

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-Human IgA



Numéro de catalogue: Biotin-60099

Informations de base

Numéro de catalogue: Biotin-60099	Numéro d'acquisition GenBank: BC016369	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 3493	CloneNo.: 3A5A5
Hôte: Mouse	Nom complet: immunoglobulin heavy constant alpha 1	Dilutions recommandées: IHC 1:50-1:500
Isotype: IgG1	MW calculé 496 aa, 53 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG7417	MW observés: 55-60 kDa	

Applications

Applications testées:
IHC

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 d'amygdalite humain,

Informations générales

Ig alpha is the major immunoglobulin class in body secretions. It may serve both to defend against local infection and to prevent access of foreign antigens to the general immunologic system. This antibody recognizes the Chain C region of human Ig alpha-1 (IGHA1).

Stockage

Stockage:

Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière.

Tampon de stockage:

PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,05 % et BSA à 0,5 %, pH 7,3.

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

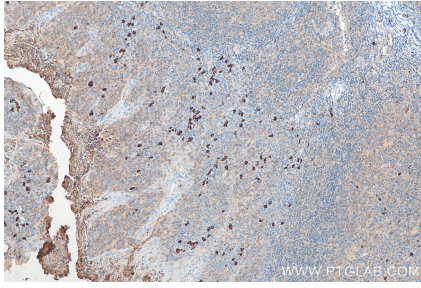
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 tonsillitis tissue slide using Biotin-60099 (Human IgA antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).