

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-BRUNOL6

Numéro de catalogue: 19078-1-AP

1 Publications



Informations de base

Numéro de catalogue:	BC030835	Méthode de purification:
19078-1-AP	Identification du gène (NCBI):	Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	60677	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 260 µg/ml by Nanodrop and 133 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Nom complet:	WB 1:500-1:1000
Hôte:	bruno-like 6, RNA binding protein (Drosophila)	IHC 1:20-1:200
Lapin	MW calculé	IF 1:50-1:500
Isotype:	481 aa, 50 kDa	
IgG	MW observés:	
Immunogen Catalog Number:	50 kDa, 39 kDa	
AG4970		

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IF, IHC, WB,ELISA	WB : tissu cérébral humain, cellules HeLa
Demandes citées:	IHC : tissu rénal humain,
IF, IHC, WB	IF : cellules HeLa,
Spécificité de l'espèce:	
Humain, rat, souris	
Espèces citées:	
Humain, souris	
<i>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.</i>	

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Bowen Liu	37452042	Cell Death Dis	WB,IHC,IF

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 -20°C

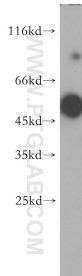
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

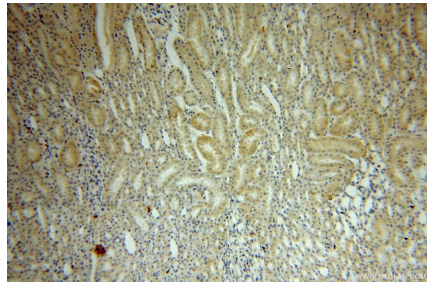
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

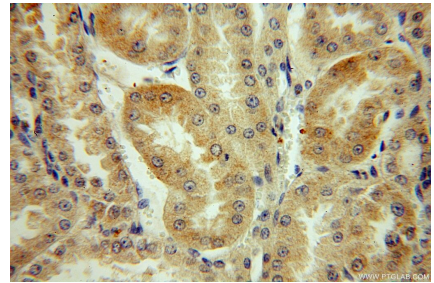
Données de validation sélectionnées



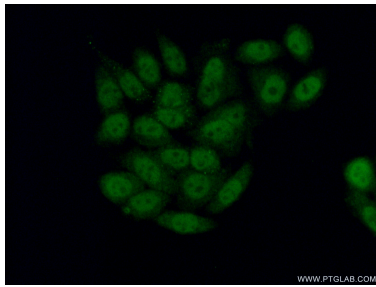
human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 19078-1-AP (BRUNOL6 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human kidney using 19078-1-AP (BRUNOL6 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human kidney using 19078-1-AP (BRUNOL6 antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).



Immunofluorescent analysis of (10% Formaldehyde) fixed HeLa cells using 19078-1-AP (BRUNOL6 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).