

Nur für Forschungszwecke

RSPO2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:17781-1-AP

Vorgestelltes Produkt

7 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 17781-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC027938	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 260 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 340419	
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: R-spondin 2 homolog (Xenopus laevis)	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 243 aa, 28 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG11216	Beobachtete Masse: 33 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
IF, IHC, WB

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:
Hausschwein, Human, Maus

Hintergrundinformationen

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.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Bhupesh Singla	32750106	Cardiovasc Res	WB,IF
Kazuya Shinmura	24847761	Mol Biol Rep	WB
Ahmed A Raslan	35328508	Int J Mol Sci	WB,IF

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% 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.

