

Nur für Forschungszwecke

AMIGO2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:14076-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

14076-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 350 µg/ml von Nanodrop und 327 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG5200

GenBank-Zugangsnummer:

BC047595

GeneID (NCBI):

347902

Vollständiger Name:

adhesion molecule with Ig-like domain 2

Berechnete Masse:

58 kDa

Beobachtete Masse:

58 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:300-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB: Y79-Zellen, K-562-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

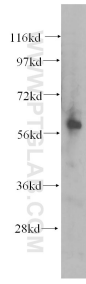
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Y79 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14076-1-AP (AMIGO2 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.