

Nur für Forschungszwecke

PRKD3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12785-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
12785-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 367 µg/ml
durch die Bradford-Methode mit BSA
als Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG3499

GenBank-Zugangsnummer:
BC030706

GeneID (NCBI):
23683

Vollständiger Name:
protein kinase D3

Berechnete Masse:
611aa,68 kDa; 100 kDa; 890aa

Beobachtete Masse:
68 kDa, 100 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:200-1:1000

für WB

IHC 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, IP, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Positivkontrollen:

WB : DU 145-Zellen, C2C12-Zellen, HeLa-Zellen, NIH/3T3-Zellen, Raji-Zellen, Ramos-Zellen

IP : HEK-293-Zellen,

IHC : humanes Mammakarzinomgewebe, humanes Kolonkarzinomgewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Chunlei Liu

Pubmed ID

36131026

Journal

Exp Mol Med

Anwendung

WB,IF,IP

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

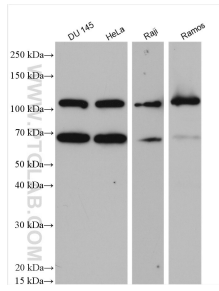
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

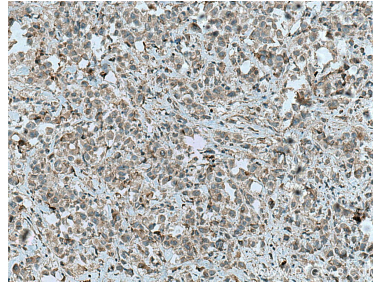
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

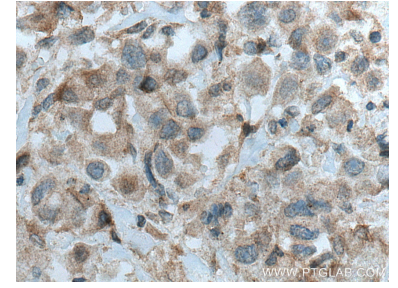
Ausgewählte Validierungsdaten



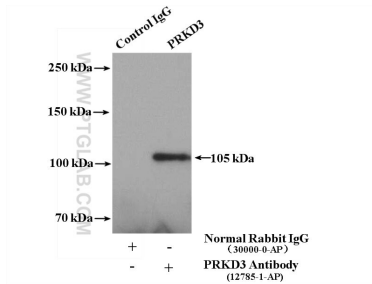
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12785-1-AP (PRKD3 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 12785-1-AP (PRKD3 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 12785-1-AP (PRKD3 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



IP Result of anti-PRKD3 (IP:12785-1-AP, 4ug; Detection:12785-1-AP 1:300) with HEK-293 cells lysate 2800ug.