

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ALS2



Numéro de catalogue: **13998-1-AP**

Informations de base

Numéro de catalogue:	BC029174	Méthode de purification:
13998-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	57679	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 600 µg/ml by Nanodrop and 200 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;		WB 1:500-1:1000
Hôte:	amyotrophic lateral sclerosis 2 (juvenile)	IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:200-1:1000 for WB
Lapin	MW calculé	IHC 1:20-1:200
Isotype:	1657 aa, 184 kDa	IF 1:20-1:200
IgG	MW observés:	
Immunogen Catalog Number:	185 kDa	
AG5087		

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IF, IHC, IP, WB,ELISA	WB : cellules HEK-293,
Spécificité de l'espèce:	IP : cellules HEK-293,
Humain, rat, souris	IHC : tissu pancréatique 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.	IF : cellules HEK-293,

Informations générales

Stockage

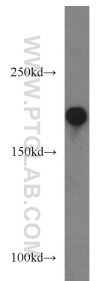
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

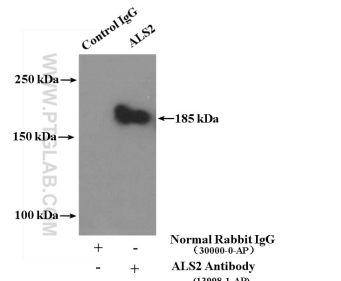
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1(888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA) E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

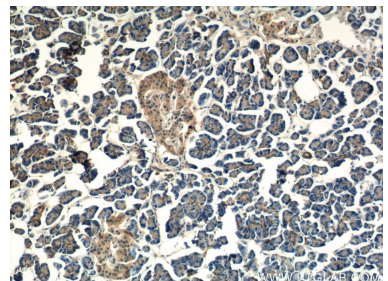
Données de validation sélectionnées



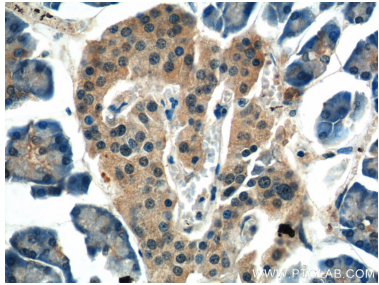
HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13998-1-AP (ALS2 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



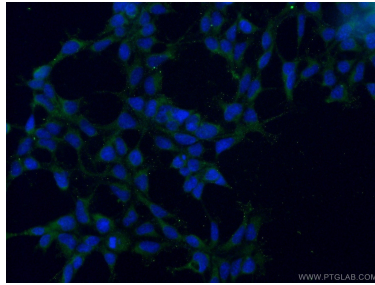
IP Result of anti-ALS2 (IP:13998-1-AP, 4ug; Detection:13998-1-AP 1:300) with HEK-293 cells lysate 4000ug.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human pancreas tissue slide using 13998-1-AP (ALS2 Antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human pancreas tissue slide using 13998-1-AP (ALS2 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HEK-293 cells using 13998-1-AP (ALS2 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).