## Nur für Forschungszwecke

## PRELID1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:10877-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 10877-1-AP

Größe:

BC008307 GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:

Berechneté Masse:

25 kDa

PRELI domain containing 1

150ul , Konzentration: 400  $\mu$ g/ml von 27166

Nanodrop und 220 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als

Standard;

Wirt: Kaninchen

Isotyp: IgG

Immunogen Katalognummer:

AG1037

GenBank-Zugangsnummer:

Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung Empfohlene Verdünnungen:

IHC 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte 7itierte Arten:

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

Positivkontrollen:

IHC: humanes Mammakarzinomgewebe, humanes Kolonkarzinomgewebe, humanes Leberkarzinomgewebe

## Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Dafeng Xu	32884295	Onco Targets Ther	WB

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

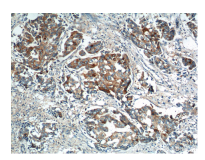
Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3. Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C lagerung

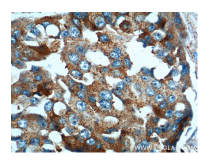
\*\*\* 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human breast cancer tissue slide using 10877-1-AP (PRELID1 Antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human breast cancer tissue slide using 10877-1-AP (PRELID1 Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).