

Nur für Forschungszwecke

Alpha Taxilin Polyklonaler Antikörper



Katalog-Nr.:27558-1-AP

Vorgestelltes Produkt

1 Publikationen

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
27558-1-AP

Größe:
150ul , Konzentration: 600 µg/ml von
Nanodrop und 333 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG23001

GenBank-Zugangsnummer:
BC103823

GeneID (NCBI):
200081

Vollständiger Name:
taxilin alpha

Berechnete Masse:
546 aa, 62 kDa

Beobachtete Masse:
75 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, WB

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB : HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen, HepG2-Zellen,
Jurkat-Zellen

Hintergrundinformationen

Alpha-taxilin is a member of the taxilin family which consist of at least three members: alpha-, beta- and gamma-taxilins. Alpha-taxilin was identified as a novel binding partner of the syntaxin family, which is involved in intracellular vesicle traffic. Alpha-taxilin is ubiquitously expressed. It plays an essential role for release of HBV-DNA containing particles. Alpha-taxilin encompasses 546 aa and has a calculated molecular weight of 62 kDa. It migrates on SDS-PAGE with an apparent molecular weight of 75 kDa. (PMID: 12558796; 23816704)

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Dandan Ma	35119360	Elife	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

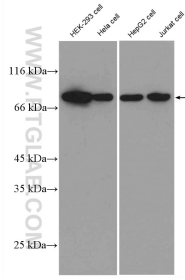
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27558-1-AP (TXLNA antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.