

Nur für Forschungszwecke

WNT2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 11160-1-AP

5 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 11160-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC029854	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 233 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 7472	
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: wingless-type MMTV integration site family member 2	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 40 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG1641		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
IHC, WB

Getestete Reaktivität:
Human, Maus

Zitierte Arten:
Human, Maus

Hintergrundinformationen

Wnt2 is a secreted glycoprotein that is one of the canonical Wnt ligands. The WNT gene family consists of structurally related genes which encode secreted signaling proteins. These proteins have been implicated in oncogenesis and in several developmental processes, including regulation of cell fate and patterning during embryogenesis. Wnt2 is known to directly regulate β -catenin activity, the key player in proliferation and inflammation. Recently, studies have demonstrated that Wnt2 is overexpressed in various human cancers, including esophageal, gastric, colorectal, breast, lung, cervical, and malignant glioma.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yali Huang	29505605	PLoS One	WB
Yu-Qiu Hao	25738917	Oncol Rep	WB
Yifan Chen	27129219	J Biol Chem	WB

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.

