À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-PTGER3



Méthode de purification:

Dilutions recommandées: IHC 1:50-1:500

l'antigène

Purification par affinité contre

Numéro de catalogue:14357-1-AP

7 Publications

Informations de base

Numéro d'acquisition GenBank: Numéro de catalogue:

14357-1-AP BC024229

Taille: Identification du gène (NCBI):

150ul , Concentration: 1000 $\mu g/ml$ by 5733

Nanodrop: Nom complet:

prostaglandin E receptor 3 (subtype

EP3) Lapin MW calculé 43 kDa IgG

Immunogen Catalog Number:

AG5711

Contrôles positifs:

IHC: tissu cérébral humain,

Applications

Applications testées:

IHC, ELISA

Demandes citées:

IF, WB

Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris

Espèces citées:

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.

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Wei Zhou	34646828	Front Cell Dev Biol	WB
Renjun Wang	27439062	Acta Physiol (Oxf)	WB,IF
Elena Vianello	31947646	Int J Mol Sci	WB

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.

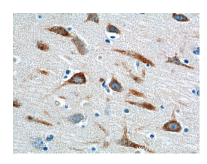
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

W: ptglab.com

Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human brain tissue slide using 14357-1-AP (PTGER3 Antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human brain tissue slide using 14357-1-AP (PTGER3 Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).