

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-THSD4



Numéro de catalogue: 20619-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

20619-1-AP

Numéro d'acquisition GenBank:

BC008840

Méthode de purification:

Purifié par affinité contre l'antigène

Taille:

150ul, Concentration: 300 µg/ml by Nanodrop and 200 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Identification du gène (NCBI):

79875

Dilutions recommandées:

IHC 1:50-1:500

Hôte:

Lapin

Nom complet:

thrombospondin, type I, domain containing 4

MW calculé

Isotype:

IgG

490 aa, 55 kDa

Immunogen Catalog Number:

AG14682

Applications

Applications testées:

IHC, ELISA

Contrôles positifs:

IHC : tissu de cancer de l'oesophage humain,

Demandes citées:

IHC

Spécificité de l'espèce:

Humain

Espèces citées:

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

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Binghui Liu	33320565	ACS Biomater Sci Eng	IHC

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.

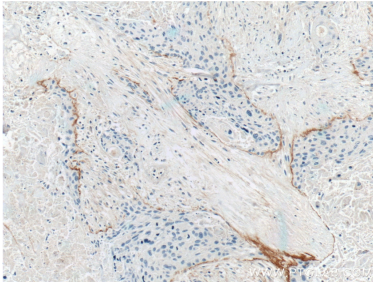
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

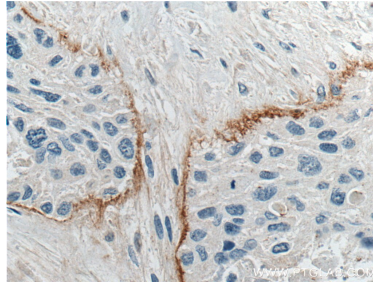
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 oesophagus cancer tissue slide using 20619-1-AP (THSD4 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human oesophagus cancer tissue slide using 20619-1-AP (THSD4 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).