

Nur für Forschungszwecke

DEDD Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:10816-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 10816-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC013910	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 247 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 9191	Empfohlene Verdünnungen: IHC 1:20-1:200
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: death effector domain containing	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 37 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG1195		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC,ELISA	Positivkontrollen: IHC : humanes Prostatakarzinomgewebe,
In Publikationen genannte Anwendungen: IHC	
Getestete Reaktivität: Human	
Zitierte Arten: Human	
Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

DEDD, a member of a family of death effector domain-containing proteins, plays crucial roles in mediating apoptosis, regulating cell cycle, and inhibiting cell mitosis. DEDD may be a novel tumor repressor, which impedes metastasis by reversing the epithelial-mesenchymal transition (EMT) process in breast and colon cancers (PMID: 24839027).

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Qi Lv	24839027	Methods Mol Biol	IHC

Lagerung

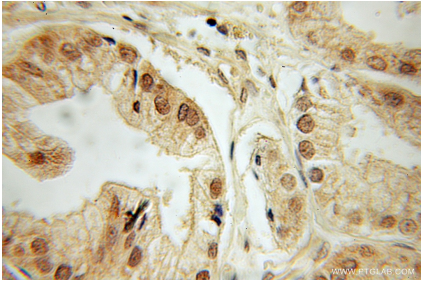
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 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 10816-1-AP (DEDD antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).