## Nur für Forschungszwecke

## INO80C Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:24793-1-AP

1 Publikationen



Reinigungsmethode:

IHC 1:20-1:200

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: GenBank-Zugangsnummer:

24793-1-AP BC048989 Größe: GeneID (NCBI): 150ul , Konzentration: 1300  $\mu$ g/ml von125476

Nanodrop und 560 µg/ml durch die Vollständiger Name: Bradford-Methode mit BSA als INO80 complex subunit C

Standard; Berechneté Masse: Wirt: 192 aa, 21 kDa Kaninchen

Isotyp: IgG

Immunogen Katalognummer:

AG20468

Positivkontrollen:

IHC: humanes Mammakarzinomgewebe,

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

Getestete Reaktivität:

Human Zitierte Arten:

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

## Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yanying Wang	31334575	EMBO J	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

## Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human breast cancer tissue slide using 24793-1-AP (INO80C Antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human breast cancer tissue slide using 24793-1-AP (INO8OC Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).