

Nur für Forschungszwecke

Nectin-3/PVRL3 Polyklonaler Antikörper



Katalog-Nr.: 11213-1-AP

5 Publikationen

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
11213-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 750 µg/ml von
Nanodrop und 300 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG1712

GenBank-Zugangsnummer:
BC017572

GeneID (NCBI):
25945

Vollständiger Name:
poliovirus receptor-related 3

Berechnete Masse:
61 kDa

Beobachtete Masse:
70-80 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:4000

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:

IF, IHC, 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: Maushodengewebe, Rattenhodengewebe

IP: Maushodengewebe,

IHC: humanes Prostatakarzinomgewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yin Zhao	33038291	Cancer Commun (Lond)	WB
Feixue Xu	30469078	Biomed Pharmacother	IHC
Dennis Schöttelndreier	30022975	Front Microbiol	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

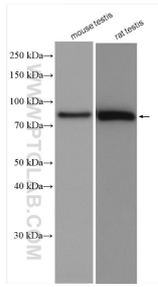
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

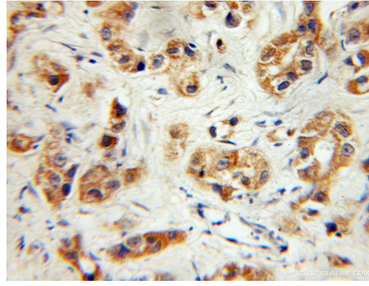
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

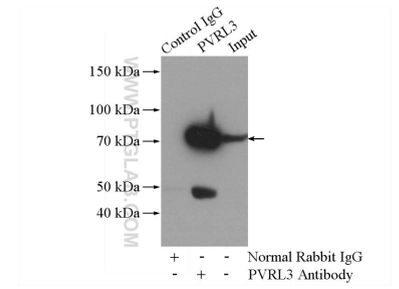
Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11213-1-AP (Nectin-3/PVRL3 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human prostate cancer using 11213-1-AP (Nectin-3/PVRL3 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



IP Result of anti-Nectin-3/PVRL3 (IP:11213-1-AP, 4ug; Detection:11213-1-AP 1:600) with mouse testis tissue lysate 4000ug.