

Nur für Forschungszwecke

APPL2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:14294-1-AP

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
14294-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 267 µg/ml
durch die Bradford-Methode mit BSA
als Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG5626

GenBank-Zugangsnummer:
BC033731

GeneID (NCBI):
55198

Vollständiger Name:
adaptor protein, phosphotyrosine
interaction, PH domain and leucine
zipper containing 2

Berechnete Masse:
74 kDa

Beobachtete Masse:
74 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:1000
IF 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IF, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
IF, WB

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:
Human, Maus

Positivkontrollen:

WB : BxPC-3-Zellen,

IF : BxPC-3-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Siqi Xu	36458981	J Immunol	WB
Paroma Chatterjee	37096733	J Cell Sci	IF
Paroma Chatterjee	36909580	bioRxiv	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

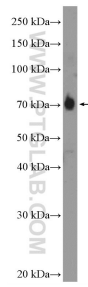
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

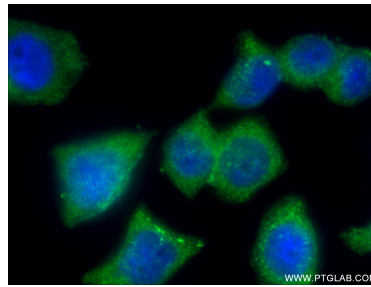
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



BxPC-3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14294-1-AP (APPL2 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed BxPC-3 cells using 14294-1-AP (APPL2 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).