À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-**ANO8**



Numéro de catalogue: 19485-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: Numéro d'acquisition GenBank:

19485-1-AP NM_020959

Taille: Identification du gène (NCBI):

150ul , Concentration: 400 µg/ml by 57719 Nanodrop and 213 μ g/ml by Bradford Nom complet: method using BSA as the standard; anoctamin 8

Hôte: MW calculé Lapin 136 kDa Isotype: MW observés: 136 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre

l'antigène

Dilutions recommandées:

IHC 1:250-1:1000

Applications

Applications testées:

IHC, ELISA

Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris

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

Contrôles positifs:

IHC: tissu cérébral de souris,

Informations générales

ANO8, also named as KIAA1623 and TMEM16H, belongs to the anoctamin family. It may act as a calcium-activated chloride channel.

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



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded mouse brain tissue slide using 19485-1-AP (ANO8 antibody) at dilution of 1:500 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).