

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-BLOC1S3



Numéro de catalogue: 25722-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

25722-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 700 µg/ml by Nanodrop and 340 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG22801

Numéro d'acquisition GenBank:

BC151152

Identification du gène (NCBI):

388552

Nom complet:

biogenesis of lysosomal organelles complex-1, subunit 3

MW calculé

202 aa, 21 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

IHC 1:20-1:200

Applications

Applications testées:

IHC, ELISA

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.

Contrôles positifs:

IHC : tissu de cancer du poumon humain, tissu de cancer du col de l'utérus humain

Informations générales

BLOC1S3, also named as BLOS3, is a component of BLOC-1 complex. BLOC1S3 is involved in Hermansky-Pudlak syndrome 8 (HPS8).

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.

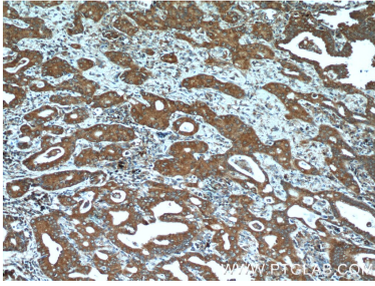
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

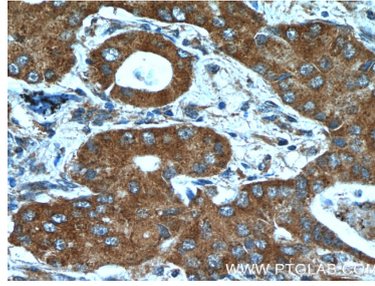
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 lung cancer tissue slide using 25722-1-AP (BLOC1S3 Antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lung cancer tissue slide using 25722-1-AP (BLOC1S3 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).