

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-SORCS2



Numéro de catalogue: 55063-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
55063-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 1000 µg/ml by
Nanodrop and 593 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Numéro d'acquisition GenBank:
NM_020777

Identification du gène (NCBI):
57537
Nom complet:
sortilin-related VPS10 domain
containing receptor 2

MW calculé

128 kDa

MW observés:
128-140 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:1000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules Jurkat, cellules HEK-293, tissu cérébral de
souris

Informations générales

SORCS2, also named as KIAA1329, is one of the VPS10 domain-containing receptors. It contains 6 BNR repeats and 1 PKD domain.. The antibody is specific to SORCS2.

Stockage

Stockage:

Stocker à -20 °C

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.

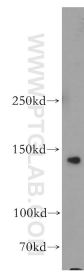
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 55063-1-AP (SORCS2 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.