

Nur für Forschungszwecke

DVL2 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67105-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
67105-1-Ig

Größe:
150ul, Konzentration: 1900 µg/ml von1856
Nanodrop und 1000 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Maus

Isotyp:
IgG1

Immunogen Katalognummer:
AG28634

GenBank-Zugangsnummer:
BC014844

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:
dishevelled, dsh homolog 2
(Drosophila)

Berechnete Masse:
736 aa, 79 kDa

Beobachtete Masse:
90 kDa

Reinigungsmethode:
Protein-A-Reinigung

CloneNo.:
2F2D2

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:1000-1:6000
IHC 1:2000-1:8000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Positivkontrollen:

WB : MCF-7-Zellen, A431-Zellen, Jurkat-Zellen, K-562-Zellen, NIH/3T3-Zellen, T-47D-Zellen, THP-1-Zellen

IHC : Maus-Kolongewebe, humanes Gliomgewebe, humanes Kolonkarzinomgewebe, humanes Prostatakarzinomgewebe, Ratten-Kolongewebe

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern.

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

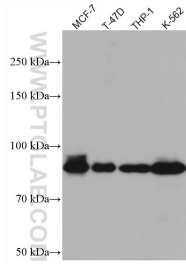
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

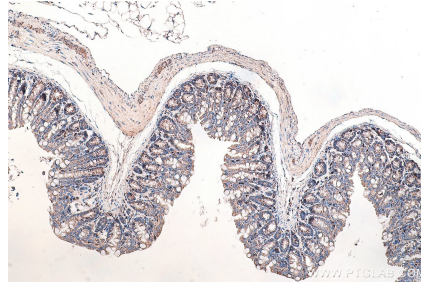
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

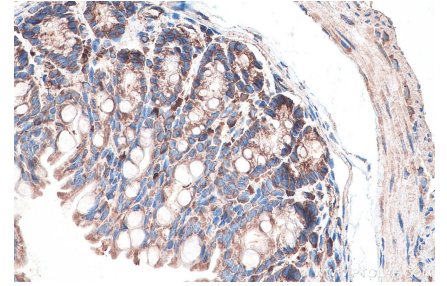
Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67105-1-Ig (DVL2 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse colon tissue slide using 67105-1-Ig (DVL2 antibody) at dilution of 1:4000 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse colon tissue slide using 67105-1-Ig (DVL2 antibody) at dilution of 1:4000 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).