

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-AMIGO2



Numéro de catalogue: 14076-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
14076-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 350 µg/ml by
Nanodrop and 327 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG5200

Numéro d'acquisition GenBank:
BC047595

Identification du gène (NCBI):
347902

Nom complet:
adhesion molecule with Ig-like
domain 2

MW calculé

58 kDa

MW observés:

58 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:300-1:1000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules Y79, cellules K-562

Informations générales

Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

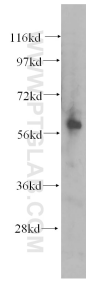
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

Données de validation sélectionnées



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.