

Nur für Forschungszwecke

INO80C Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 24793-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 24793-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC048989	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 1300 µg/ml von 125476 Nanodrop und 560 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 125476	Empfohlene Verdünnungen: IHC 1:20-1:200
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: INO80 complex subunit C	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 192 aa, 21 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG20468		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, ELISA	Positivkontrollen: IHC: humanes Mammakarzinomgewebe,
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.	

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

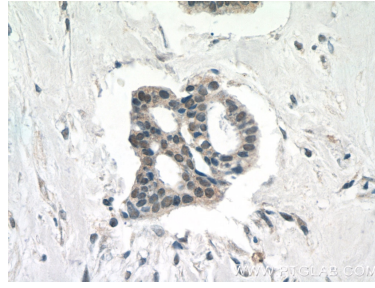
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



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



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 24793-1-AP (INO80C Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).