

Nur für Forschungszwecke

WNT10A Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 26238-1-AP

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 26238-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC052234	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 500 µg/ml von Nanodrop und 273 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 80326	Empfohlene Verdünnungen: IHC 1:50-1:500 IF 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: wingless-type MMTV integration site family, member 10A	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 417 aa, 46 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG23963		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, IHC, ELISA	Positivkontrollen: IHC : humanes Ösophaguskarzinomgewebe, humanes Skelettmuskelgewebe IF : NIH/3T3-Zellen, HeLa-Zellen
In Publikationen genannte Anwendungen: IF, IHC, WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus	
Zitierte Arten: Human, Ziege	
Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

WNT10A is a member of the WNT gene family, which consists of structurally related genes encoding secreted signaling molecules critical for many organogenesis processes. It is strongly expressed in the cell lines of promyelocytic leukemia and Burkitt's lymphoma. In addition, it and another family member, the WNT6 gene, are strongly coexpressed in colorectal cancer cell lines.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yuexin Hu	34565373	Cancer Cell Int	IHC
Errui Wang	35255186	Oral Dis	IHC
Xiaogao Diao	37024982	J Anim Sci Biotechnol	WB, IF

Lagerung

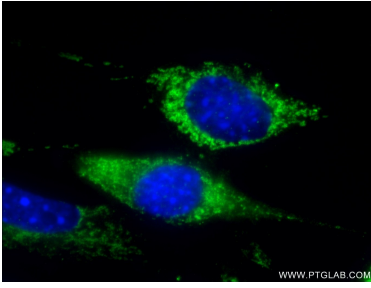
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

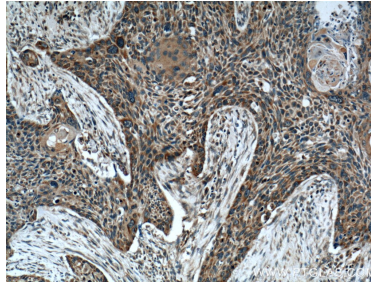
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

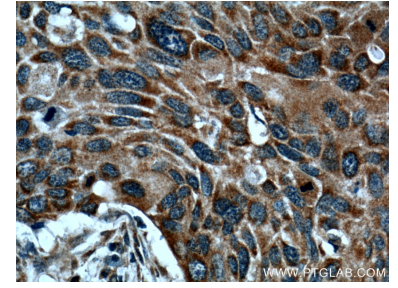
Ausgewählte Validierungsdaten



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed NIH/3T3 cells using 26238-1-AP (WNT10A antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human oesophagus cancer tissue slide using 26238-1-AP (WNT10A Antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human oesophagus cancer tissue slide using 26238-1-AP (WNT10A Antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens).