

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-RSPO2



Numéro de catalogue: **Biotin-17781**

Informations de base

Numéro de catalogue: Biotin-17781	Numéro d'acquisition GenBank: BC027938	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	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:
Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, 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.

Stockage

Stockage:
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière.
Tampon de stockage:
PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,05 % et BSA à 0,5 %, 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.

