

Nur für Forschungszwecke

Exo70 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 12014-1-AP

6 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
12014-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 600 µg/ml von
Nanodrop und 300 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG2628

GenBank-Zugangsnummer:
BC011045

GeneID (NCBI):
23265

Vollständiger Name:
exocyst complex component 7

Berechnete Masse:
735 aa, 83 kDa

Beobachtete Masse:
74 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:3000
IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:1000
für WB
IHC 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

CoIP, IF, 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: humanes Hirngewebe, HEK-293-Zellen,
Maushirngewebe

IP: Maushirngewebe,

IHC: humanes Gliomgewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Matias Lira	30374940	Mol Neurobiol	IF
I M Gonzalez	24856041	Placenta	WB, IF
Anish Vaibhav Sharda	32614949	Blood	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

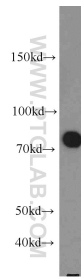
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

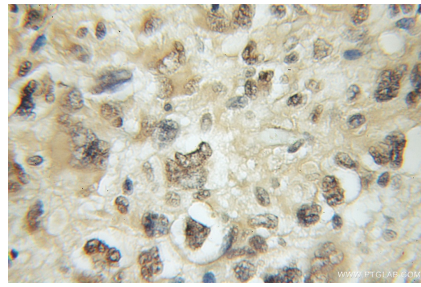
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

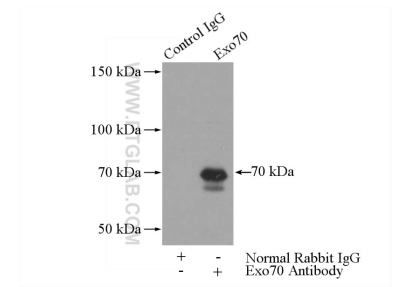
Ausgewählte Validierungsdaten



human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12014-1-AP (Exo70 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human gliomas using 12014-1-AP (Exo70 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



IP Result of anti-Exo70 (IP:12014-1-AP, 3ug; Detection:12014-1-AP 1:600) with mouse brain tissue lysate 2640ug.