

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-C16orf14

Numéro de catalogue: 20808-1-AP

1 Publications



Informations de base

Numéro de catalogue:	BC007346	Méthode de purification:
20808-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	84331	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop and 347 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Nom complet: chromosome 16 open reading frame 14	WB 1:500-1:1000 IHC 1:50-1:500 IF 1:10-1:100
Hôte:	MW calculé	
Lapin	160 aa, 18 kDa	
Isotype:	MW observés:	
IgG	8 kDa, 18 kDa	
Immunogen Catalog Number:		
AG14754		

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IF, IHC, WB, ELISA	WB : cellules HeLa, cellules K-562, tissu cutané de souris
Demandes citées:	IHC : tissu cardiaque de souris,
IF, WB	IF : cellules HeLa, cellules HepG2
Spécificité de l'espèce:	
Humain, souris	
Espèces citées:	
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

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Rebecca Bish	26184334	Biomolecules	WB, 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

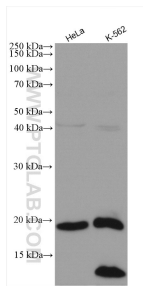
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

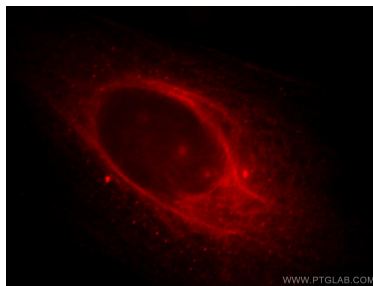
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

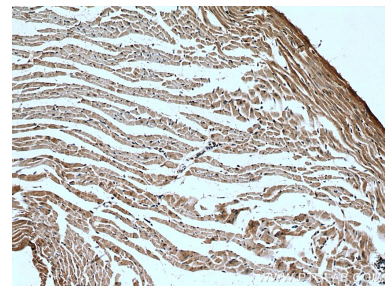
Données de validation sélectionnées



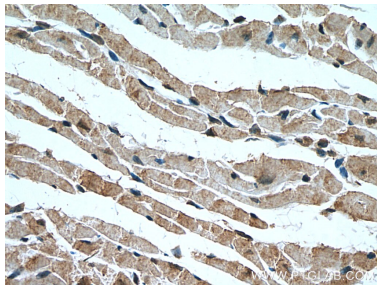
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20808-1-AP (C16orf14 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HeLa cells, using C16orf14 antibody 20808-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse heart tissue slide using 20808-1-AP (C16orf14 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse heart tissue slide using 20808-1-AP (C16orf14 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).