

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-SynDIG4/PRRT1



Numéro de catalogue: 17261-1-AP

4 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 17261-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC013201	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 260 µg/ml by Nanodrop and 207 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 80863	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000 IF 1:20-1:200
Hôte: Lapin	Nom complet: proline-rich transmembrane protein 1	
Isotype: IgG	MW calculé 225aa, 23 kDa; 306aa, 31 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG10958	MW observés: 35-40 kDa	

Applications

Applications testées:

IF, WB, ELISA

Demandes citées:

IF, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

rat, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral de souris, tissu d'hippocampe de souris

IF : cellules transfectées,

Informations générales

SynDIG4 [also known as Prrt1 (proline-rich transmembrane protein 1)] has recently been identified as a component of AMPAR complexes. SynDIG4 is especially prominent in the hippocampus and particularly within CA1. The function of PRRT1 has not been widely studied, and is yet to be fully elucidated.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
George Chenuaux	27800545	eNeuro	WB
Xiaofei Wang	26428718	Zoolog Sci	WB
Eva Troyano-Rodriguez	31216424	Mol Cell Neurosci	

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.

