

Nur für Forschungszwecke

PACT Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:10771-1-AP

Vorgestelltes Produkt

7 Publikationen



Allgemeine Informationen

| | | |
|---|--|--|
| Katalog-Nr.: 10771-1-AP | GenBank-Zugangsnummer: BC009470 | Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung |
| Größe: 150ul , Konzentration: 600 µg/ml von Nanodrop; | GeneID (NCBI): 8575 | Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:3000 IHC 1:50-1:500 |
| Wirt: Kaninchen | Vollständiger Name: protein kinase, interferon-inducible double stranded RNA dependent activator | |
| Isotyp: IgG | Berechnete Masse: 34 kDa | |
| Immunogen Katalognummer: AG1214 | Beobachtete Masse: 31-34 kDa | |

Anwendungen

| | |
|---|---|
| Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA | Positivkontrollen: |
| In Publikationen genannte Anwendungen: CoIP, IF, WB | WB : HeLa-Zellen, C2C12-Zellen, MCF-7-Zellen, PC-12-Zellen |
| Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte | IHC : Maushodengewebe, |
| Zitierte Arten: Human, Maus, Ratte | |
| Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen. | |

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

| Verfasser | Pubmed ID | Journal | Anwendung |
|--------------------|-----------|---------------|-----------|
| Nishi R Sharma | 29084250 | PLoS Pathog | WB |
| Christopher R Neil | 34613784 | Mol Biol Cell | WB |
| Asli E Dogan | 35598827 | J Biol Chem | WB |

Lagerung

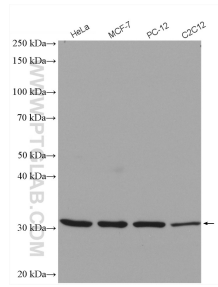
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

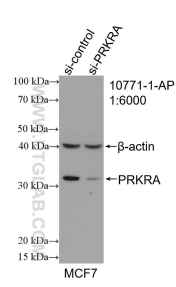
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

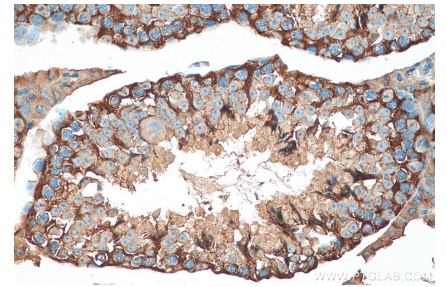
Ausgewählte Validierungsdaten



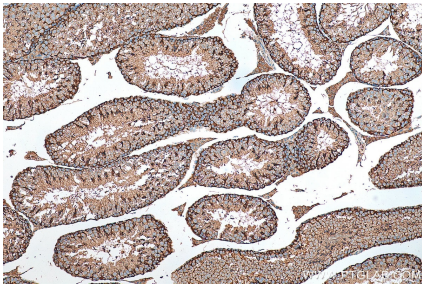
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10771-1-AP (PACT antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



WB result of PACT antibody (10771-1-AP; 1:2000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-PACT transfected MCF-7 cells.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse testis tissue slide using 10771-1-AP (PACT antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse testis tissue slide using 10771-1-AP (PACT antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).