À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-**GPR155**



Numéro de catalogue: 12659-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

12659-1-AP

Taille:

150ul , Concentration: 650 μ g/ml by 151556 Nanodrop and 400 µg/ml by Bradford Nom complet:

method using BSA as the standard;

Hôte: Lapin Isotype:

Immunogen Catalog Number:

AG3328

Numéro d'acquisition GenBank:

BC028730

Identification du gène (NCBI):

G protein-coupled receptor 155

MW calculé 870 aa, 97 kDa MW observés:

97 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre

l'antigène

Dilutions recommandées:

IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:200-1:1000

for WB IHC 1:50-1:500

Applications

Applications testées:

IHC, IP, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9.0; $(\bar{*})$ À défaut, 'le démasquage de l'antigène peut être 'effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Contrôles positifs:

IP: tissu cérébral de souris,

IHC: tissu cérébral humain, tissu cérébral de souris

Informations générales

Stockage

Stockage:

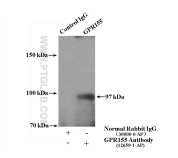
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

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.

Données de validation sélectionnées



IP Result of anti-GPR155 (IP:12659-1-AP, 4ug; Detection:12659-1-AP 1:300) with mouse brain tissue lysate 3000ug.



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human brain tissue slide using 12659-1-AP (GPR155 Antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human brain tissue slide using 12659-1-AP (GPR155 Antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).