

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-IGFL1



Numéro de catalogue: 20545-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

20545-1-AP

Numéro d'acquisition GenBank:

NM_198541

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Taille:

150ul, Concentration: 600 µg/ml by Nanodrop and 333 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Identification du gène (NCBI):

374918

Dilutions recommandées:

IHC 1:50-1:500

Hôte:

Lapin

Nom complet:

IGF-like family member 1

MW calculé

12 kDa

Isotype:

IgG

Applications

Applications testées:

IHC, ELISA

Contrôles positifs:

IHC : tissu d'amygdalite humaine, tissu cutané de souris

Spécificité de l'espèce:

Humain, 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

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 -20°C

***** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.**

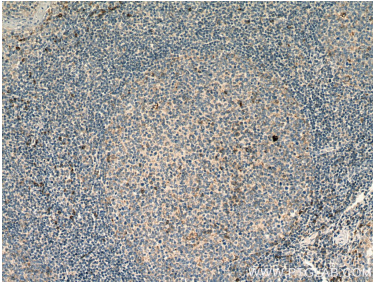
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

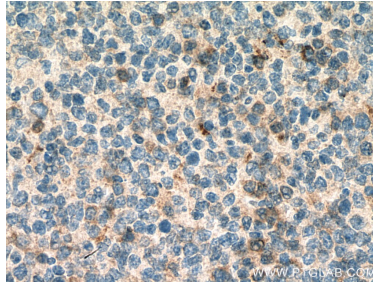
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 tonsillitis tissue slide using 20545-1-AP (IGFL1 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 tonsillitis tissue slide using 20545-1-AP (IGFL1 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).