

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-C12orf69

Numéro de catalogue:**26099-1-AP**



Informations de base

Numéro de catalogue:	Numéro d'acquisition GenBank:	Méthode de purification:
26099-1-AP	BC132752	Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 600 µg/ml by Nanodrop and 380 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	440087	WB 1:500-1:1000 IHC 1:50-1:500
Hôte:	Nom complet:	
Lapin	chromosome 12 open reading frame 69	
Isotype:	MW observés:	
IgG	25 kDa	
Immunogen Catalog Number:		
AG23419		

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB,ELISA	WB : tissu cérébral de souris,
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu de côlon humain,

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) À défaut, 'le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Informations générales

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.

Stockage

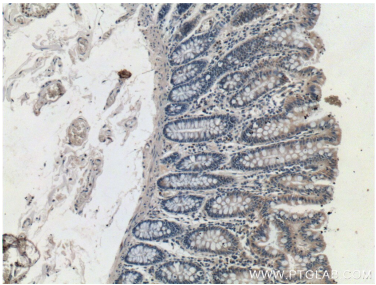
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

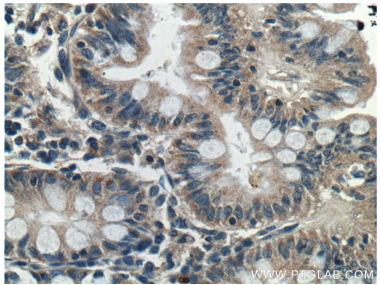
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1(888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA) E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

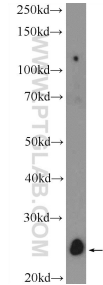
Données de validation sélectionnées



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.