

Nur für Forschungszwecke

DUSP9 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:26718-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 26718-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC060837	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 1200 µg/ml von1852 Nanodrop und 533 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): Vollständiger Name: dual specificity phosphatase 9	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:2000-1:10000 IHC 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Berechnete Masse: 42 kDa	
Isotyp: IgG	Beobachtete Masse: 42 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG25167		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

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

Positivkontrollen:

WB : HEK-293-Zellen, HepG2-Zellen

IHC : humanes Mammakarzinomgewebe, humanes Leberkarzinomgewebe, humanes Nierengewebe, humanes Plazenta-Gewebe

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

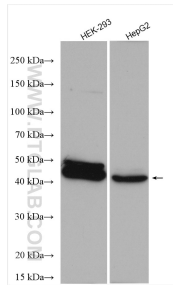
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

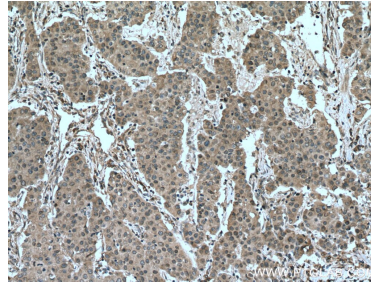
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

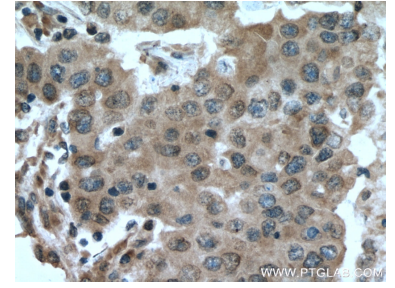
Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26718-1-AP (DUSP9 antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 26718-1-AP (DUSP9 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 26718-1-AP (DUSP9 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).