

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 26099-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC132752	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 600 µg/ml von Nanodrop und 380 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 440087	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000 IHC 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: chromosome 12 open reading frame 69	
Isotyp: IgG	Beobachtete Masse: 25 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG23419		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : Maushirngewebe, IHC : humanes Kolongewebe,
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

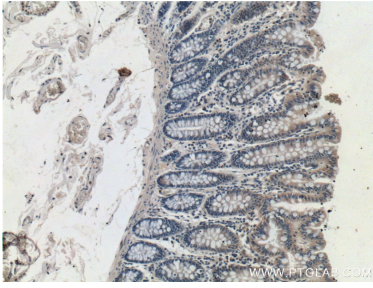
The function of C12orf69 remains largely unknown. Catalog#26099-1-AP is a rabbit polyclonal antibody raised against the full-length of human C12orf69. The MW of this protein is 25 kDa, and this antibody specially recognises the 25 kDa protein.

Lagerung

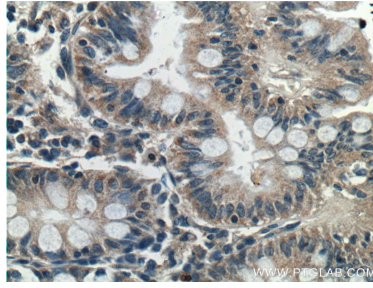
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

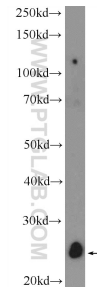
Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon tissue slide using 26099-1-AP (C12orf69 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon tissue slide using 26099-1-AP (C12orf69 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26099-1-AP (C12orf69 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.