

Nur für Forschungszwecke

DAP1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 10160-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 10160-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC002726	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 287 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 1611	Empfohlene Verdünnungen: IHC 1:50-1:500 IF 1:20-1:200
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: death-associated protein	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 16 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG0181		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, IHC, ELISA	Positivkontrollen: IHC : humanes Magenkrebsgewebe, IF : HeLa-Zellen,
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	
Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

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 stomach cancer tissue slide using 10160-1-AP (DAP1 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HeLa cells using 10160-1-AP (DAP1 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).