

Nur für Forschungszwecke

Tie1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:19329-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
19329-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 500 µg/ml von
Nanodrop und 333 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG4728

GenBank-Zugangsnummer:
BC038239

GeneID (NCBI):
7075

Vollständiger Name:
tyrosine kinase with
immunoglobulin-like and EGF-like
domains 1

Berechnete Masse:
1138 aa, 125 kDa

Beobachtete Masse:
154 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

FC, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : K-562-Zellen, MCF-7-Zellen, NIH/3T3-Zellen

Hintergrundinformationen

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**

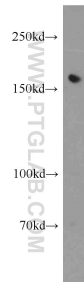
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

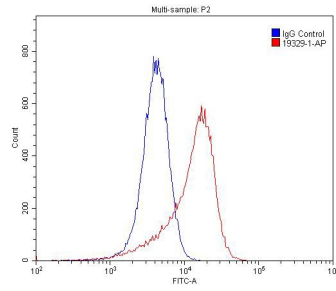
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



K-562 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 19329-1-AP (TIE1 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



1×10^6 HUVEC cells were stained with 0.2ug TIE1 antibody (19329-1-AP, red) and control antibody (blue). Fixed with 4% PFA blocked with 3% BSA (30 min). Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L) with dilution 1:1500.