

Nur für Forschungszwecke

ANKRD26 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 20035-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
20035-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 300 µg/ml von
Nanodrop und 247 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

GenBank-Zugangsnummer:

NM_014915

GeneID (NCBI):

22852

Vollständiger Name:

ankyrin repeat domain 26

Berechnete Masse:

196 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:1000

für WB

IHC 1:20-1:200

IF 1:10-1:100

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IHC, IP, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Maus

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

Positivkontrollen:

IP: HeLa-Zellen,

IHC: humanes Mammakarzinomgewebe, humanes
Kolongewebe

IF: HeLa-Zellen,

Hintergrundinformationen

ANKRD26 also named as KIAA1074. The antibody recognizes the C-term of ANKRD26.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Yuta Takahashi

Pubmed ID

36754048

Journal

Cell

Anwendung

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

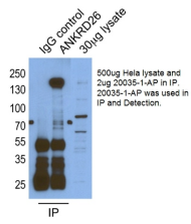
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

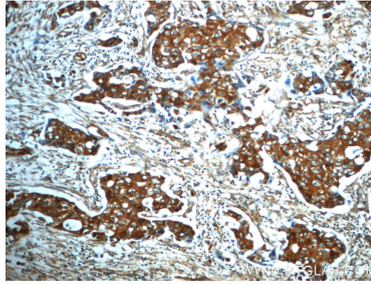
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

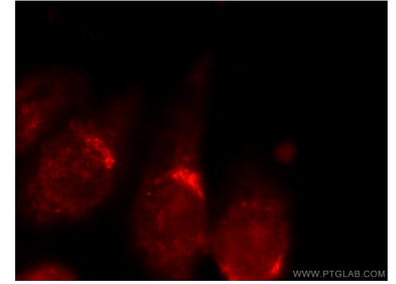
Ausgewählte Validierungsdaten



IP result of anti-ANKRD26 (20035-1-AP for IP and Detection).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer slide using 20035-1-AP (ANKRD26 Antibody) at dilution of 1:50.



Immunofluorescent analysis of HeLa cells using 20035-1-AP (ANKRD26 antibody) at dilution of 1:25 and Rhodamine-Goat anti-Rabbit IgG.