

Nur für Forschungszwecke

WNT1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:27935-1-AP

Vorgestelltes Produkt

27 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
27935-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 450 µg/ml von
Nanodrop und 300 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG27380

GenBank-Zugangsnummer:
BC074799

GeneID (NCBI):
7471

Vollständiger Name:
wingless-type MMTV integration site
family, member 1

Beobachtete Masse:
41 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
IF, IHC, WB

Getestete Reaktivität:
Human, Maus

Zitierte Arten:
Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB: 3T3-L1-Zellen, HepG2-Zellen, Jurkat-Zellen

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Zhenyi Han	32032294	Transplantation	WB
Shulei Gong	31661124	Int J Mol Med	WB
Asmita Bhattacharya	36238898	iScience	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

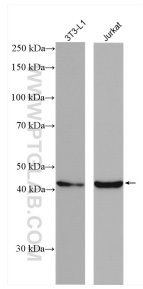
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27935-1-AP (WNT1 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.