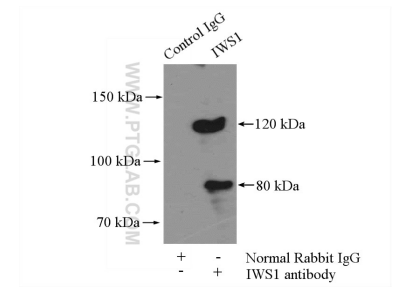
Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16943-1-AP (IWS1 antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16943-1-AP (IWS1 Antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-IWS1 (IP:16943-1-AP, 4 μ g; Detection:16943-1-AP 1:500) with mouse brain tissue lysate 4000 μ g.