

Nur für Forschungszwecke

CDC42EP3 Polyklonaler Antikörper



Katalog-Nr.:10780-1-AP

Vorgestelltes Produkt

1 Publikationen

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 10780-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC019270	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 547 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 10602	Empfohlene Verdünnungen: IHC 1:20-1:200
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: CDC42 effector protein (Rho GTPase binding) 3	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 28 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG1229		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, IHC, ELISA	Positivkontrollen: IHC : humanes Prostatakarzinomgewebe,
In Publikationen genannte Anwendungen: IF, WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	
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
Fernando Calvo	26711338	Cell Rep	WB,IF

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

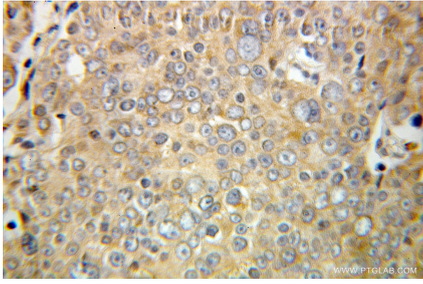
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 prostate cancer using 10780-1-AP (CDC42EP3 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).