

Nur für Forschungszwecke

C19orf12 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 27382-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 27382-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC063518	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 500 µg/ml von Nanodrop und 333 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 83636	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:150-1:600 IHC 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: chromosome 19 open reading frame 12	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 107 aa, 11 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG26555	Beobachtete Masse: 20 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB: U2OS-Zellen, IHC: humanes Magenkrebsgewebe,
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
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

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Changjuan Shao	35182730	Free Radic Biol Med	WB

Lagerung

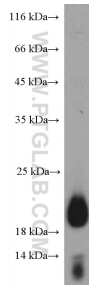
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

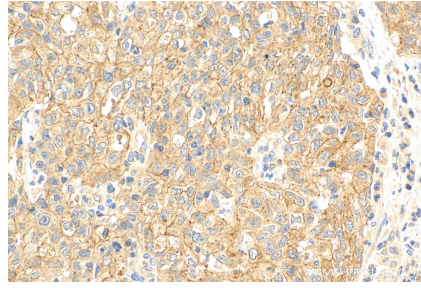
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



U2OS cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27382-1-AP (C19orf12 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human stomach cancer tissue slide using 27382-1-AP (C19orf12 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).