

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-RSPO2



Numéro de catalogue: 17781-1-AP

Phare

7 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 17781-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC027938	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 260 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 340419	
Hôte: Lapin	Nom complet: R-spondin 2 homolog (Xenopus laevis)	
Isotype: IgG	MW calculé: 243 aa, 28 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG11216	MW observés: 33 kDa	

Applications

Applications testées:
ELISA

Demandes citées:
IF, IHC, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
Humain, porc, souris

Informations générales

RSPO2 is one of the R-spondins (RSPOs) which comprise a family of four secreted proteins that have important roles in cell proliferation, cell fate determination and organogenesis. RSPOs typically exert their effects by potentiating the Wnt/beta-catenin signaling pathway. Overexpression of Rspo2 is sufficient to promote bone morphogenetic protein-induced mineralization Rspo2 was identified as a novel common integration site (CIS) for the mouse mammary tumor virus (MMTV) in viral induced mouse mammary tumors.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Bhupesh Singla	32750106	Cardiovasc Res	WB,IF
Kazuya Shinmura	24847761	Mol Biol Rep	WB
Ahmed A Raslan	35328508	Int J Mol Sci	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'aliqotage 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.

