

Nur für Forschungszwecke

WDR21C Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 21571-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
21571-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 260 µg/ml von
Nanodrop und 240 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG16098

GenBank-Zugangsnummer:

BC111778

GeneID (NCBI):

138009

Vollständiger Name:

WD repeat domain 21C

Berechnete Masse:

395 aa, 44 kDa

Beobachtete Masse:

44-50 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB: HEK-293-Zellen, MCF-7-Zellen

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yu-Qin Mao	32452127	Cell Prolif	IHC
Haiyu Wang	27158335	Am J Transl Res	WB, IHC

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



HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21571-1-AP (WDR21C antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.