

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-SYNDIG1



Numéro de catalogue: 27537-1-AP

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 27537-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC030637	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 1300 µg/ml by Nanodrop and 500 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 79953	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:3000 IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: chromosome 20 open reading frame 39	
Isotype: IgG	MW observés: 29 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG26442		

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

IF, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Espèces citées:

souris

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

Contrôles positifs:

WB : tissu cardiaque de souris,

IHC : tissu cérébral humain, tissu cardiaque humain

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Hong-Chun Li	34522005	Acta Pharmacol Sin	WB
Linhong Jiang	35500677	Neuropharmacology	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 -20C

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

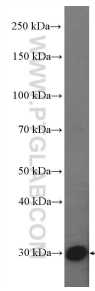
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

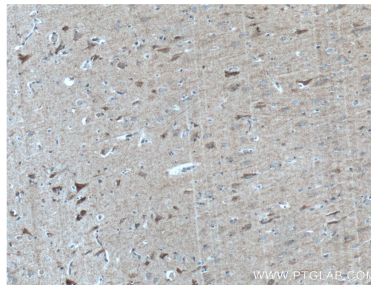
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

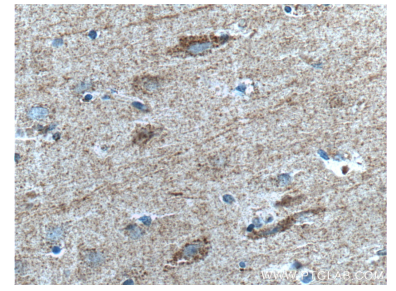
Données de validation sélectionnées



mouse heart tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27537-1-AP (SYNDIG1 antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human brain tissue slide using 27537-1-AP (SYNDIG1 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 human brain tissue slide using 27537-1-AP (SYNDIG1 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).