

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-WNT3A



Numéro de catalogue: 26744-1-AP

19 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 26744-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC103921	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 450 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 89780	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000
Hôte: Lapin	Nom complet: wingless-type MMTV integration site family, member 3A	
Isotype: IgG	MW calculé 352 aa, 39 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG25051	MW observés: 42 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : tissu cérébral humain foetal,
Demandes citées: WB	
Spécificité de l'espèce: Humain, souris	
Espèces citées: Humain, rat, souris	

Informations générales

WNT3A belongs to wingless-type MMTV integration site family, and abnormal Wnt signalling is often associated with severe human diseases, including cancer, osteoporosis and other degenerative disorders (PMID: 20716463). Wnt3a, was shown to promote trophectoderm formation in embryonic stem cells by inducing Cdx2, one of the critical transcription factors of early trophoblast development, in a LEF-1-dependent manner. Wnt3a may also activate other β -catenin-independent cascades such as ERK or PI3K/AKT signalling, again emphasizing the complexity of the Wnt signalling network.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Zhihao Lv	36305172	Environ Toxicol	WB
Hongting Guo	34786330	J Bone Oncol	WB
Yuan Zhao	35720633	Exp Ther Med	WB

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.

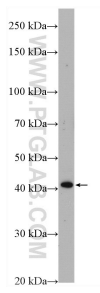
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



fetal human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26744-1-AP (WNT3A antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.