

Nur für Forschungszwecke

Midkine Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:28546-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 28546-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC011704	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 400 µg/ml von Nanodrop und 233 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 4192	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:200-1:1000 IHC 1:250-1:1000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: midkine (neurite growth-promoting factor 2)	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 16 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG29185	Beobachtete Masse: 16 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

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

Positivkontrollen:

WB : Mausembryogewebe,

IHC : humanes Pankreaskarzinomgewebe, humanes Lungenkarzinomgewebe, humanes Magenkrebsgewebe

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

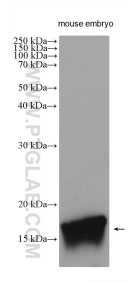
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

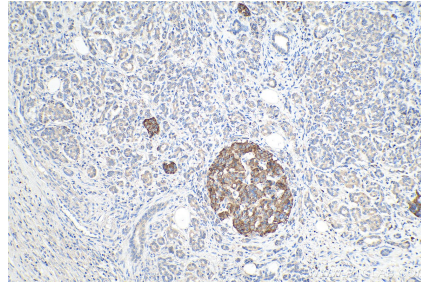
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

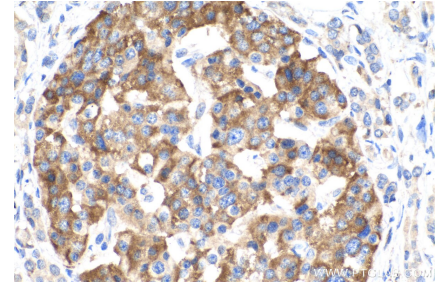
Ausgewählte Validierungsdaten



Mouse embryo tissues were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 28546-1-AP (Midkine antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human pancreas cancer tissue slide using 28546-1-AP (Midkine antibody) at dilution of 1:500 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human pancreas cancer tissue slide using 28546-1-AP (Midkine antibody) at dilution of 1:500 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).