

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-MUC5B



Numéro de catalogue: 28118-1-AP

3 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

28118-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 700 µg/ml by Nanodrop and 333 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG27886

Numéro d'acquisition GenBank:

NM_002458

Identification du gène (NCBI):

727897

Nom complet:

mucin 5B, oligomeric mucus/gel-forming

MW calculé

596 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

IHC 1:200-1:800

Applications

Applications testées:

IHC, ELISA

Demandes citées:

IF, IHC, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain

Espèces citées:

Humain, porc, rat

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) A défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Contrôles positifs:

IHC : tissu pulmonaire humain,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
San Fu	36535334	J Ethnopharmacol	WB
Qian Hao	34459128	Clin Transl Med	IHC
Kohtaro Fukuyama	37465671	Front Immunol	IF

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:

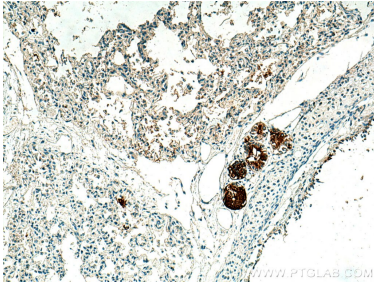
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: proteintech@ptglab.com

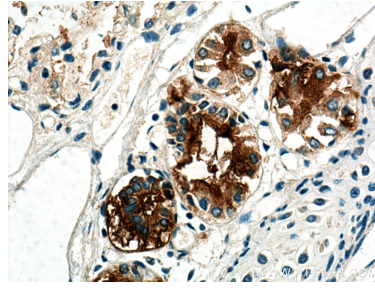
W: ptglab.com

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 tissue slide using 28118-1-AP (MUC5B antibody) at dilution of 1:400 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lung tissue slide using 28118-1-AP (MUC5B antibody) at dilution of 1:400 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).