

Nur für Forschungszwecke

PPID Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67632-1-Ig



Allgemeine Informationen

| | | |
|--|--|--|
| Katalog-Nr.: 67632-1-Ig | GenBank-Zugangsnummer: BC030707 | Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung |
| Größe: 150ul , Konzentration: 500 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard; | GeneID (NCBI): 5481 | CloneNo.: 1A2B1 |
| Wirt: Maus | Vollständiger Name: peptidylprolyl isomerase D | Empfohlene Verdünnungen: WB 1:5000-1:50000 IHC 1:500-1:2000 |
| Isotyp: IgG1 | Berechnete Masse: 370 aa, 41 kDa | |
| Immunogen Katalognummer: AG4371 | Beobachtete Masse: 38-41 kDa | |

Anwendungen

| | |
|---|--|
| Geprüfte Anwendungen: IHC, WB,ELISA | Positivkontrollen: |
| Getestete Reaktivität: Hausschwein, Human, Maus, Ratte | WB : Raji-Zellen, JAR-Zellen, Jurkat-Zellen, K-562-Zellen, Maushirngewebe, Rattenhirngewebe |
| Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen. | IHC : humanes Zervixkarzinomgewebe, |

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern.
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

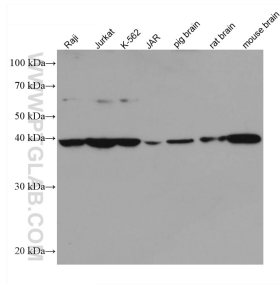
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

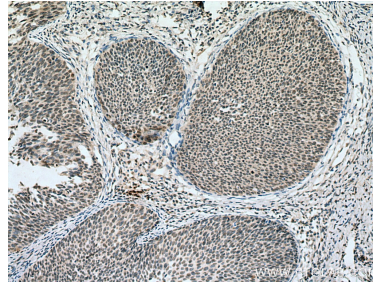
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

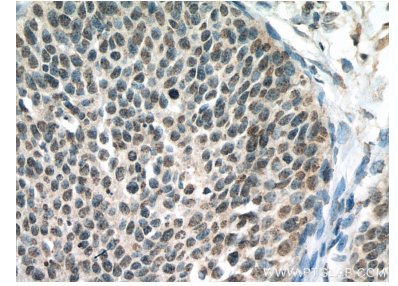
Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67632-1-Ig (PPID antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human cervical cancer tissue slide using 67632-1-Ig (PPID antibody) at dilution of 1:1000 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human cervical cancer tissue slide using 67632-1-Ig (PPID antibody) at dilution of 1:1000 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).