

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-PLA2G4F



Numéro de catalogue: 21411-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

21411-1-AP

Numéro d'acquisition GenBank:

BC146648

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Taille:

150ul, Concentration: 350 µg/ml by Nanodrop and 300 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Identification du gène (NCBI):

255189

Dilutions recommandées:

IHC 1:20-1:200

Hôte:

Lapin

Nom complet:

phospholipase A2, group IVF

MW calculé

849 aa, 95 kDa

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG15571

Applications

Applications testées:

IHC, ELISA

Contrôles positifs:

IHC : tissu d'hyperplasie de la prostate humaine, tissu vésical humain

Spécificité de l'espèce:

Humain

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

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.

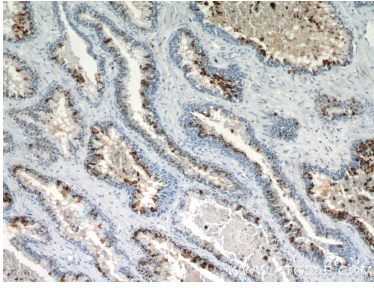
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

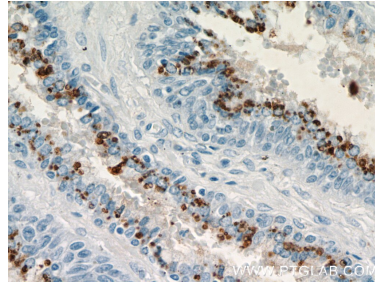
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human prostate hyperplasia using 21411-1-AP (PLA2G4F antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human prostate hyperplasia using 21411-1-AP (PLA2G4F antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).